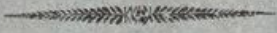


ueber
D e n D ü n g e r
als
Das Lebensprinzip der Landwirthschaft.



877

A. Thaer

40.

Thaer
877

Univ.-Bibl.
Gießen

40.

877

F. 7

U e b e r
D e n D ü n g e r,

zugleich aber auch

über das Unwesen dabei in Deutschland, besonders in der
Haupt- und Residenzstadt München und ganz Baiern

v o n

Staatsrath von H a z z i,

Mitglied des D. d. K. Sitz., correspond. Mitglied der königl. Central-Ackerbaugesellschaft in Paris, dann der Leipziger
ökonom. Societät, Ehren- und correspond. Mitglied des großherzoglich badischen landwirthschaftlichen Vereins zu Ettlingen,
correspond. Mitglied der k. Centralstelle des landw. Vereins in Württemberg, der k. landw. Gesellschaft
in Steyermark, und Ehrenmitglied des landw. Vereins im Herzogthum Nassau.

Vorgetragen in der öffentlichen Versammlung des landwirth-
schaftlichen Vereins in München.

Mit einer Beilage über die Hornviehstallungen der königl. württemberg. Versuchs-Lehranstalt zu Hohenheim,
nebst einigen Notizen über die Düngerbereitungsart daselbst,

v o n

Herrn Direktor v. S c h w e r z.

Dann einer zweiten Beilage über einen Musterstall für die veredelte Schafzucht und Stallfütterung der Schafe,
nebst allen nöthigen Erläuterungen,

und einer dritten Beilage über die beweglichen, geruchlosen Abtritte, den größten Vortheil der Landwirthschaft,
und die größte Wohlthat der Menschheit gewährend.

Sammt 3 Steinzeichnungen und 2 Holzschnitts-Abdrücken.

Dritte, wieder vermehrte, Auflage.



M ü n c h e n, 1824.

B e i E. A. F l e i s c h m a n n.

Handwritten red ink markings, possibly initials or a signature, located in the upper left corner of the page.

The page contains several lines of extremely faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the paper. The text is scattered across the page and is difficult to discern due to its light color and the aged, stained nature of the paper.

V o r r e d e.

Daß auch so schnell wieder die dritte Auflage von dieser Schrift erscheint, ist nicht des Abganges wegen für den Verfasser allein erfreulich, sondern vorzüglich wegen des dadurch so aufgeregten allgemeinen Interesses über das Düngewesen. Auf allen Seiten erblickt man schon die schönen Früchte von dem so zahlreich ausgestreuten Samen. Erfasst wurde in mehreren Staaten, daß die Polizeistellen am meisten — bloß in Erfüllung ihrer Pflichten dabei wirken, die Gesundheit, Reinlichkeit, Ordnung, sohin Verschönerung der Dörfer bezwecken, und zugleich damit der Landwirthschaft eine neue große Masse Dünger zuführen können. Das Königreich Württemberg ging als Muster darin voran. Denn am 17. Jänner 1823 kam eine eigene allerhöchste Verordnung hierüber ans Licht. Sie lautet:

„Der Aufmerksamkeit Sr. Königl. Majestät auf alles, was zur Beförderung des allgemeinen Wohlstandes beitragen kann, ist es nicht entgangen, daß noch in vielen Orten des Königreichs die Reinlichkeit in den Straßen und Gassen auf eine Weise vernachlässigt wird, welche nicht bloß beleidigend für das Auge, und nachtheilig für die Gesundheit, sondern auch dem eigenen Interesse der Landbewohner zuwider ist.

Dieser Unreinlichkeit und allen ihren schädlichen Folgen läßt sich mit einem bedeutenden Gewinn für den Feldbau dadurch abhelfen, daß der Unrath, der sonst unbenützt verloren ging, in zweckmäßig angelegten Mistjauchen-Gruben gesammelt, und dort zu Dünger bereitet wird.

Um jedoch die Ortsvorsteher desto mehr zu ermuntern, ihren Einfluß auf ihre Mitbürger mit allem Eifer dahin zu verwenden, daß jene Belehrung möglichst allgemein benützt, daß überall in Städten, Marktstellen, Dörfern und Weilern die erforderliche Reinlichkeit in den Straßen, Gassen und Hofraithen eingeführt, und der dabei zu erreichende Gewinn an Dung-Material nicht vernachlässiget werde, haben Se. Königl. Majestät vier Preise, zu 20, 15, 10 und 5 Dukaten nebst einer Ehren-Medaille für diejenigen Ortsvorsteher, welche von jetzt an bis zum 1. Jänner 1826 für Beförderung der Reinlichkeit und namentlich für die Anlegung zweckmäßiger

Mistjauchen-Gruben in ihrem Wohnort am meisten gewirkt haben werden, gnädigst auszuforschen, und das Ministerium des Innern, unter Mitwirkung der Central-Stelle des landwirthschaftlichen Vereins mit den hiezu erforderlichen Anordnungen zu beauftragen geruht.

Indem man dieses zur öffentlichen Kenntniß bringt, werden sämmtliche Oberämter hiemit angewiesen, ohne Aufschub sich von dem gegenwärtigen Zustand eines jeden Orts in ihrem Bezirke in Absicht auf Reinlichkeit und Ordnung in den Straßen, Gassen und Hofraithen, über die Beschaffenheit der Dunglegen in denselben u. s. w., möglichst vollständige und zuverlässige Kenntniß zu verschaffen, die hierüber einzuziehenden Notizen zu den Akten zu nehmen, und zu künftigem Gebrauch aufzubewahren.

Auf den Grund dieser Notizen haben die königl. Oberämter den einzelnen Ortsvorstehern die der Ortlichkeit angemessenen Vorschriften und Belehrungen zu ertheilen, und bei jeder schicklichen Gelegenheit, insbesondere aber bei ihrem persönlichen Aufenthalt in den einzelnen Amtsorten auf den Vollzug derselben hinzuwirken, nach Verfluß des festgesetzten Zeitraums aber darüber, was durch jeden Ortsvorsteher inzwischen für obige Zwecke geleistet worden, vollständige Gewißheit zu verschaffen, und das Ergebniß unter Anführung der Schwierigkeiten, welche nach den örtlichen Verhältnissen zu überwinden waren, an die Kreis-Regierung zu berichten.

Die Kreis-Regierungen haben die Akten an das Ministerium des Innern mit Bericht einzuschicken, und darin die Ortsvorsteher zu bezeichnen, welche nach ihrer Ansicht vorzügliche Berücksichtigung verdienen, um hiernach nicht allein die oben festgesetzten Preise vertheilen, sondern auch wegen angemessener Belohnung derjenigen Ortsvorsteher, welche sich nächst den Preis-Empfängern besonders auszeichnen werden, die weitere Einleitung treffen zu können.

Zu den Oberäusern versteht man sich, daß sie keine Gelegenheit versäumen werden, um die wohlwollenden Absichten Sr. königl. Majestät durch Belehrungen, Ermahnungen und sonstige angemessene Erinnerungen bestens zu unterstützen und zu befördern.“

Stuttgart, den 17. Jänner 1823.

Ministerium des Innern.

Eine ähnliche kräftige und den Gegenstand umfassende höchste Verordnung erließ auch unterm 3. Okt. 1823 die so thätige k. bayerische Regierung des Rheinkreises. Würden nun überall diese schönen Vorbilder nachgeahmt, wie müßte Deutschland nicht an Freundlichkeit und Schönheit gewinnen, und die Landwirthschaft sich dadurch nicht mächtig heben?

Diese 3te Auflage erhielt noch sehr wichtige Zusätze: 1) eine nähere Entwicklung des Gährungsprozesses bei dem Dünger, 2) über Knochenmehl und Knochenmühlen. Dieser Artikel bedurfte um so mehr einer nähern Erläuterung, als die Knochenmühlen und Knochenmehl-Düngung in Deutschland erfunden, und den größten Nutzen bietend, doch da — noch zu wenig in Anwendung sind; 3) über die Salzdüngung mit Pfannenstein und derlei Abfällen bei den Salinen, die, obschon auch die größten Vortheile bringend, doch beinahe ganz unbeachtet bleiben. 4) Ueber die Gülle-Benützung. Hier mußte einem Bedürfnisse abgeholfen, nämlich eine nähere Bezeichnung des besten Güllenkarrens gegeben werden, weil aus der bloßen Beschreibung die Landwirthe, wie mehrere äußerten, ihn nicht herstellen lassen konnten; endlich 5) die volle Anschaulichkeit zur allseitigen Errichtung der beweglichen, geruchlosen Abtritte, als den größten Vortheil der Landwirthschaft und die größte Wohlthat der Menschheit gewährend. Es wird damit das wichtigste Problem in der bürgerlichen Baukunst gelöst, so wie das größte Ungemach von allen Wohnungen weggenommen, und das beste ja reichste Dünger-Materiale der Landwirthschaft erworben. Es ist hier zugleich überzeugend dargethan, daß jeder große und kleine Hauseigenthümer mit ganz unbedeutenden Kosten sich diese wohlthätige Vorkehrung auf der Stelle, und zwar für immer, verschaffen kann, ohne die größte Quantität dieser Düngermasse unter Luft-Verpestung zu verschleudern*), dem Staate einen großen Kostenbeitrag zu verursachen, und dann erst noch für immer einer großen Unternehmungs- und Fabriks-Gesellschaft wie in Paris, Wien, Berlin, Petersburg darüber zinsbar zu werden**).

Es liegt ferner am Tage, daß auch hier nur die Polizeistellen ihre gewöhnlichen Pflichten zu erfüllen brauchen, um nämlich darauf zu halten, daß alles das — in Straßen, Gassen und offenen Räumen den Anstand Beleidigende, die Gesundheit in den Wohnungen Gefährdende, die Reinheit der Flüsse, Bäche, Kanäle und Brunnen Störende — entfernt werde; bald sind dann in allen Wohnungen diese beweglichen, geruchlosen Abtritte in Anwendung, womit ein neues, großes Glück der Menschheit sich für immer gründet.

*) Deswegen sagt auch v. Schwers in seiner Anleitung zum praktischen Ackerbau B. 1. Stuttgart in der Cotta'schen Buchhandlung 1825, Seite 129. „Zur Verwandlung einer so köstlichen Substanz in Poudrettes oder Urates — nach Art der Franzosen, wird sich nicht leicht ein deutscher Landwirth verstehen. Einen Karren voll Excremente in eine Tabaksdose zu verschließen, ist wohl ein allzu winziger Ersatz für die verlorne Quantität, und höchstens nur zu billigen, wo man, wie in übergroßen Städten, nicht weiß, den Vorrath besser anzubringen. Anderswo muß man mit Recht eine solche Verwendung als das non plus ultra von Vergeudung ansehen.“

**) In München beehrte 1820 Méville et Comp. von der Regierung 1) Vorschuß an Geld, 2) unentgeltliche Einräumung eines großen Terrains zur Anlage der Fabrik, 3) ausschließliches Privilegium auf 20 Jahre, die beweglichen geruchlosen Abtritte (Fosses inodoros) in der Monarchie allein einführen zu dürfen, 4) die Zulassung, diese neuen Abtritte in allen Staatsgebäuden sogleich anbringen zu dürfen. Versieht sich, daß die weiteren Contracte mit den Privat-Hauseigenthümern erst noch vorbehalten waren, und dadurch alles Obige erwiesen ist.

München, den 30. Oktober 1823.

Der Verfasser.

Vorrede der zweiten Auflage.

Der Beifall, den diese Schrift über den Dünger bei allen literarisch- und landwirthschaftlichen Instituten, dann bei so vielen Geschäftsmännern und Landwirthen erhielt, besonders aber das so sehr erfreuliche Ergebnis, daß nach Württemberg einige hundert Exemplare gingen, und die dortigen Buchhandlungen schrieben, diese Abhandlung finde da deswegen so großen Absatz, weil Se. Majestät der König — bekannt als so großer Protektor der Landwirthschaft, selbst bei verschiedenen Gelegenheiten darauf aufmerksam machte, bewirkten schnell die zweite Auflage. Unangenehm war es mir auch, auf allen Seiten von Landwirthen Zuschriften zu empfangen, die mir das aufgeregte Interesse bei dem Düngerwesen und ihre neuen glücklich angestellten Versuche zu erkennen gaben. Mehrere haben ihre Düngerstätten geordnet, die Höfe und die Dorfwege gereinigt, die Gälle einzuführen, und Kompostdünger zu machen sich bestrebt. Selbst in Städten und in Flecken unternahmen einzelne Bürger, Pflügen zu trocknen, Abtritte zu leeren, allen Schutt, die Abfälle und jeden schmutzigen Haufen zu sammeln, und so Düngermagazine zu errichten. Sie erlangten Anfangs alles dieses umsonst. Bald zeigte sich nun Eifersucht. Es boten Andere — Zahlungen dafür, so, daß selbst Versteigerungen darüber eintraten, und der bisher so ganz vernachlässigte Unrath in vollen Werth, oder wie man sagt, zu Ehren kam. Nur bei der Hauptstadt München machte die so grelle Schilderung ihres Unwesens mit dem Dünger nicht den geringsten Eindruck. Ja es dient die Isar, mit kristallinen Wogen herrlich vom Gebürge schwemmend, immer noch zum allgemeinen Abtritt und zum Dünger-Magazin. — Mit allem Unrath hochgeschwängert muß sie diese Stadt verlassen, welche dadurch von selbst sich schändlich straft und brandmarkt, daß kein Wasser das ganze Jahr durch klar da fließt, die Brunnen, wie die Luft verpestet, jährlich mehrere tausend Gulden aus der Bürger Taschen zum Fenster hinausgeworfen werden, und die Gegend weit umher eine Steppe bleibt. —

Ich habe diese zweite Auflage noch mit neuern Erfahrungen bereichert, auch die Schafdüngerwirthschaft nebst einer Musterstallung beigelegt, weil die veredelte Schafzucht immer mehr an die Tagesordnung kömmt, ja die größte Rente bietet.

München, den 6. August 1822.

Der Verfasser.

Heute — München den 3. Junius 1821 hielt Herr Staats-
Rath von Huzzi in der öffentlichen Versammlung des landwirthschaftlichen
Vereins in Baiern folgende Rede.

Meine Herren!

Da Niemand das Wort hier nimmt, so erlauben Sie mir, von dem Elemente — dem wahren Lebens-Prinzip der Landwirthschaft zu sprechen, und zwar:

„Von dem Dünger, zugleich aber auch über das Unwesen dabei in Deutschland, besonders in der Haupt- und Residenzstadt München und ganz Baiern.“

Ja wohl, meine Herren! Der Dünger — noch hier zu Lande so wenig begriffen, so wenig gewürdigt, ist das Element, das wahre Lebensprinzip der ganzen Landwirthschaft. — Mit Recht sagt das Sprichwort, nur den Düngerhaufen darfst du bei einem Ackerhofs schauen, und du kennst dadurch bis ins Innerste deinen Ackermann, kennst schon daraus allein seinen Vieh-Stand, seine Felder und Wiesen, seinen Verstand, seinen Fleiß, kurz seine ganze Wirthschaft, Wohlstand oder Armuth.

Auf drei Standpunkte wollen wir uns also stellen, um zu sehen:

- 1) wie der Dünger bereits in andern Ländern ge-würdigt ist.
- 2) Wie und warum er in Deutschland, und beson-ders hier zu Lande, so sehr vernachlässiget sich findet, und
- 3) wie er also, um seine wohlthätigsten Wirkungen auch über Deutschlands, über Baierns Fluren zu verbreiten, beachtet, wie behandelt werden mußte.

I.

Dünger — was versteht man wohl darunter? Antwort — die fruchtbare Erde, oder Genährbarkeit der Pflanzen. — Der reine, rohe Boden, als Kiesel — Kalk und Thonerde besitzt diese Fähigkeit nicht. — Nur der Abfall und Moder aus dem Thier- und Pflanzen-Reiche begreift in sich diese Eigenschaft. Daher heißt man die daraus gebildete Krume, oder obere schwärzliche Rinde des rohen Bodens — die Dammerde oder Pflanzenerde, in der neuern Zeit den Humus oder im Allgemeinen den Dünger. Zur näheren Bezeichnung

unterschied man aber den schon während Jahrtausenden durch verfaulte Thiere, Wälder und Pflanzen auf dem rohen Boden vorhandenen Dünger*) von demjenigen, den jährlich Menschenhände zur neuen Krast der Erde darauf hinbringen. Erstern nennt man nun die Dammerde, oder Humus, den andern im eigent-lichen Sinne den Dünger.

Die Landwirthschaft, den einzigen Zweck verfol-gend, Pflanzen und dadurch Früchte hervorzubringen, muß natürlich das Hauptaugenmerk auf den Dünger, als das Fundament, die Quelle von Allem, richten. Sie sieht sich also gezwungen, rastlos alle Abfälle und Moder aus dem Thier- und Pflanzenreiche zu erlan-gen und zu sammeln. Denn, wenn die Pflanzen nur in solch einem Bette Entwicklung, also Leben und Wachsthum finden**), so springt von selbst in die

*) Die Güte und Masse dieser Dammerde sind also verschie-den, je nachdem die Dammerde von verschiedenen thieri-schen und vegetabilischen Körpern herrührt, und nach der Menge, als solche Faulungen auf dem Boden vor sich gingen, oder dahin geschwemmt wurden. In einzel-nen, freilich sehr seltenen Gegenden, ist diese Masse so groß, oder die Dammerde so gut und tief, daß mehrere Jahre eine weitere Düngung gar nicht nöthig ist, z. B. in Baiern im sogenannten Dunkelboden etc.

**) Die Pflanzen haben einen Körper, das ist einen Or-ganismus wie die Thiere — mit dem Hauptunter-schiede, daß sie mit den Füßen oder Wurzeln in der Erde stehen, aber nur in der fruchtbaren Erde — in der Pflanzenerde — im Humus stehen können, und eben dadurch den Hauptentwicklungs- und Ernäh-rungs-Prozeß vollführen. Auch ihr Wachsthum strebt wie der der Thiere gerade dem Licht der Sonne hinan, wozu sie den Thieren gleiche Gefäße oder organische Werkzeuge an sich tragen, die ihr Leben, die Thä-tigkeit erhalten. So kommt das harte Fasergewebe mit den Knochen der Thiere überein, und so auch ihr Zellgewebe gänzlich mit dem der Thiere. In dieser Substanz, unter der äußern Rinde liegend, geht die Verdauung vor sich, nicht minder wie bei den Thie-ren die Ausdünstung. Aber diese geschieht nicht wie bei letztern auf unreine Weise, sondern duftend von Oelen und feinerer Luft. Mit diesem Zellgewebe sind auf allen Seiten Saströhre verbunden, aus der Wurzel in jeden Punkt der Pflanze steigend, und der Rinde zu sich ausmündend, wodurch zugleich das Licht auf die mächtigste Weise in den Saft zu wirken vermag, um die organische Thätigkeit stets zu reizen. Nebendel besitzen sie noch eigene Einfangsgefäße, die

Angen, daß ihr Gedeihen oder die Fruchtbarkeit in dem Grade zunimmt, als der Dünger vermehrt und auch verbessert ist. Die ältesten Völker haben daher den Dünger gleich der Sonne als eine Gottheit verehrt, und wirklich sind auch diese zwei — die Haupttriebkräfte alles Wachstums, alles Lebens auf der Erde. So ward in China, als dem ersten und Hauptlande der Landwirtschaft, der Dünger von jeher als die vorzüglichste Waare angesehen, und wie ein Handlungsartikel mühsam zugerichtet und verkauft. Unter allen Formen erhält man da diese Waaren, um Felder und Gärten damit zu besäen^{*)}. Auch die Römer erkannten nur zu sehr die Wahrheit, daß der Dünger als die Seele des ganzen Ackerbaues gelte, und daher die größte Aufmerksamkeit verdiene. In diesem Geiste sprechen meh-

im Zellgewebe der Wurzel, Rinde und Blätter enden, und auf diesem Wege die Nahrungstoffe aufnehmen. Das Wurzelgewebe stellt also gleichsam den Schlund und Magen der Thiere, und der Boden die Speisekammer vor. Und um die Pflanzen mit gehöriger Luft zu versehen, sind Luströhren in unendlichem Geslechte bis ins Innerste vertheilt. Zu diesem Ende hält auch die Umkleidung der Pflanze oder die Rinde dem Gaste und der Luft die Mündungen der Saft- und Luströhren offen. Die äußere Rinde ist daher durchsichtig, die zweite umfaßt das Zellgewebe der Rinde, oder ist mit unzähligen Gefäßen durchwebten Theil, und die dritte härtere Bedeckung nähert sich mehr der Natur des Holzes. Einen wichtigen Gegenstand machen noch die Blätter aus. Sie dienen den Pflanzen, um ihrem oberen Theile eine größere Oberflähe zu geben, sohin eine größere Menge Wasser und Luft in sich zu saugen. Sie müssen also in etwas die thierische Lunge ersetzen, weßwegen die Lunge der Thiere dem vegetabilischen Blatte auch nachgebildet ist. Daher begreift sich, warum das Leben der Pflanzen mit dem Verluste der Blätter entweder in den Scheintod (des Winters), oder in den Wirklichen hinabsinkt. Die Fortpflanzungsorgane aber, oder die männlichen und weiblichen Geschlechtstheile der Pflanzen befinden sich in den Blumen. In diesen geht die Befruchtung vor sich. Darin ist auch die feinste vegetabilische Muskelkraft bewahrt, wie ihr Schließen und Öffnen bei dem Wechsel des Lichtes, der Finsterniß, des Regens und des Windes beweiset. Nach der Befruchtung schiebt die Blume nach und nach ab. Also das Obenbemerkte ist erwiesen, daß der Hauptentwicklungs- und Ernährungs-Prozess der Pflanzen im Boden vor sich geht, und von außen durch Licht, Luft und Feuchtigkeit unterstützt wird.

*) Die Sorgfalt, die in China und Japan auf das Düngersammeln aller Art gerichtet ist, übersteigt allen Glauben. Man ersaunt z. B. wie da jeder Barbier das gebrauchte Hartseifenwasser zum Düngergebrauch auf die sorgfältigste Weise bewahrt und verkauft; und so durch alle Gewerbe durch.

tere Schriftsteller der Alten, als Cato, Columella, Theophrast, Plinius, Cäsar, Palladius etc.

Die neuern Völker waren freilich in ihrem Nomaden-Zustande ganz unwissend hierüber, und sind es zum Theil wohl noch. Nur in den Niederlanden, wo zuerst die wahre Landwirtschaft erwachte, und zu Grundsätzen sich bildete, ward auch über den Dünger, wie in der Finsterniß, das Licht. Schwerg sagt daher^{*)}: „die Alten kleideten bekanntlich die ganze Religion in allegorische Bilder, die vorzüglich auf den Ackerbau anspielten. Der Mist sogar behauptete den Rang einer Gottheit — Pilumnus, Sterquilinium, Stercutius. Wenn ihm eine solche Verehrung gebührt, so gehört den Flamländern unstreitig die Würde seines Priesterthums, oder zum wenigsten das Prädikat seiner eifrigsten Verehrer.“

Die niederländischen Bauern heißen wirklich den Düngerhaufen allgemein ihren petit bon Dieu (ihren kleinen Herrgott). Auf den Dünger gründet sich auch allein die so große Kultur dieses Landes. Arth. Young äußerte auf seiner Reise durch Frankreich bei jeder Gelegenheit „die Ursache, warum Elßas und die übrigen so schönen Provinzen Frankreichs nicht so gut bebaut, so fruchtbar sind, wie Flandern, liegt im Mangel des Düngers; eigentlich die Vernachlässigung davon trägt allein die große unverzeihliche Schuld.“ Wie sehr ist diese Wahrheit erst auf Deutschland — Baiern anwendbar!

Über was geschieht denn hierüber in den Niederlanden? Antwort — Alles. — Es besteht da bei jedem Bürger, Landwirth, selbst bei Kindern schon die helle Kenntniß, daß alle Abfälle, alle Verwesungen und Exkremente von Thieren, Menschen und Pflanzen den für Ackerbau und Gartenwesen so nöthigen Dünger schaffen, daß mit ihrer fleißigsten Sammlung die Erde allein fruchtbar gemacht, und nebst diesem Gewinn auch die Reinlichkeit in Städten, Flecken, Dörfern, in den Häusern, Ställen wie in den Straßen und Gassen erzielt, zugleich die Gesundheit für Menschen und Vieh, ja selbst die Gessung der Menschen befördert wird. Das Düngersammeln ist da ein eigenes großes Gewerbe, gleich andern Handeschäften. Es wird im Kleinen durch mehrere Menschenklassen und nach verschiedenen Abstufungen der Ausdehnung betrieben, so, daß jede Abtheilung

*) In seinem schönen Werke — Anleitung zur Kenntniß der belgischen Landwirtschaft. Halle 1807.

der Klasse ihren bestimmten Zweig übernimmt. Dieß alles geschieht ohne Jemandens Zuthun, und mit solcher Ordnung, als ob es von der besten Polizei organisiert wäre. Während in Städten anderer Länder die Regierung jährliche beträchtliche Summen auf die Straßenreinigung zu verwenden hat, darf sie es hier nicht einmal wagen, auf irgend eine Weise in diese Angelegenheiten sich zu mischen, ohne Tausende von Menschen, die vom Mist leben, zur Empörung zu reizen. In den größten und schönsten Straßen der Städte wird alles, was man im Hause nicht haben will, sey es so ekelhaft und häßlich wie immer, schlechthin in die Mitte der Straßen geworfen, in der festen Ueberzeugung, daß es vor Ablauf einer Viertelsunde schon von einem Liebhaber geholt seyn werde. Wie z. B. die Cavallerie auf dem Paradeplatze exercirt, so drängt sich eine Menge von den Düngersammlern zwischen die Reihen hinein, um ihrem Handwerke nachzugehen. Jedem Pferde, Ochsen oder Kuh laufen stets die Jungen nach, um den Boden unter ihnen zu Gunsten ihres Tragkorbes zu reinigen. Wird ein Haus oder sonstiges Gebäude abgebrochen, wie strömt da alles hinan, um den Bauschutt zu erhalten. Der Eigenthümer kann ihn mit vielem Gewinn versteigern, und in einer Schnelligkeit ist er vom Plage weg. Ueberall findet man nach Hunderten solche Düngersammler (Rommasseurs de fumier), und so zeigt sich natürlich überall auch eine Keimlichkeit ohne Gleichen.

„Als ich das erstemal in Alost ankam, schreibt Scherz, wunderte ich mich, die Straßen so rein zu sehen, gleich dem schönsten Zimmer*). Ich machte darüber dem Maire der Stadt ein Kompliment. Sie irren, sagte er, das ist eine Sache, woran die Polizei keinen Antheil hat. Man ist hier so begierig nach Roth, daß man ihn oft mit sammt den Steinen herauskragt. Die Armen haben in Alost ein ausschließliches Privilegium, die Straßen am Tage unentgeltlich fegen zu dürfen. Sobald aber die Nacht eintritt, wird es allgemein, oder juris communis, und dann machen sich die Handwerksleute daran, und beschäftigen sich mit Zusammenbringen des Gassenroths, bis der Tag anbricht, oder so lange, als sie noch was

*) In gleiche Verwunderung brach ich auch öfters aus auf meinen Reisen und Aufenthalt in den Niederlanden.

finden. Dieser Roth wird außerhalb der Stadt in Haufen gesetzt, und sogleich verkauft. Strünke und andere Ueberbleibsel von Vegetabilien, die zu Holzig sind, als daß sie auf die gewöhnliche Weise unter dem Mist verrotten könnten, werden auf die gepflasterte Heerstraßen geschüttet, damit sie von Pferden und Karren zermalmt, und so zum Mist tauglicher werden.“ Und so geht es in den Niederlanden mit dem Düngersammeln überall. Noch wichtiger sind die ausgemauerten Behälter oder Cisternen, die man besonders im Lande von Waes antrifft. Es ist nicht die Rede von denen, die der Landwirth bei seinen Wirthschaftsgebäuden anlegt, sondern von den Roth- und Düngermagazinen, welche der Kaufmann auf Spekulation herrichtet, und die aus Gent, Antwerpen und den holländischen Städten mit einer Waare versehen werden, die sicher nicht für den Geschmack eines Käufers auf der Leipziger Messe seyn dürfte. Solche Waarenlager giebt es 10 — 20 neben einander, und es ist zu bezweifeln, ob in dem Weinkeller irgend einer ehemaligen Abtei die Sorten so genau und richtig nach Gegend, Alter und Güte klassifizirt waren, als es diese gewürzhaften Massen sind. Der Käufer kommt mit einem Stocke, visirt nach allen Seiten, und beurtheilt beim Herausziehen desselben nicht allein die Quantität, sondern auch die Qualität der Waare, wonach dann der Handel geschlossen wird. Daraus dringt sich wohl die Ueberzeugung auf, daß da jeder Landwirth vom Dünger, seiner Kraft und seinem Werthe vollkommen unterrichtet ist. Dieses bemerkt man auch beim ersten Anblick selbst am kleinsten Ackerlande. Wie reinlich ist da alles zusammengeputzt! Der Hof, die Gasse, die Ställe gleichen schönen Gemächern, wo man sich sogleich zum Speisen niedersehen könnte, ohne vom Schmutz oder üblen Geruche belästigt zu seyn*). Die Düngerhaufen machen die Zierde des Hofes. Ueberall gewahrt man auch eine eigene Anrichtung für den flüssigen Dünger, sage für den flüssigen Dünger; denn er ist es, den die Japaneser und Chinesen in höchsten Ehren halten, der im Canton Zürich den Ertrag der Felder und Wiesen verzwanzigfachet hat, und der in Belgien und

*) Erst in Nordholland — da kann man wohl sagen, daß die höchste Keimlichkeit herrscht, man gleichsam die Schuhe ausziehen muß, um in die Stube, oder in den Stall zu treten.

Toskana stets gleich große Wunder wirkt. Aber was herrscht da auch für ein Fleiß, nicht nur für jede Düngersabrikation bei den verschiedenen Düngerhäusern, sondern auch bei der Sammlung und Mischung des flüssigen Düngers. Genau wird ferner die Zeit beobachtet, und eingehalten, wenn der eine oder andere Dünger auf die Felder und Wiesen kommen muß. Um ihn dahin zu bringen, und Nichts davon zu verlieren, sieht man eigens dazu gefertigte bedeckte Karren mit dichten wasserhaltenden Böden und festen ganzen Seitenwänden, welche Karren nebenbei so leicht sind, daß sie ein Ochs oder Pferd gemächlich ziehen kann^{*)}. Und daß Belgien, wie schon bemerkt, dieser großen vollen Düngerwürdigung den hohen, selbst in England bewunderten, aber doch noch nicht erreichten Wohlstand seiner Landeskultur verdanke, darüber ist unter allen Sachverständigen nur Eine Stimme. Unterdeß hat England doch dieses große Beispiel von Belgien sich am meisten zu Nutzen gemacht, und tief begriffen, daß im Dünger das ganze Geheimniß des Gloriums der Landwirtschaft verborgen liege. Alles ruht und spekulirt jetzt da um Dünger. Sie haben den Kompostdünger zu einer hohen Vollkommenheit gebracht, so auch im gebrannten Klay (Lehmerde), dann in der Torfasche, in den Salzen und Kapselungen u. ein vortreffliches Düngungsmittel gefunden. Besonders erhielt der Gartendünger eine solche Mischung und Verbesserung, daß England nun trotz andern Ländern die besten Gartenfrüchte besitzt. Ja England hat dadurch in der Garten- und Obstkultur — ermuntert durch den seit 1804 bestehenden Garten-Verein^{**)} Riesenschritte gemacht. Der vor einigen Jahren in England war, und jetzt dahin kommt, erstarrt, Statt den ehemals sauren Obst und Trauben nun die schönsten und besten Sorten davon zu finden, gleich als hätte sie Italiens Boden selbst getragen^{***)}. Als Beispiel mag dienen, um die Begierde der Engländer

*) Es ist nicht mehr problematisch, daß das Fahrwerk der einspannigen Karren, wie in den Niederlanden, England und Frankreich, weit zweckmäßiger und nützlicher ist, als die deutschen 2- und 4-spannigen Wagen.

**) The horticultural Society of London — ein Muster für alle andere Staaten. S. Wochenbl. des landw. Vereins Jhrg. IX. S. 158.

***) Es war ein altes englisches Sprichwort, um das Schlechte und Saure einer Sache zu bezeichnen — as sour as Grapes — so sauer wie englisches Obst

nach Dünger auch im vollen Lichte zu sehen, daß kaum seit 2 Jahren in Deutschland das Knochenmehl als so vorzügliches Düngungsmittel bekannt wurde, schon mehrere englische Schiffe ganze Ladungen von Knochen im nördlichen Deutschland holten. — Italien giebt uns ebenfalls ein großes Vorbild der Düngerwürdigung durch das eingeführte Ueberschlämmen, Begießen und Wässern des Bodens, dann besonders durch die jetzt allgemein sich verbreitende grüne Düngung.

In Frankreich endlich hat der Rothanger in Paris zufällig zur Kenntniß gebracht, was die Chinesen schon vor Jahrtausenden wußten, daß nämlich die menschlichen Exkremente noch den aller vorzüglichsten Dünger liefern. Es übernahm seit 1782 Bridet et Compagnie die Reinigung aller Abtritte von Paris, und zahlte nebenbei der Gemeindefkasse jährlich die Summe von 97,000 Fr., also im Durchschnitt 100,000 Francs, sage hunderttausend Franken. Dieser gesammelte Roth, — man zählt dazu gegen 18,000 Karren jährlich — wird von jeher außer Paris zu Montfaucon aufgehäuft, der Ort heißt daher der Rothanger von Montfaucon. Statt daß nun die Chinesen ziegelförmige Kuchen daraus bilden (Ta-fü^{*)}), und aus diesen ganze Magazine anlegen, wird der Roth hier von Bridet durch Abzug der Flüssigkeit zu einer Art Pulver fabrizirt — Poudrette oder pulverisirter Mist genannt, dieses Pulver in Säcke gepackt, und in ganz Frankreich als der wirksamste Dünger verführt, und so verkauft^{**)}. Man

oder Tranken. Jetzt verliert dieses ganze Sprichwort die Anwendung. So kann der Fleiß den Boden, ja alle Verhältnisse ändern! —

*) Sie mengen nämlich mit dem frischen Roth Lehm oder Mergel, machen eine Art Ziegel daraus, die sie dann in gehrigger Zeit verwenden.

**) Die Gärtner von Pescia im Toskanischen holen nach Simonde's toskanischer Landwirtschaft S. 34, den Roth aus den Städten, verdünnen ihn mit 3mal so viel Wasser, und begießen nach 3 Monaten die gränenden Pflanzen damit, und nichts übertrifft die Wirkbarkeit dieser Düngung. Auch in andern Gegenden Italiens wird bereits diese Düngungsart häufig nachgeahmt, — und verdient, daß auch bei uns Versuche darüber angestellt werden.

So ist auch in jedem Hause von Nizza eine Grube, wo man die Exkremente der ganzen Familie als etwas Kostbares sorgfältig aufbewahrt; die Landleute drängen sich herbei, sie zu kaufen. Der gewöhnliche Preis für eine Person ist 3 Franken; aber dieser Preis wechselt nach Qualität und Quan-

rechnet jährlich 70: bis 100.000 Säcke, und ein Sack kostet zu Montfaucon, also am Plage 8—9 Francs. Es wirft schon diese Unternehmung nicht nur der Compagnie einen beträchtlichen Gewinn ab, sondern auch der Landwirtschaft sowohl in den Umgebungen von Paris als von ganz Frankreich wachsen die größten Vortheile daraus zu. Die nämliche Compagnie hat nun unter Donat 1819 auch die Entdeckung gemacht, aus dem Urin, der bisher ganz unnütz in Gruben versenkt wurde, ein gleiches, ja noch wirksameres Düngerpulver, oder Urin-Pulver, Urate genannt, zu verfertigen, wozu 1818 Cazenove die beweglichen Abtritte erfand. Auch sonst ist in ganz Frankreich jetzt alles rege, ermuntert durch die in allen Departements vorhandene Ackerbaugesellschaften, und besonders gespornt durch den seit zwei Jahren bei dem Ministerium des Innern bestehenden K. Landwirtschaftsrath^{*)}, oder K. Central-Ackerbaugesellschaft in Paris, auf den Dünger nach dem Beispiele der Niederländer und Engländer die größte Aufmerksamkeit zu richten, und überall die nöthigen Kenntnisse darüber zu verbreiten. Es sind auch seit kurzem große Vorschritte geschehen, wie der Bericht des Ministeriums des Innern an den König im vergangenen Jahre bewähret. Hauptdüngermacher sind ferner die Schweizer, von denen andere Nationen schon Vieles hierüber gelernt haben, und noch lernen können. Ein guter, ordentlicher Düngerhaufen ist da auch die Zierde, der Stolz eines Bauernhofes.

tität der Materie, die man nach den Geruch untersucht und schätzt. Der Auswurf der Protestanten, die immer Fleisch essen, wird theurer bezahlt, als der von guten Katholiken, welche der Fasten wegen sich dasselbe oft entziehen. Eben so gilt der Dünger in einem adelichen Hause, der bessern Küche wegen, auch mehr. Die Abtritte der Minoriten-Klöster werden gar nicht für würdig geachtet, mit in diesen Handel aufgenommen zu werden, sondern müssen um geringere Preise die Gruben anlassen. Die Bauern kommen jede Woche, um diese Materie in Fäschchen abzuholen, und auf ihr Feld zu schaffen; sie vermischen sie nicht allein mit dem Boden, sondern schütten sie auch an ihre Pflanzen, und an die Wurzeln der jungen Orangebäume. Alle Abtritte der Stadt sind daher theuer verpacktet, und für die Vorübergehenden findet man in allen Straßen und Gängen zwischen Gartenmauern und Holzplätzen einladend solche errichtet.

^{*)} Ebenfalls eine der wichtigsten Anstalten zur Emporbringung der Landwirtschaft, die überall Nachahmung verdient. S. Wochenbl. d. L. V. Jahrg. IX. S. 317. Sieh auch meine in einer öffentl. Versammlung gehaltene Rede als Beilage zu Nr. 31. Jahrg. IX.

Alles dieses legt nun Klar an Tag, wie sehr in andern Ländern, denen es um höhern Wohlstand, also um den Flor der Landwirtschaft ernstlich zu thun ist, das Hauptbestreben dahin zielt, Dünger zu erwerben, zu mehren, zu verbessern, und damit die reichsten Früchte zu ärnten.

Dies führt uns von selbst auf den zweiten Standpunkt, um zu sehen, was dießfalls in Deutschland^{*)}, besonders in Baiern geschieht, oder wie, und auch warum der Dünger hier zu Lande so sehr verwahrlost ist.

II.

Ja wohl eine volle Unkunde, eine volle Vernachlässigung herrschen größtentheils über das Düngewesen in Deutschland, und besonders hier zu Lande. Werfen wir nur einen Blick auf unsere Dörfer, Flecken, Städte, ja auf Alles, was uns umgiebt; und wer staunt nicht über all den Schmutz und die Fahrlässigkeit, die von allen Seiten in die Augen springen? Wer kann läugnen, daß durch Dörfer meistens kaum zu fahren, wenigstens nicht zu gehen ist, ohne im Kotze waten zu müssen. Kinder, Enten, Gänse und die Schweine wälzen sich im Pfuhe herum, der alle Gassen und Straßen erfüllt, zugleich die Luft verpestet. Von allen Höfen und Ställen läuft der Odor (Harn) auf die Gasse heraus, wo er ganze Lacken bildet, den Winzern gleichend, welche, nachdem sie die Trauben gekältert haben, den ausgepreßten Saft auf die Straße rinneu lassen, und die einzige Sorgfalt der Erhaltung der Trester widmen^{**)!} Dringt man erst in den Hof, in die Ställe, so ist das Bild noch gräßlicher. Im Hofe liegt Alles umher, wie bei Jerusalem's Zerstörung. Der Düngerhaufen ist entweder von der Sonnenhitze verkrant, oder von den Regengüssen durchweicht, zum Theil weggeschwemmt, von Karren und Wägen überfahren, vom Vieh zertreten, von Schweinen zermühlt, und von Hühnern umhergestreut. Tritt man nun in die Ställe selbst, wie

^{*)} Mit Ausnahme der Schweiz und einzelner Gegenden.

^{**)} Sogar auf den bayerischen Hochalpen, wo man sonst von Arkadien träumt, kann man vor Schmutz den Alpen oder Senenhütten sich kaum nähern. Der Mist und die Jauche bilden einen ewigen Pfuhe umher, und vergiften die sonst reinste Luft. Wie sehr könnte dieser Pfuhe benützt — die Gräser umher noch üppiger maagen: aber so bleibt alles vernachlässigt!! Sieh meine statistischen Aufschlüsse über Baiern. Nürnberg 1801. B. I. Doch giebt es bei Alpen, wie bei Dörfern, auch allerdings Ausnahmen.

sehen sie meist aus, nicht anders, als wie Häuerhöhlen. Vor Roth ist kaum umherzufliegen. Das arme Vieh liegt da im Moraste, in niedern Ständen voll von Dampfe, voll von Gestanke, wahres Mitleid einflößend. Die Wampen der Kähe sind vom Miste wie mit ewigem Fitze bedeckt, den Mangel alles Puhens, zeigend. Der Barren (Futtertrog), wie alle Gefäße, Geschirre und Werkzeuge strotzen vom Schmutze, eben so die Wände und Decken, von Spinnengewebe, und von Ungeziefer *). Froh ist man, aus solchen schrecklichen Löchern wieder zu kommen. — Von der Kenntniß des Düngerhaufens, seines Gährungsprozesses entdeckt man selten nur eine Spur. Die Zeit des Düngerausführens ist meist der gelegenen Zeit, oder ganz der Willkühr der Diensthoten überlassen. Es kommt der Dünger oft zu naß, oft schon verbrannt, oder schimmelig auf den Acker, und besteht daher den dritten Theil der Kraft nicht mehr des gehörig gegohrenen Düngers. Also sind zwei Drittheile sicher verloren. Eben so bemerkt man bei dem Düngerausführen, daß schon am Wege ein großer Theil von dem Wagen fällt, eine eigene Düngerstraße bis zum Acker bildend. Dort wird auch der Dünger sorglos abgeleeret, bleibt in kleinen Haufen, oder auf dem Felde ausgebreitet viele Tage, Wochen oft, so liegen, bis ihn das Einpflügen trifft; und so sind ihm, bevor er in die Erde kömmt, von Lust und Sonne schon die besten Säfte geraubet, wie man auch nach dem Umpflügen meist noch große abgepflühte und vertrocknete Lappen gewähret. Auf gleich schädliche Weise verfährt man bei den Wiesen, die man im Herbst mit Dünger überlegt, und dann im Frühjahr wieder davon befreit. Das Ausbreiten des Dün-

*) Da, wie schon bemerkt, steht freilich Alles in den Niederlanden, der Schweiz, einzelnen Gegenden Deutschlands und besonders in Nordholland auffallend dagegen ab. Im letztern sind nicht allein alle Häuser von Innen und Außen — sondern auch so die Ställe von Innen und Außen mit schönen Farben bemalt, selbst der Düngerkarren, die Mistzabeln, ja alle Geräthe sind mit weißer Leifarbe angestrichen, und haben sogar vergoldete Köpfe, so daß alles die höchste, wahrhaft glänzende Schönheit und Reinlichkeit äußert; aber auch die Weiber und Mädchen glänzen durch blendende Weiße, und rosenrothe Wangen, sie sind in einer höchst reichen und schönen Nationaltracht mit goldenen Spangen, wenn sie zur Kirche oder auf den Markt kommen, und mit diamantenen Haarnadeln, dann den feinsten Brüsseler Spitzen geschmückt. Dies ist alles Wirkung des sorgfältigen und ausdauernden Fleißes daselbst in der Landwirthschaft.

gers im Spätjahre, und dann Abrechen im Frühjahr haben doppelte Kosten verursacht, während Sonne und Luft die öligten und salzigen Theile dem Dünger, also auch dem Boden entziehen. Die ganze Nachbarschaft fühlt solches durch die üblen Gerüche nur zu sehr, wenn diesen ausgebreiteten Dünger der Schnee nicht deckt. Indessen wahr ist, daß in manchen Gegenden die Landwirthe ihre Acker durch Mergel, Kalken und andere Mischungen von Erde zu verbessern suchen, auch andere Düngermenge gebrauchen, z. B. in der Gegend von Nürnberg mit Lumpen u., endlich daß viele Wiesen gegipset, gewässert, mit Jauche begossen werden *). Wahr ist aber auch, daß man nur zu viele Beispiele anführen könnte, wie dabei nach ganz falschen Grundsätzen verfahren, und dadurch die Sache eher übler, als besser gemacht wird, ja daß Zeit, die Arbeit und das Geld ganz zwecklos hier verloren sind. Wir wollen nun bei den Flecken und den Städten betrachten, was da für eine Wirthschaft mit dem Dünger vor sich geht.

Man findet bei den Flecken beinahe die nämlichen Verhältnisse wie bei den Dörfern, alles den gleichen Schmutz, die volle Unkunde über Dünger, die gleiche Vernachlässigung zeigend. Selbst bei den kleinen Städten gewähret man dasselbe. Die Straße, die Gassen erscheinen stets sehr unrein. Um das Städtchen umher verpestet sinkende Gräben die Luft. In den Häusern fehlen die Abtritte, oder sind sehr schlecht im Hofe, oder auf einen Fluß oder Bach ganz offen hingestellt. Um den Hof, die Abtritte zu reinigen, haben die Häuserbesitzer meistens einen Kontrakt mit einem Bräuer oder Landwirth, der den Dünger abführt, und dem Hauseigentümer dafür einen Acker zum Rüben- oder Kartoffelbau auf ein Jahr überläßt. Diese Hauseigentümer kommen dabei doch besser weg, als die in größern Städten. Doch um alle diese widrigen Verhältnisse, oder die ganze heillose Düngewirthschaft in das Licht zu setzen, wollen wir sogleich die größte Stadt des Reichs, die Hauptstadt München vor uns nehmen, und das Ganze dabei zergliedern, weil das Mehr oder

*) Sieh hierüber gekrönte Preisschrift über Güter-Verordnung mit der Geschichte der Kultur und Landwirthschaft von Deutschland von Staatsrath von Hazzl. München bei Fleischmann 1818. S. 289. Siehe überhaupt in diesem Werke die statistischen Umrisse der Landwirthschaft in jedem Kreise. 10ter Abschnitt. S. 142.

Wunder von allen übrigen Städten*), Flecken und den Dörfern dießfalls gilt.

Wäre in München der Dünge nur seit einigen Jahren zur Würdigung gekommen, so müßte die weite Steppe umher schon lange verschwunden, und nur überall, ja weit und breit umher die schönsten Blumen zu schauen seyn. Doch blicke man nur um sich, und erstaunen muß man über allen den Unfug, der über Dünge da herrscht. Was 1) den Straßenkoth betrifft, so werden die Straßen zwar gefeiert: aber zwischen Kehren und Kehren ist bekanntlich ein großer Unterschied. Genug, in allen Gassen, in allen Ecken steckt beständig alles voll Koth und Schmutz, so an den Häusern Thüren u. Wenn man, besonders Sommerszeit, Frühmorgens aus dem Hause tritt, ist man schnell am ganzen Körper vom Staube bedeckt, und erhält von dem in der Nacht ausgeführten Koth Ueberbleibsel an den Schuhen, und zum Frühstück die üblen Dämpfe in den Wagen. Der beständige Staub und alle diese üble Luft können wahrlich auch die Gesundheit**) nicht befördern!

2) Nebenbei bleiben diese Kehrichthausen 1 — 2 Tage liegen, so daß sie wieder aneinander getreten oder gefahren werden, oder man die Nacht durch darüber fällt. So geht es auch mit dem zusammengescharren Koth auf den Straßen in den Vorstädten. Sie bleiben lange Zeit so liegen, oder werden in eine Ecke oder in einen Straßengraben geworfen, und dann bekümmert sich Jahre lang kein Mensch mehr darum. Man sehe nur vom Iarthore bis zur Brücke um sich, so auch vom Karlsthor an — ja bei allen Thoren, und überall wird man solche verlassene Hausen gewahren.

3) Selbst von der seit dem 1. Jänner 1807 bestehenden Einrichtung der Straßenreinigung***) schreiben sich alle diese Hauptmängel her, daß nämlich die Straßen nicht rein gemacht, das ganze Düngerwesen vernachlässigt, und nebenbei der Stadtgemeinde, so wie

*) Manche Stadt Deutschlands und Baierns wird dann ausrufen: et de te fabula naratur. —

**) Was Wunder auch, daß in München der 17te Mensch stirbt, und in London, Wien und Paris nur der 20 — 24ste, auch der Leichenacker bald wieder eine Vergrößerung erfordert!! —

***) Sie wurde vermög eines allerhöchsten Rescripts vom 19. December 1806 der Stadt aufgetragen. Vorhin hatte die Gemeinde keine Kosten dabei.

jedem Hauseigentümer, ein großer unnützer Kosten verursacht wird. Daß die Straßen nicht rein sind, zeigt doch leider der tägliche Augenschein. Es kehret wohl Jeder vor seiner Thüre, und macht einen oder zwei Hausen Kehricht. Nun schleppt sich den ganzen Tag durch ein langweiliges Stadtfuhrwesen herum, um diese Hausen aufzulegen. Schon diese Hausen sind nicht genau zusammengestellt, und bleiben, wie gesagt, 1 oder 2 Tage liegen, oder doch so lange, daß sie meist wieder zum Theil aneinander getreten werden, und manche Menschen die Nacht durch darüber fallen. Aber auch das Auflegen geschieht sehr unbesorgt, und der Wagen verliert im Fortfahren wieder einen Theil des Kothes in Mitte der Straße. Daß es zugleich sehr lästig ist, diese Kothkarren den ganzen Tag durch in den Gassen sehen und riechen zu müssen, läßt von selbst sich denken. Diese Wagen werden dann auf 5 Plätzen*) in den Vorstädten — und zwar auch noch zwischen den Wohnungen unbekümmert abgeleeret. Diese Kothmassen liegen da schrecklich auseinander gestreut umher, sind ganz frei der Sonne ausgesetzt, verlieren dadurch natürlich alle Kraft, und verpesten die ganze Nachbarschaft, und die zahlreich Vorübergehenden, wie Jederman sich täglich überzeugen kann. An Vorabend der Feiertage geht es noch grünllicher zu; da wieder Nachmittags zwischen 2 bis 5 Uhr gefeiert. Koth und Staub füllen den Dunskreis der Straßen, wodurch eine Menge Menschen sich treiben, und von diesem Staub! und Uebelgerüchen voll sich pfeifen; welche Barbarei! Hören wir nun, was nebenbei diese schöne Operation, der Stadtkammer oder Bürgergemeinde jährlich kostet und ersparen wird man darüber. Nach vorliegenden legalen Rechnungsauszügen muß die Stadtkammer allein für dieses Geschäft das ganze Jahr hindurch 4 Wagen, jeden mit 4 Pferden und 2 Knechten versehen, unterhalten, wovon der Kosten im Durchschnitt gegen

*) Der eine ist ganz am Weg zum Iarthortheater an der Wurzerstraße; — der zweite an der Ludwigsstraße, ja in der Mitte derselben, und der dritte sitzt an das allgemeine Krankenhaus an. Sonderbar! Für das Krankenhaus besteht ein eigener Gesundheitszirkel, in welchem nicht einmal ein Haus gebaut werden darf. Dafür hat man nun in selbem diese Pesthausen errichtet!! — Diese Wirthschaft ist da links und rechts an der Straße mit Grauen anzuschauen, und die zahlreichen Lustwandler nach Sendling und Hesselohle bekommen immer eine tüchtige Pestluft-Portion mit auf den Weg!!

7000 fl. — sage siebentausend Gulden*) jährlich beträgt, macht also die Summe seit 1807 — in 14 Jahren 98000 also 100,000, sage Hunderttausend Gulden. Diese Summe wird erst noch auffallender, wenn man bald die Ueberzeugung erhält, daß sie nicht allein als ganz verschwendet zu betrachten kömmt, sondern nebenbei noch 10mal mehr Schaden der ganzen Landwirtschaft und jedem Hauseigentümer bringt. Sie wird dann noch auffallender, diese große Ausgabe, und zwar im Rückblicke, daß die niederländischen Städte für die Straßenreinigung eben so viel, ja noch weit mehr jährlich einnehmen, als München ausgiebt, daß selbe die Landwirtschaft zugleich hoch befördern, München sie aber dabei zugrunderichtet, wie in der Folge sonnenklar bewiesen wird. Untersuchen wir nun das Abtrittswesen in München, und auch da finden wir:

4) Daß der größte Theil — und zwar die Haupt-Masse des besten Düngers ganz wie verloren ist. Denn sehr viele Abtritte haben ihre Richtung auf die Isar und Kanäle**). Was da für ein Wesen getrieben, wie dieses Wasser meist wieder getrunken oder damit gekocht wird, übersteigt allen Glauben. Ganze Reihen von Gassen besitzen gar keine Abtritte, als in der Sendlingerstraße, im Thal, Färbergraben etc. Da werden die Nachtstühle wieder in den Kanal getragen, oder meist zum schändlichen Anblick aller Vorübergehenden auf der Stiege schon ausgeschüttet!! Flüsse, Bäche, Kanäle sind eine große Wohlthat für eine Stadt, aber sie können nicht den Zweck haben, einen allgemeinen Ab-

*) Es kommen jährlich gegen 1400 Fuder zusammen, und beim Verkauf gilt das Fuder höchstens 30 fr., meistens aber, wie von der Behörde selbst bemerkt wird, nur 24 fr., indem der Dünger meist zu mager oder verbrannt ist — wie auch wegen der vollen Sorglosigkeit ganz natürlich. Diese Einnahme beträgt demnach jährlich kaum über 500 fl.!!

***) Und tragen hiernach einen gleich häßlichen Namen. Wie sehr sticht dieses mit den Grundfäden der alten Römer ab, wonach die Brunnen und fließendes Wasser unter die heiligen — unverletzlichen Dinge gerechnet wurden, und ganz einleuchtend darunter gehören.

Auch einer der größten Menschen und Länderbesitzer der Erde Tschingizkan gab das weise Geheiß: „daß Niemand sich oder seine Kleider im fließenden Wasser wäsche, oder sonst den mindesten Unrath hineinwerfe, indem, wenn der Strom trübe gemacht würde, durch seine Ausdünstungen die Krankheiten und vorzüglich der Donner entsünde.“ Wahrscheinlich sehr zu beherzigende Lehren!!

tritt und Aufenthalt von Millionen Ratten daraus zu machen. Eben so wenig können sie den Zweck haben, den Dünger fortzuschwemmen, da ihn hier der Boden so dringend begehrt. Münchens alte Bürgermeister dachten sicher nicht daran, als sie für die Stadt die so wohlthätige Anstalt schufen, die Isar in vielen Armen durch die Stadt zu leiten. Die Gesundheit, die Möglichkeit viele Wasserwerke, Mühlen, Fabriken in Bewegung zu setzen, Wasservorrath bei Feuersgefahren, waren ihre edle Absicht. Sicher nie ein allgemeiner Abtritt. Während ein solcher Kanal die wahre Zierde einer Stadt seyn soll, kann man keinen ohne Eckel hier sehen, nur Abtritte daran, oder Ausgüsse dahin, als bei den Kasernen, Schlachthäusern, Stallungen und andern Werkstätten gewährend.

Dieser Unrath in dem Wasser erzeugt natürlich stets die üblen Dünste, die der Gesundheit schädlich sind: ja er bringt der Stadt auf 14 Tage noch ein schrecklicheres Ungemach. — die Umkehr nämlich. Die Kanäle werden zur Herbstzeit auf 14 Tage abgelassen und gereinigt. Es herrscht dann die Pest beinahe in allen Straßen; denn der Koth wird auf die Gassen gebracht, und da weggeführt. Da er zu nah ist, wihn umsonst kein Mensch, daher führt ihn die Stadtkammer meist selbst auf ihre Wiesen, und verpestet auch wieder die ganze Nachbarschaft, ohne daß den Wiesen, wie schon bemerkt, dadurch viel Vortheil zugeht, dieser Dünger also auch wie verloren zu betrachten kömmt. Diese Umkehr kostet der Gemeinde jährlich wieder ganz unnütz 2000 fl., macht mit dem Straßenkoth jährlich 9000 fl., also in 12 Jahren 108,000 fl.

5) In den Häusern, wo ordentliche Abtritte vorhanden sind, erscheinen meist die Anlagen und Schwind-Gruben ganz fehlerhaft, ziehen bei der Baukommission täglich Augenscheine, und bei dem königl. Stadtgerichte eine Menge kostspieliger Prozesse nach sich. Von diesen fehlerhaften Anlagen entwickelte sich noch ein anderes Uebel für München, das ungesunde schlechte Trinkwasser nämlich. Die Anlage der Abtritte und Kamme war freilich von jeher eine schwierige Aufgabe für die Baukunst. Die Alten ließen deswegen die Abtritte in den Häusern meist ganz weg, oder hingen dem Gebände dafür einen Sattel dem Hof zu an. Für Urin und Spülung bestimmte man eine Grube zum Versigen,

ohne zu bedenken, daß dieses Verſigen nichts anders heiße, als diesen Unrath den daranliegenden Brunnquellen zuzuführen. Daher das Uebel, daher das schlechte ungesunde Wasser. München hat zweierlei Trinkwasser, das eine, das Edelwasser genannt, kömmt in Röhren von den Auhöhen jenseits der Isar zwischen Vogenhausen und Gasteig. Auch über das wird jetzt geklagt, daß es sich verschlechtert, und zwar, weil viele Bräuer am Gasteigberge wegen ihren dasigen Malz, so andern Operationen, Verſighgruben herrichteten, dieses verſigende Wasser mit den Edelquellen sich mengt, und sie so verdirbt. Das 2te Trinkwasser ist gemeines Brunnwasser, theils mittelst Schöpfbrunnen in den Straßen und Häusern, theils durch eigene Triebwerke am äußern Kanale aus Brunnen durch Röhren in die Stadt geleitet, und da mittelst sogenannter zu zahlender Wasserfesten vertheilt. Dieses ist aber oder an sich schon unreineres Wasser, und wird noch mehr dadurch verschlechtert, weil stets ein großer Theil des Kanals- oder Abtritts-Wassers, dazugenommen wird*). So muß man also in München größtentheils das Wasser trinken und kochen, indem die Edelquelle oder Brunnthalerswasser nur für wenige Häuser benützt wird!! Einleuchtend könnte aber eine zweckmäßigere Vorschrift für die Anlage der Abtritte diesen großen Uebelstand beseitigen, der auf die Gesundheit so nachtheilige Wirkungen zeigt. Man ist jetzt mit dieser Vorschrift so ziemlich im Reinen, selbst um den sonst so lästigen Gestank in den Häusern zu verhüten. Es gehören dazu 4 Anrichtungen, und zwar

*) Weit entfernt sey es, der Brunnendirection hierüber einen Vorwurf zu machen. Bekannt ist vielmehr, daß der Herr Brunnendirektor v. Baader, so wie Herr Baurath Probst selbst schon laute Klagen über dieses schlechte Wasser führten. Allein die Mechanik kann da in Nichts helfen, sie muß das Wasser nehmen, wie es kömmt. Vom besagten Hrn. v. Baader sind auch seit Jahren mehrere Vorschläge gemacht worden, von den Edelquellen noch mehr Wasser zu gewinnen, um so von dem schlechteren Wasser weniger nöthig zu haben. Er hat sich sogar erboten, die ganze Stadt und alle Vorstädte mit dem reinsten Quellenwasser, welches bei keiner Nachräumung ausbliebe, reichlichst zu versehen, und dafür die schlechtesten Brunnhäuser entweder ganz eingehen zu lassen, oder nur für Gärten und öffentliche Brannen, deren hier noch zu wenige sind, zu benützen. Seine Anträge fanden aber noch kein Gehör. Sieh übrigens die neuesten Schriften über den Hachingerbach.

ein Dampfstein unten mit der Abtrittsgrube verbunden, zweitens, daß man alle Wochen einmal eine Quantität ungelöschten Kalk hineinwirft; drittens, daß man den Gassenkehricht hineinbringt, und endlich viertens, daß man für den Urin eine eigene Grube oder Behälter hat, sohin ihn von dem Kothe sündert. Dieses letzte ist ein Hauptpunkt, und jetzt ganz vernachlässigt. Der Urin kömmt, wie gesagt, theils in die Isar und Kanäle, oder er soll in den leidigen, zahlreichen, immer sich mehrenden Schwindgruben verſigen, und vereiniget sich nun mit den Brunnquellen, die sohin alle verpestet werden, — oder er geht in den Straßen und Häusern verloren. Blicke man nur um sich, wie schamlos an allen Ecken und Häusern davon die Spuren, ja die wirklichen Beweise stets sich zeigen. Vor Bräu-, Wein- und Wirthshäusern werden von den zur Schande und Aerger frei heraus tretenden Gästen ganze Laßen gebildet. Winterszeit kann man sich solchen Häusern gar nicht nähern, ohne Gefahr, auf diesen gestornen Pfügen Hals und Veine zu brechen. Und über diesen wilden Zustand sagt kein Mensch ein Wort. Die Polizei sollte dieses aus hundert Rücksichten und Pflichten beseitigen, und jeden Wirth anhalten, im Innern des Hauses oder Hofes zureichende Gelegenheit zu obigem Zweck zu errichten. In jedem Hause muß überhaupt für den Urin ein vor der Abtrittsgrube abgeſondertes Behältniß oder wasserdichte Gruben bestehen. Mittelt einer einfachen Anrichtung von Rinnen an den Seiten des Abtrittes und neben demselben kann stets jeder Urin von dem Kothe getrennt, und in den vorbemerkten Behälter geleitet werden. Zwei große Vortheile gehen daraus hervor. Dem Gestank des Abtritts ist vorgebeugt, und der Urin mit dem Spülig der Küchen und Werkstätte etc. und Gips gemischt, kann immer schnell ausgepumpt, und mittelst eines Faßes ausgeführt werden, wo er die beste Düngerart für Saaten, Wiesen und Gärten darbietet. Es würde dadurch zugleich das so kostspielige Ueberdüngen der Kenger (Wiesen) ganz entbehrlich, und hundert andere Vortheile dabei gewonnen, worunter auch der schon mit — einer der größten wäre, daß es keine Schwindgruben mehr gäbe.

6) Wie vorhin gesagt, der Gassenkehricht ist ein Erforderniß für die Abtrittsgrube, er ersetzt mit — den so nöthigen Kalk, und macht eine Art Kompostdünger.

Und auch in dieser Hinsicht erscheint die gegenwärtige Straßenreinigung-Anstalt ganz fehlerhaft und äußerst nachtheilig. Gehe man in die Dörfer der Münchener Gegend, und allgemein wird man die Klagen hören, daß deswegen ihre Felder täglich mehr veröden müssen, weil sie von der Stadt keinen Dünger mehr bekommen, wie ehemals. Wie er jetzt ist, sagen sie, taue er Nichts, sey zu naß, weil das Gassenkehricht sich nicht mehr darunter befindet. Dieses wirkt auch sehr mißlich auf den Hauseigentümer zurück. Während die Hauseigentümer diesen Dünger theuer verkaufen könnten, müssen sie selbst dafür zahlen. So kostet zum Beispiel in meinem Wohnhause das jedesmalige Hinwegschaffen 6 fl., das Jahr zweimal macht jährlich 12 fl. Bei größern Häusern kostet es noch mehr, so z. B. mußte jüngst das Museumbauwerk sogar 80 fl. dafür zahlen. Das alles ist unglaublich, und doch so*), und dem ganzen so drückenden Uebelstande wäre damit abgeholfen, nämlich nach der alten natürlichen Weise, daß die gegenwärtige Straßenkoth-Absführung aufhört, und jeder Hauseigentümer den Kehricht in seine Abtrittsgrube bringt, wodurch da ein zweckmäßiger Kompostdünger entsteht, der leicht an die Landwirthe oder Gärtner zu verkaufen ist. Die Stadtgemeinde gewänne jährlich dadurch eine reine Summe von 7. ja gar von 9000 fl., wenn auch in Ansehung der Ikar und der Kanäle die nöthige Ordnung und Reinlichkeit einträte**). Wie schon gesagt, jeder Hauseigentümer bekäme statt einer bedeutenden Ausgabe eine Einnahme, und ganz München eine reinlichere, gesündere und schönere Gestalt. Aus der öden Umgegend würden mit dieser neuen Dün-

*) Eben so ist das beständige, freilich nöthige Schneehinwegfahren im Winter eine beträchtliche Ausgabe. Dazu kommt hier wegen der allgemeinen Unsauberkeit eine eigene Mattensteuer. Mancher Hauseigentümer hat nämlich dem sogenannten Rabendoktor jährlich 6, 8, 11 fl. zu zahlen, um von den unzähligen Matten sich retten zu können.

***) Wie weit besser hätten die seit 14 Jahren verlorenen 98,000, dann wieder 14,000, also 120,000 fl. in Anwendung kommen können! Mit solchen jährlichen Summen von 9000 fl. könnten die so dringend nöthigen polytechnischen Schulen errichtet, und die Ikar in steinerne Dämme eingeeengt werden. Dieses Land würde dadurch errungen, und die gegenwärtige Wüste von Harlaching bis Unteröhring verschwunden, ja in eine schöne, einer Hauptstadt würdige Umgegend verwandelt seyn 16, 16.

germasse*) bald die üppigsten Fluren auferstehen, und dann vollen Wohlstand verbreiten.

7) Wie es sich bei den Abtritten verhält, so ist der Fall auch bei den Schlachthäusern, Werkstätten, Fabriken. Meistens sind sie an die Kanäle gestellt, damit da Alles ablaufen kann. Der gleiche Nachtheil zeigt sich dadurch für die Kanäle, und der Dünger ist wieder verloren. Aller dieser Ablauf sollte in den Urin-Behälter geleitet, und so als flüssiger Dünger benützt werden. Das nicht flüssige davon gehört dann in die Abtrittsgrube, oder auf die Düngerstätte.

8) Das Nämliche gilt in Ansehung der Wäschereien. Alle sind sie an den Kanälen, und Waschwasser und Lauge wird dann in den Kanal geschüttet, was alles für den Urin und flüssigen Dünger die besten Dienste leistet.

9) Ein nicht minder großes Uebel besteht in Ansehung der sogenannten Kandeln, des Ausgusses und Schaffelschüttens dahin. Die gepflasterte Straße hat nämlich auf beiden Seiten eine Rinne, die man Kandel heißt. Der Hauptzweck davon ist der Abfluß des Regen- und Brunnenwassers, also schnellere Trockenlegung der Straßen: aber wie werden diese Kandeln gegenwärtig mißbraucht! Sie müssen wieder einen offenen Abtritt darstellen. Aus jedem Hause kommt alles Spülige von Küchen, Wäschereien, Brauereien, Werkstätten und Fabriken, auch Urin dahin geschwemmt, oder wird in Schaffeln dahin getragen, und da ausgeschüttet. Diese Kandeln haben daher oft grünes, bald gelbes, bald blaues, bald braunes, bald blutiges Wasser. Der Schmutz

*) Man rechnet im Durchschnitt die Excremente des Menschen täglich auf 3 R. Dazu den Gassenkehricht und Kalk gerechnet, macht es monatlich 3 Zentner 60 R., also im Jahre sicher 40 Zentner. Damit kann $\frac{1}{2}$ Tagwerk im besten Düngungsstande erhalten werden. Sonderbar, daß eben so viel Raum nothwendig ist zur Erzeugung des für den Menschen jährlich nöthigen Getreides. Bringt man nun diese 40 Zentner auf die Bevölkerung Münchens in Anschlag, so macht dieß auf 60,000 Einwohner 2 Millionen 400,000 Zentner. Davon können 20,000 Tagwerke zureichend Dünger erhalten, und rechnet man den übrigen Dünger ebenfalls auf 2 Millionen 400,000 Zentner, wie er in Betracht der Schlachthäuser, Werkstätte, Fabriken, Ställe 1c. sicher beträgt, so macht dieß weiters 20,000 Tagwerke, also 40,000 Tagwerke oder $2\frac{1}{2}$ □ Meilen. — Also könnte — selbst im Anschlag nur die Hälfte oder 2 Drittheile angenommen — die Umgegend weit und breit in den fruchtbarsten Stand gesetzt werden.

ist da stets zu schauen, und Gestank umher verbreitet. Wie gesagt, alles dieses gehört in den Urinbehälter, und giebt das beste flüssige Düngungs-Materiale.

10) Selbst die schon vorhandene Damm- oder Gartenerde wird nicht geachtet. Man sehe nur die neuen Anlagen an, z. B. die vor dem Schwabingertthore, ob nicht beim Einneben oder bei einem neuen Hausbau ein großer Theil der schwarzen, vortreflichen Damm-Erde mit dem Kieß in eine Grube geworfen wird, den Wilden gleich, die — Edelsteine mit den Kieselsteinen in ein Loch vergraben.

11) Eben so unglücklich behandelt man den Bauschutt (Mauerschutt). Wird ein Haus oder eine Mauer abgebrochen, welche Verlegenheit! Für's Erste weiß man nicht, wohin damit. Für's Zweite, welche Kosten für den Bauunternehmer! Er hat nämlich von der Polizei eine Anweisung zu erhalten, wohin der Schutt gebracht werden muß. Diese Anweisung lautet dann auf eine entfernte Straße, um einzuebnen oder Löcher auszufüllen. Eine große Gnade ist es, wenn man zugelassen, im nächsten Kanal damit abzuladen! Genug, der Fußlohn für den Schutt eines mittelmäßig abzubrechenden Hauses kömmt dem Eigenthümer auf 200 — 250 — 300 fl. Statt also den Schutt, wie in den Niederlanden gut verkaufen zu können, geht dieses wichtige Düngungsmittel, besonders für den Compost-Dünger, ganz verloren*), und der Bauunternehmer hat einen bedeutenden Kosten!

Wir haben nun die ganze Düngewirtschaft von München überschaut, und wenn wurde nicht die volle Ueberzeugung aufgedrungen, daß dabei eben so viel Unkunde, als Nachlässigkeit, ja ein wahres heillofes Wesen herrscht, das nebenbei Hunderttausende kostet, um die Stadt unrein und ungesund, dann die ganze Gegend umher öde zu lassen? Und, wie gesagt, alles dieses hat mehr oder minder Bezug auf alle andere Städte Deutschlands**) und Baierns.

*) Ich kenne doch einige Städte, wo der Bauschutt von den Landwirthen umsonst weggeführt wird, z. B. Regensburg. Da holen sie auch in der Entfernung von 2—3 Stunden den Abtrittskoth, und zahlen für das Fahren mit 2 Ochsen 2 fl. 24 kr., mit 2 Pferden 3 fl. 12 kr.

**) Wobei ich z. B. Berlin auch obenan sehen möchte. Als mir im Spätgerbste 1806, als damaligem Ge-

III.

Gezeigt ist also, und zwar in so gräßlich als wahren Bildern, wie und auch warum der Dünger in Deutschland und besonders in Baiern als durchaus verwahrlost, ja als ganz weggeworfen zu betrachten ist. Dieß bietet uns von selbst den Uebergang dar auf unsern dritten Standpunkt, um zu sehen, wie denn der Dünger, um seine wohlthätigsten Wirkungen auch auf Deutschlands und Baierns Fluren zu verbreiten, beachtet, und wie behandelt werden müsse. Die mögliche Beachtung setzt nun voreerst eine zureichende Kenntniß der Düngerarten voraus. Die Düngerarten theilen sich in die eigentlichen Dünger-Materialien und die Düngungsmittel.

Wie schon bemerkt, es besteht der eigentliche Dünger oder die Dünger-Materialien nur aus dem Abfall oder Moder der organischen Körper: das ist der Pflanzen und Thiere. Was nicht daher kömmt, ist todte Erde, hat selbst kein Leben, und kann auch keines geben. Nur die Abfälle und der Moder aus dem Pflanzen- und Thierreiche umfassen in sich jene Bestandtheile, welche die eigentliche Nahrung der Pflanzen sind, als Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff und Stickstoff; ihnen sind nach Umständen mehr oder weniger Schwefel, Phosphor, Salze und Erde beigelegt. Dieses Gemenge von Stoffen besitzt allein die Kraft zur Ausschließung und Belebung des Keims zum Ernährenden, zur Erzeugung der Wärme und Beförderung des Saftumlaufes, zur allmählgigen Entwicklung

neral-Commissär bei der französischen Armee die oberste Leitung der Polizei in Berlin und den eroberten Provinzen übertragen ward, erkannte ich, diese Stadt mit so ungeheurem Schmutz bedeckt zu sehen, Man konnte in den Straßen und auf den Fußsteigen kaum gehen. Die üblen Gerüche ließen beinahe eine Pest befürchten. Wirklich nahmen auch die Krankheiten allgemein überhand. Noch mehr erstaunte ich, außer den Mauern nur eine Wüste oder Sumpf zu erblicken. Es erinnerte mich Vieles an München. — Meine erste Sorge war nun, die volle Reinlichkeit der Straßen zu bezwecken, und sie allein den Hauseigenthümern zur strengen Pflicht zu machen, auch die Einrichtung des Polizeifuhrwerks, bisher bestimmt, den Koth wegzufahren, welches sehr nachlässig geschah, einzustellen. Bald zeigten sich auf allen Seiten die wohlthätigsten Folgen. Sieh die Verordnungen vom 28. Nov., 5. und 9. Dezbr. — in der Berliner Zeitung vom 29. Nov. und 25. Dezbr. 1806 16.

und Ausbildung der Pflanzen, sohin auch zur Hervorbringung der möglichst größten Fruchtbarkeit*).

Diese verschiedene Dünger-Materialien theilen sich wieder in drei Klassen, als trockene, flüssige und grüne.

In die erste Klasse rechnet man 1) den Mist aller Thiere, 2) die Verwesung ihrer Körper und Knochen, 3) alle Abfälle in den Schlachthäusern, 4) alle Abfälle in Werkstätten, Fabriken und Manufakturen, 5) Oelfuchen und Oele, 6) alle verwehende Pflanzen auf der Erde und im Wasser, 7) Wasserchlamm, 8) Gassenkoth, Sägespäne etc. 9) Kehrlicht von Landstraßen, 10) Mauerschutt, 11) Malzstaub und Abfälle, 12) Gärbeloh, 13) Ruß, und 14) Torf.

In die zweite Klasse gehört 1) aller Harn der Thiere, 2) alles Spülig aus Küchen, Fleischbänken, Waschereien, Brauereien, Werkstätten und Fabriken, 3) das Wasser der Flachs-, Hanf- und derglei Röstungen, 4) Ueberschlammungen.

Zur dritten Klasse zählt man alle gestürzte Saaten, wenn man nämlich z. B. Erbsen, Bohnen, Klee, Korn, Wicken, Heidekorn, Rüben und andere saftreiche Pflanzen in voller Blüthe unterpflügt.

Die Düngungsmittel sind eigentlich nur Behelfe zum Auflösen, Reizen und Befestigen — und zwar aus dem Mineralreiche, als 1) gebrannter Kalk, 2) Mer-

*) Sehr gut ist alles dieses auseinandergesetzt in Hofrath Böhrens Schrift: „Die natürlichen und künstlichen Düngermittel. Leipzig 1820.“

Ferner siehe: *Traité des engrais, tiré de différents rapports, faits au département d'agriculture d'Angleterre avec des notes, suivi de la traduction du mémoire de Kirvan sur les engrais par F. G. Maurice. Genève 1808.*

Nicht minder *Essai sur la nature des engrais par Arth. Young. Paris 1808.*

Siehe auch die englischen und französischen Preßschriften über diesen Gegenstand etc. Dann *Parmentier über die Natur und Wirkung der Düngemittel. Leipzig 1796.* *Thaer Einleitung zur englischen Landwirtschaft I. Th. V. Kap. Dessen Grundsätze der ration. Landwirtschaft II. B. 173—274.* *L. v. Soppain Abhandlung zur Beantwortung der Frage: „Welches sind die Ursachen der Fäulnis in vegetabilischen und animalischen Substanzen?“ Eine geförderte Preisschrift, aus dem Holländischen übersezt von Doring. Marburg 1800.* *Vollständige Uebersicht der Düngemittel von Sommerville aus dem Engl. mit Anmerkungen von Wichmann. Leipzig 1800.* *Fischer Abhandlung von der Düngung. Göttingen 1805.* Die beste Art, Düngergruben anzulegen, von Grafen v. Burghaus. *Schweidnitz 1805.*

gel, 3) Gips, 4) Kreide, 5) Salz, Pfannenstein und Salzasche, 6) Salpeter und Salpeterasche, 7) Holz-Asche, Pottasche und Seifensiederasche, 8) Torf und Steinkohlenasche, 9) gebrannter Thon, 10) hartschaligte Substanzen, 11) die Mischungen der Ueberarten, 12) Compostdünger*), 13) mehr andere derglei künstliche Compositionen unter dem Namen der künstlichen Düngermittel, Düngerpulver, Düngerrezepte, Düngersalze etc. 14) das Rasenabplaggen, und 15) die Wässerungen.

Bei allen diesen Dünger-Materialien und Düngermitteln hängt aber die Hauptsache von dem zweckmäßigen Gebrauche ab.

Alle oben aufgezählten Dünger-Materialien in der ersten Klasse können nur mit dem allgemeinen Namen Mist oder Misthaufen bezeichnet werden. Denn sie sind noch nicht wirklicher Dünger. Erst die Gährung macht sie dazu. Also jezt

vom Gährungs-Prozeß.

Es ist natürlich hier nur von der faulenden Gährung die Rede, wo mittelst der Wirkungen von Wärme und Feuchtigkeit die organischen Körper sich zerstören. Dazu giebt es 3 Grade, 1) Anfang der Fäulnis. Hier ist die Wärme oder Hitze am größten, indem das meiste flüchtige Laugensalz sich entwickelt, am stichenden Harngeruch erkennlich. Der 2te Grad ist die Zersetzung. Hier nimmt die Hitze stufenweise ab; das Stroh und dergleichen wird schon zerbrechlich; in der Masse entwickeln sich Salze, und alles wird trockner und dichter als zuvor. Der 3te Grad ist endlich die Verbrennung. Sie tritt ein, wenn die vorige Zersetzung länger dauert, so daß die Vegetabilien ihr organisches Gewebe verlieren, die vorigen Körper gleichsam zur Asche sich zerstören, und die gesammte Materie in eine schwarze trockene Erde — in die Damm-Erde — Humus sich auflöset. Einleuchtend ist der zweite Grad derjenige, wo der Dünger für den ökonomischen Gebrauch seinen besten Zustand erhält. Der gemeine Bauer drückt diese Eigenschaften ganz einfach, aber doch sehr richtig, damit aus, daß er den ersten Grad den zu nassen, zu heißen Dünger, den zweiten den rechten, speckigten, und den dritten den verbrannten, also weniger nützlichen nennt**).

*) Dieser und nachstehende sind zum Theil schon gemischter Art, aus Düngungs-Materialien und Mittel bestehend.

***) Diese ganze Lehre wollte erst jüngst durch Hn. Gazeri's Schrift — über Dünger und dessen nützliche

Zu diesem Gährungsprozess, oder um sicher den zweiten Grad der Gährung zu erlangen, bildet nun ein ordentlicher Misthaufen, oder die Düngerstätte die Grundlage.

und verständige Anwendung, Florenz 1819 — übersetzt 1825 erschüttert werden, indem Hr. Gazzeri der Anwendung des frischen Düngers, wie er aus dem Stalle kommt, das Wort spricht. Herr Gazzeri hat nämlich Versuche angestellt, und eine gewogene Quantität Pferdeauswürfe in ein metallenes Geschäß gethan, solches bedeckt, mit einem schlechten Wärmeleiter umgeben, und es dort seiner natürlichen Gährung in einem Zimmer überlassen. Alle Monate wurde nun die Masse gewogen und untersucht. Nach 4 Monaten ergab sich das Resultat, daß die Masse an Gewicht mehr als die Hälfte verlor, woraus er dann schloß, daß dieser Verlust, als so bedeutend, vermieden, und daher der frische Dünger sogleich in den Boden gebracht werden soll. Viele ökonomische Schriftsteller faßten diese Theorie gierig auf, bis sie Hr. Staatsrath Thaer in den Mögl. Annalen Bd. 11. St. 1. mit feigreichen Basen bestritt. Auch ich habe sie als Redakteur des Wochenblattes des bayerischen landw. Vereins Stück 35. — 1825, und noch ausführlicher in den ökonomischen Neuigkeiten Nr. 56. v. J. 1825 angegriffen, und zu zeigen gesucht, daß das Ganze in einer Verwirrung der Begriffe sich herumtreibe, indem man Mist und Dünger miteinander vermischt, und nicht die Grade der Gährung unterscheidet. Ich frug dabei, was hat Gazzeri bewiesen? — Antwort, nichts anders, als daß der Mist durch die längere Zeit der Gährung am Gewichte und Volumen verliere. Dieß ist aber ganz natürlich eine notwendige Folge, die bei jedem chemischen Prozesse, bei jeder Zersetzung, wo die Theile wieder neue Verbindungen einzugehen haben, entsteht und entstehen muß. Frischen Mist und frischen Dünger giebt es nicht, und der Mist kann so wenig dessen Wirkungen für die Saaten in Erfüllung bringen, als die ganz reife, z. B. reine Kieselerde. Werse man in den Mist nur Samen, und sehe, ob es davon Pflanzen giebt. Gazzeri gesteht deshalb selbst ein, daß eine Gährung notwendig ist, er will sie aber im Boden vor sich gehen lassen. Dieses streitet aber gegen jedes vernünftige Ackerbau-System. Der Landwirth hätte da alle 3 Tage das ganze Felder — ihn immer unterzubringen. Den Gährungsprozess könnte er weder beobachten, noch bestimmen, noch seine Saaten hiernach einrichten. Wäre hier nicht alles verloren, statt gewonnen, besonders, da die Gährung notwendig, auch hier im Felde, die Verächtigung hervorbringen, sohin das Volumen kleiner machen muß? Es hat sich auch ein Rezensent über diese meine Abhandlung im vorigen Jahre in der Landwirthschaftszeitung vorzüglich über die von mir aufgestellten Grundsätze des Gährungsprozesses feindselig ausgesprochen, und schloß mit den Worten: „und so stimme ich denn aus eigener Erfahrung und Prüfung in die Erfahrungen des Herrn Thaer ein, daß der Dünger am zweckmäßigsten ganz frisch, wie er aus dem Stalle kommt,

Dabei ist der Vorderatz nicht aus dem Auge zu verlieren, daß ein gewisses Verhältniß von Wasserigkeit und Wärme zusammenwirken muß, um den Gährungsprozess zweckmäßig zu führen. Für dieses gehörige Zusammenwirken von Wasserigkeit und Wärme zählt man 6 Erfordernisse auf:

1) Gleichförmige Vertheilung des Mistes, das ist: er muß auf der Düngerstätte gehörig gemischt, z. B. die verschiedenen Mistarten untereinander, — der der Pferde, Kühe, Schweine, oder der Abtritte, Rehrichte u. untereinander und ordentlich aufgeschichtet werden, damit der Stock auf der Oberfläche nicht vermodere und in der Höhlung kein Schimmel sich erzeuge“).

oder aber doch wenigstens nach vorhergegangenem geringem Faulungsprozess auf die Acker geführt werde.“ Nun geht aus den Aeußerungen des Hn. Staatsraths Thaer bei Gelegenheit der Schrift des Hn. Gazzeri ganz das Gegentheil von dem hervor, was ihm von dem Rezensenten über die Anwendung des frischen Düngers in den Mund gelegt wird. Eben so falsch ist, daß der berühmte englische Chemiker Davy, auf den der Rezensent sich auch als Autorität zur Verwerfung der Gährung berief, dafür spricht. Hr. Davy unterstützt vielmehr ganz meine Grundsätze, indem er in der fraglichen Agrilkultur-Chemie S. 344 sagt: „Ein zu starker Grad der Gährung! ist dem zusammengefesten Dünger in den Misthaufen sehr nachtheilig; es ist ungleich besser, daß überhaupt gar keine Gährung statt findet, als daß dieselbe zu weit getrieben werde. Die zu weit gehende Gährung bewirkt die Zersetzung der nützlichsten Theile des Düngers und die letzten Resultate dieses Prozesses sind denen des Verbrennens gleich.“ Jeder von diesen Herren, Thaer und Davy, findet also vielmehr die Gährung des Mistes notwendig, nur wurde von ihnen der Gährungsprozess und die drei Grade der Gährung nicht so genau entwickelt, wie es in meiner Abhandlung geschehen ist. Es bleibt also meine Theorie über den Gährungsprozess feigreich aufrecht, und es ergiebt sich aus diesem ganzen Streite kein anderes Resultat, als die Feldwirthschaft so einzurichten, daß der Dünger stets mit dem 2ten Gährungsgrade in den Boden komme, und daß auch die Bereitung der Gülle immer mit in Verbindung gesetzt werde, wie dieses in gegenwärtiger Abhandlung genau entwickelt ist.

*) Einige Landwirthe bringen auf eine einfachere Art den Misthaufen im Stalle selbst zur leichtern Gährung, indem sie das Lager der Thiere durch sorgfältiges Einstreuen trocken halten, und das Vieh durch längere Zeit, im Sommer mehrere Tage, im Winter mehrere Wochen durch, in denselben stehen lassen. Bei einer feisigen Wartung geht dann weder von den festen, noch von den flüssigen Extremen etwas verloren; die ganze Masse wird durch das

Ueberhaupt ist gemischt oder einzeln die gute Ausschichtung und zum Theil auch Festsetzung des Mistes von großer Wichtigkeit. 2) Gemäßigte Feuchtigkeit. Wie schon gesagt, zu viele Feuchtigkeit hindert die Gährung, und zu wenig setzt den Mist der Gefahr aus, von Wind und Sonne zu sehr ausgezogen, getrocknet zu werden. 3) Gemäßigter Zutritt der Luft. Ohne diesen verdunstet und verschimmelt der Mist. 4) Gemäßigte und gleichförmige Wärme. Kälte, wie zu große Hitze, sind der regelmäßigen Faulungsgährung hinderlich. Ueberdies werden durch zu große Hitze die nahrhaften Stoffe größtentheils verflüchtigt. 5) Ruhe: denn beständige Bewegung verwehrt den Luftwechsel, und läßt keine innere Erwärmung zu. Wenn der Misthaufen fortan vom Rindvieh zertreten, von dem Ferkel aufgekraut, und von den Schweinen umgewühlt wird, kann er zu keiner homogenen Masse abfaulen. 6) Größere Massen. Kleine und fahrlässig zerstreute Haufen werden von der Kälte, so wie von der Hitze schnell durchdrungen, trocknen bald aus, und verwehen, anstatt regelmäßig abzufaulen. Verhältnißmäßige große Haufen leiden weniger von dem Wechsel der Temperatur, und faulen gleichförmiger ab.

Leicht sind daraus die Vorschriften zu entnehmen zur Anrichtung einer zweckmäßigen Düngerstätte.

Wie man eine Abtrittsgrube anlegt, muß man auch die Düngerstätte herrichten, das ist, wasserdicht liegen, Treten und Ausdünken der Thiere auf das Genaueste vereinigt, und der Urin von der Streue ganz eingefogen. Die gleichförmige Stallwärme unterhält auch die Faulung gleichförmig, und der Dünger reift daher früher. Sieh Versuch einer wissenschaftlichen Anleitung zum Studium der Landwirthschaftslehre von Leopold Trautmann in Wien 1814. B. I. S. 377. Auf eine ähnliche Weise geschieht auch die Behandlung des Mistes im Württembergischen, und in den Niederlanden besonders; da schwört man in vielen Gegenden allein auf diese Düngerbehandlung. Sie ist sicher auch weniger kostspielig, da sie die Operation der Düngerstätte größtentheils erspart. Auch ist man trüg, zu glauben, daß dieses ein großes Stallgestank hervorbringt. Der Augenschein beweiset das Gegentheil, wie ich mich selbst öfter überzeugte. Sieh die Beschreibung der niederländischen Stallung in Hohenheim. Sieh über eine ähnliche Art im Landgericht Wesserbura, Wochenbl. d. lw. Vereins, Jahrg. 15. S. 25.) Man hält in Ansehung des festen Düngers — diese niederländische Methode noch für die beste. Wenigstens — die Hauptfache, der Gährungsprozeß ist dadurch am sichersten vollführt.

machen, sohin durch und durch gut mit Thon ausschlagen. Einer Mauer bedarf es durchaus nicht, sohin ist die Anlage gar nicht kostspielig. Sie soll, wo möglich, nach Norden gehen, die Form eines länglichten Vierecks haben, und nicht über 3 Schuh tief in der Erde seyn. Der Mist darf nicht unmittelbar auf dem Boden aufliegen, sondern muß auf einem Rost oder Prügelsbrücke ruhen, damit die Jauche abläuft. Dieser wird dann mittelst Rinnen ein Abfluß in den nahen Jauchbehälter verschafft. In einigen Orten Niederlands, so wie auch z. B. zu Hoswyl, ist dafür in der Mitte der Düngerstätte sogleich eine Pumpe zum Ausschöpfen der Jauche angebracht. Auf diese Düngerstätte wird nun der Mist nach und nach aufgeschichtet, allenfalls 3 Schuh über die Oberfläche des Hofes. Der ganze Düngerhaufen vom Boden an darf nie höher seyn, als 6—7 — höchstens 8 Schuh. Bei jeder Lage oder Schichte, die, wie schon bemerkt, mit der Gabel gleichförmig zu vertheilen kömmt, ist der Haufen mit den Füßen fest zu stampfen, oder mit einer Walze etwas fest zu machen. Ueber die Düngerstätte bringt man ein leichtes Dach an, von locker zusammengebundenem Stroh oder Gänser, so, daß zwar die Sonnenhitze und die starken Regengüsse abgehalten werden, jedoch Luft und Feuchtigkeit noch freien Zutritt behalten. Gegen Süden und Westen muß dieses Dach über die Düngerstätte dergestalt hinausragen, daß schlechterdings keine Sonne darauf scheinen kann^{*)}. Auch ist es vortheilhaft, zu dem nämlichen Zwecke Bäume umher zu pflanzen, oder wenigstens Gesträuche an den Wänden umher anzulehnen, und auch oben einige Bretter zu legen. Die ganze Düngerstätte umher müssen Rinnen, in der Schweiz Schonskale genannt — 2 Fuß breit und 4—5 Zoll tief sich vorfinden, um das Regenwasser abzuleiten.

Den Mist leicht aus dem Stalle zu bringen, und wenigstens des unruhigen und langsamen Hinwegfahrens mit dem Schiebkarren im Stalle enthoben zu seyn, dient am bequemsten eine mit einer Thüre ver-

^{*)} Die Schweizer verwerfen zwar jedes Dach — aber mit Unrecht. Gegen die Sonne schützen sie den Düngerhaufen meist nur so, daß der Mist nach der Mittagsseite etwas höher liegt, damit die Sonnenstrahlen durch die schiefe Richtung um so mehr davon wegzprallen. Einleuchtend ist obiges leichte Dach weit zweckmäßiger.

sehene Oeffnung an der Wand gegen die Seite der Düngersstätte zu. Besser ist, mehrere solche Düngersstätten im Hofe zu haben, den Nutzen darbietend, die verschiedenen Arten von Mist, als von Pferden, Kühen, Schafen oder andern Sorten zum Theil getrennt zu halten, welches in den Stand setzt, für jeden Boden und Bepflanzung den passenden Dünger zu wählen. Bei jeder Düngersstätte bleibt es aber Bedingung, daß die untern Rinnen mit dem besagten Jauchenbehälter in Verbindung stehen. Dester, besonders zur Sommerzeit, muß man den Düngerstock mit einem gewöhnlichen oder auch hölzernen Spritzkrüge besencken, das ist bespritzen, wie der Gärtner die Pflanzen. Man nimmt dazu Jauche aus dem Jauchenbehälter, oder dafür Waschlauge oder Spülisg aus Küchen u., im äußersten Fall auch gemeines Wasser. Will man die Gährung beschleunigen, und in 4—5 Wochen sicher vollenden: (denn gewöhnlich braucht sie 6—8 Wochen), so muß man den Düngerstock ein wenig mit salzigen oder salzhaltenden Dingen beschütten, als Vitriolsäure, Weinslein, Glaubersalz, Bittersalz und Gips. Am schnellsten wirkt Kalkwasser^{*)}, oder Menschen-Urin. Uebrigens, wie schon gesagt, nimmt unter den Düngers- Materialien

ad 1) der Mist der Thiere den ersten Platz ein. Er hat ganz verschiedene Eigenschaften oder Düngerskräfte, welches auf die Pflanzen eben so verschiedene Wirkung macht.

Durchsehen wollen wie nun näher diese einzelnen Mistarten.

Schon im Allgemeinen gilt die Regel, daß gut gefüttertes, fettes Vieh viel bessern Mist, als mageres und schlecht genährtes, das gut gemästete Vieh aber den allerbesten Mist abwirft. Die Quantität des Mistes hängt wieder von der Quantität des Futters, des Streu-Materials, und von der weiteren Behandlung ab. Nun zuerst

Vom Pferdemist. Er ist trocken, hitzig und salziger Natur. Seiner aldbaldigen und hitzigen Gäh-

*) Man nimmt auf 100 K. Wasser einige Unzen ungelöschten Kalk. Diesen macht man in einem Kohlenfeuer glühend, und läßt ihn eine halbe Stunde lang in diesem Zustande, wirft ihn dann in das Wasser, und bedient sich dieses Wassers wenigstens binnen 12 Stunden nach der Zubereitung. Später würde der Kalk auf der Oberfläche schwimmen, und nicht, wie klares Wasser übrig bleiben.

rung wegen verzehrt er sich schnell, und seine ähnden Gährungs-Produkte sind den Gewächsen nachtheilig. Am besten taugt er zur Erwärmung der Mist- und Treibbette, und allenfalls auf nasse, kalte und zähe Thongründe. Ausserdem gehört er als Mischung schicktenweis auf die allgemeine Düngersstätte. Mit Gärberlosh und Kalk vermengt, macht er einen ganz vortreflichen Dünger.

Der Rindviehmist ist der mildeste und beste. Er gähret langsam, ohne zu starke Erhigung, und hält in der Erde am längsten aus. Diese mäßige Gäh- rung eignet ihn für jeden Boden, und stellt ihn als den Kern jeder Düngersstätte dar. Diesem entgegen- gesetzt zeigt sich

Der Schafmist. Er gähret trocken und schnell, ist also zu hitzig. Die Pflanzen können ihn nur in geringer Quantität vertragen, auch hält er im Boden nicht an. Er paßt für träge, schwere, kalte Thonböden, die er erwärmt und lebendig macht. Dazu wendet man auch das sogenannte Pferchen an. Innerer besser ist aber der Mist im Stalle, auf obige Weise gebraucht, oder als Mischung auf die Düngersstätte^{*)}.

Der Schweinmist ist das Gegentheil des vorigen, milde, wässerig, langsam gährend, und von wenig Wärme. Deswegen nennt der Landwirth ihn einen kalten, trägen Dünger. Doch leistet er auf Wiesen und in Baumschulen gute Dienste. Ausserdem mengt er sich nützlich auf der Düngersstätte. Man schreibt ihm auch die Eigenschaft zu, die Maulwürfe zu vertreiben.

Der Geflügelmist ist stark, hartnährend und trocken. Wegen seiner hitzigen und ähnden Natur verdauen ihn die Pflanzen in größerer Menge nicht. Gewöhnlich aber ist dieser an sich vortrefliche Dünger ohnehin nur in kleinen Antheilen vorhanden. Wo man Geflügel in größerer Menge zieht, verlohnt es sich allerdings, diesen Mist in einen abgesonderten Haufen zu sammeln. In größerer Masse äussert er sich besonders wirksam als oberflächliche Düngung auf Getreidsaaten. Auch ist er eine schätzbare Würze für die Jauche und Uebergießung.

Der Taubenmist gilt als der beste aller Düngersarten, wie auch als der wärmste. Er taugt für jede Art von Kultur, so daß er schon in kleinerer

*) Sieh hierüber das Weitere in der Beilage 2.

Quantität sehr große Vortheile gewährt. Uebrigens muß dabei die Dazwischenkunft des Regens eintreten, um seine Wirkung in Thätigkeit zu setzen, sonst könnte er Alles verbrennen, sohin eher schaden als nützen. Die besten Dienste erhält man von ihm in Wein- und andern Gärten. In den Niederlanden leistet er die besten Dienste auf Leinseldern als Ueberstreung. — Endlich trift die Reihe

Die Exkremente der Menschen — als die Kräftigsten aller Thiere. Sie gähren ungemein schnell, sind higig und ägend. Sie müssen daher mit der schon bemerkten Vorsicht gemischt, und so auf die Düngerstätte gebracht, oder für sich allein benützt werden. 2 Karren Menschenkoth und 1 Karren Kalk, dann 10 Karren Erde geben den trefflichsten Dünger für einen Morgen Weizen- oder Gerstenackers zu reichend*).

Wir kommen nun zu den übrigen Dünger-Materialien und zwar

ad 2) zur Verwesung thierischer Körper und ihrer Knochen. Dieselbe muß man in Gruben vor sich gehen lassen, die thierischen Körper stark mit Kalk bedecken, und dann die Grube mit Erde zumachen. Die Auflösung wird dann mit 10mal so viel Dammerde gemengt, und die Wirkung dieses Düngers ist außerordentlich**).

Die Knochen kann man oder mit lebendigem Kalk gemischt zerkochen, so auch alle hornartigen Substanzen der Thiere, oder, was noch besser ist, als Mehl gebrauchen, wozu man bereits in Westphalen eigene Stampfmühlen hat***). Dieses Mehl oder Pulver

*) Bei großer Seidenzucht ist wohl der Mist der Seidenwürmer auch von Bedeutung; da er aber eine gute, grüne Farbe liefert, so gehört er nicht hieher.

**) Was die Liebe für den Acker vermag, sieht man auch in diesem Stücke wieder bei den Belgen. Ist alle Hoffnung zum Aufkommen eines Pferdes oder Stückes Hornvieh verschwunden, so geleitet man es auf das Feld, öffnet ihm die Ader, und läßt es das Blut im Gehen verbreiten. Das Fleisch wird, mit Ausnahme der Haut, in kurze Stücke zerhackt, gestreut und sogleich mit Erde bedeckt, um so auch als Düngung zu dienen, was sich auch ganz auffallend zeigt.

***) Die Knochen und das Knochenmehl machen einen wichtigen Gegenstand aus, und verdienen die größte Aufmerksamkeit des Landwirts. Die Knochenmühlen entstanden zuerst in Deutschland — aus Zufall.

mit dem Samen zugleich ausgefütet, macht auf Weizenfelder, dann auf Bohnen, Erbsen, Rüben wunderbare Vorschübe, zugleich vertilgt es alles Unkraut, und ist schon deswegen von großem Werthe*).

1802 machte Friedrich Kropp Steiger im Meisbergwerk bei Sollingen im vormaligen Großherzogthum Berg, in der Schmelzhütte, an der er, zur Zerkampfung des Erzes ein Pochwerk angebracht hatte, den ersten Versuch, die Knochen zu zerkampfen. Er ließ das Mehl auf eine Wiese streuen, und bekam ungemein viel Gras, so daß die ganze Gegend in Erlaunen gesetzt wurde. Dieses reizte die Nachbarn auf, und sie sammelten alle Knochen und ließen sie für Geld im Pochwerke stampfen. Bald entstanden dann mehrere solche Stößmühlen, als zu Jagenberg, bei der Burg, bei Ludinghausen und bei Kronenberg. Schnell benühten aber ganz anders diese Entdeckung die Engländer. Die neuesten Nachrichten sagen hierüber, daß das Dünge mit Knochenmehl auf eine ganz außerordentliche Weise überhandnimmt. In der Umgegend von London sind schon mehr als ein Duzend Mühlen, deren jede täglich 20 Tonnen Knochen in Mehl verwandelt. Eine Tonne roher Knochen wiegt 2000 P. Im Jahre 1822 wurden über 35,000 Tonnen Knochen (besonders aus den Salachfeldern der letzten Kriege) in London bloß aus Deutschland eingeführt. Und noch immer gehen Seifsladungen aus Deutschland dahin (und zwar ganz natürlich, weil wir Deutsche uns gar nicht die Mühe geben, außer obigem kleinen Bezirke, die Knochen zu benützen, sondern, wie hier in München, sie als eine Unreinigkeit mit allen Abfällen der Fleischbank — in den Bach werfen. Die Knochen werden in London zuerst als Seife benützt, dann geröstet und gemahlen. Wie vortreflich das Knochenmehl ist, erhellt daraus, daß ein Acker, der vorhin um 30 bis 40 Thaler gekauft wurde, jetzt durch das Knochenmehl verbessert, ein- — zwei bis viertausend Thaler kostet. Es scheint dieses ungläublich — und ist doch reine Wahrheit. Dieß soll nun alle deutsche Landwirthe anspornen, durch arme Leute oder Kinder die Knochen in der ganzen Gegend fleißig sammeln zu lassen, und in Mehl zu verwandeln. Die Errichtung einer Knochenmühle hat gar keine Schwierigkeit; denn sie ist nur ein gewöhnlicher Del- oder Gipsstampf, den jeder Zimmermann machen kann.

*) Gewöhnlich mischt man auch nach dem Zermahlen Kalk darunter, schlägt so alles in Haufen, feuchtet ihn etwas an, und läßt die Masse 2 bis 3 Monate ruhen. Und das Ausstreuen dieses Pulvers wirkt Wunder. Will man sich der Knochen zur Verbesserung des Bodens selbst bedienen, um z. B. den Thonboden mürber zu machen: so bedarf es bloß einer groben Zermahlung und keiner Verpulverung. Man pflügt sie ganz flach unter, und bringt mit der Egge alles sorgfältig untereinander. Auf diese Art düpfen sie jedoch ihre nährende Kraft erst im 2ten oder 3ten Jahre.

ad 3) Alle Abfälle bei den Schlachthäusern sollten, wie oben bei den Aesern bemerkt, auf die nämliche Weise behandelt, das ist, in eine Grube gebracht, mit Kalk bedeckt, und mit Erde überschüttet werden.

Man verfährt gewöhnlich so, daß man den Haufen nach 10 Tagen wendet, ihn neu vermengt, nämlich im Verhältniß von 10 Karren Erde zu einem Karren der ersten Mischung. Man läßt dann das Ganze einen Monat lang still stehen, ehe man Gebrauch davon macht. Dieser Dünger dient im Frühjahr vorzüglich zum Ueberstreuen der Getreidsaaten, und der Wiesen, wie auch aller Futterkräuter. Bald zeigen sich davon die wohlthätigsten Folgen.

ad 4) Alle Abfälle aus Fabriken und Werkstätten können oder für sich zu Dünger verarbeitet, oder zum Aufschichten auf die Düngerstätte gebraucht werden. Im ersten Falle sind jedoch z. B. wollene Lappen in kleine Stücke von 1—2 Zoll ins Gevierte mit einer Maschine zu zerschneiden, über den Erdboden auszubreiten, und einzupflügen. Sie verschaffen dem leichten Boden den Vortheil, daß sie die Feuchtigkeith vom Regen und Thau aufhalten. Dasselbe leisten alle Abschnige von Leder, Hornspäne, Haare u. s. *). Wenn man alle diese Abfälle mit Säge-Mehl, Holzasche und Kalk untereinander ablagert, bis sie sich zerstören, dann mit Dammerde mischt, erwirbt man einen ganz vortreflichen Dünger, besonders auch zum Ueberstreuen. So giebt auch das gesawte Holz auf Zimmerplätzen einen ganz vorzüglichen Dünger für Gärten, besonders für Blumen.

ad 5) Delskuchen stößt oder mahlt man klein, und säet das Pulver vor der letzten Pflügearbeit auf leichten Boden mit der Hand aus. 6 Theile Delskuchen und 1 Theil Kalk mit einander gemeugt, gewähren aber auf jeden Boden, besonders auf kaltem Leh-

*) So z. B. hat Hr. Sommer in München seinem Garten und Obstbäumen einen großen, ja wunderbaren Schwung gegeben, daß er in der ganzen Gegend durch arme Leute alle verworfenen Schuhe sammeln ließ, und sie in die Gruben vertheilte, wo er seine Bäume setzte. Ein anderer Landwirth in der Oberdonauengegend, Hr. Hofrath Sak zu Höchstädt, sammelte den ganz unnütz weggeworfenen Brechagen, machte daraus einen Compostdünger, und dadurch die ganze Flur ungemein fruchtbar, so daß jetzt viele Dörfer diesem Beispiele folgen.

Boden, noch größern Nutzen, und zwar über die Saaten, besonders Weizensaaten, gestreut. Doch ist diese Mischung erst nach 10 Tagen zu gebrauchen, und inner dieser Zeit täglich umzurühren. Um das Zerstoßen zu beseitigen, wirft man sie an mehreren Orten auch in die Jauche. Unterdeffen ist es wirthschaftlicher, die Delskuchen zu verfüttern, indem diese Düngerart immer kostbar, und alles wohl zu berechnen ist *).

Die Dese, eigentlich die Reste davon, düngen ebenfalls vorzüglich. Man macht eine Mischung mit warmer Pottasche zu gleichen Theilen, rührt solche eine Zeitlang in einem Fasse um, gießt $\frac{1}{2}$ siedendes Wasser dazu, und schwanke so das Faß herum, Man kann dieses dann im flüssigen Zustande gebrauchen, oder mit Sägemehl oder Dammerde verbinden, und damit düngen. Weiters mischt man derlei Dese auch mit faulenden thierischen oder Pflanzentheilen, und findet dadurch große Düngerkraft. Unterdeffen bleibt alles dieses immer kostbar, und ist wohl der Kalkul vorerst zu ziehen **).

ad 6) Alle verwelkende Pflanzen auf der Erde und im Wasser sind von selbst die natürlichsten

*) Der Reyskuchen als Düngmittel bedient man sich schon seit einiger Zeit in verschiedenen Gegenden Englands, vorzüglich in Yorkshire und Norfolk. Ehmals rechnete und gab man eine Tonne pr. Acre, seitdem sich jedoch der Preis dieses Artikels erhöhte, beschränkt man sich mit einer Tonne für 3 Acres, ja Hr. Loke zu Holtbam langt sogar mit einer Tonne auf 5—6 Acres aus. Er zerbröckelt nämlich die Kuchen in kleine Stücken, und pflügt sie, beiläufig 6 Wochen vor der Saatsfurche unter, um ihnen Zeit zu lassen, sich im Boden aufzulösen. Werden zerriebene Reyskuchen zugleich mit dem Weizensamen ausgesät und untergepflügt, so beschleunigen sie den Wuchs der Saat ganz ungemein. In Flandern hat man die Erfahrung gemacht, daß gepulverte und ausgesäete Reyskuchen die in nassen Böden so schädliche Maulwurfsgrille (*Gryllus, Gryllo talpa*) vertilgen; und auch andere Insekten derselben Art dürften durch dieses Mittel vertrieben werden. In den Niederlanden bedient man sich dieses Düngungsmittels in solcher Menge, daß ein Landwirth, der nur 75 engl. Acres bebaut, eine Summe von 5000 Reys- und 3500 Mohnkuchen als Dünger verwendet; sie kosten ihm jährlich 60 \mathcal{L} . Sterlinge oder 660 \mathcal{R} .

**) Ueber die Lein- — Reyskuchen und Delsamen als Futter, s. h: Ueber Behandlung, Futter und Mastung des Viehes der Landwirthschaft, vom Staats-Rath von H a z z i. München bei Fleischmann 1820. S. 59.

Düngerarten. Die aus dem Wasser läßt man vorerst abtrocknen, wirft sie in Haufen, und mengt 3 Theile Dammerde damit. So läßt man den Haufen 8 Tage liegen, wendet ihn, und setzt eine Portion ausgelöschten Kalk hinzu. Nach einem Monat kann man mit Vortheil die Saatsfelder damit bestreuen. Alles Laub gehört vorerst als Streue für das Vieh. Dazu sollte man auch die Stoppeln der Felder verwenden, statt sie einzuaekern. Vernünftige Landwirthliche streichen nämlich das Stoppelland — d. i. sie ziehen mit dem Pfluge 3 Zoll tiefe Furchen, und lassen zwischen jeder Furche eben so breit unbestrichen, als die Furche breit ist; nun eggen sie den Acker, und bringen so alle Stoppeln und Gräser aus der Oberfläche, und nach Hause zur Benützung, während sie eingeeckert dem Felde schaden. So sammeln sie auch Nesseln, Jarrenkraut, Reinfahren, Günsler, Buschwerk, Strünke, um sie theils zum Einstreuen, oder auf die Düngerstätte zu gebrauchen. Ingleichen führt auch Herr Direktor Schwerk ein Beispiel an, daß das Kartoffellaub, was man sonst wegwirft, auf Wiesen oder Kleeäcker ausgestreut, die Wiesen zu ungemeinem Wachstume bringe, welches ihm ein Zufall gelehrt hat.

ad 7) Schlamm aus den Seen, Flüssen, Bächen und Teichen ist ein herrlicher Dünger, den man entweder so wie er da ist, oder mit Kalk gemischt, vortheilhaft benützt. Er befördert besonders die Fruchtbarkeit im leichten Boden, und zeigt sich auf den Wiesen eben so wohlthätig, als auf Fruchtfeldern. Man sollte ihn daher überall mit größter Sorgfalt, besonders aus stehenden Gewässern holen, mit Kalk, Kreide, Mergel oder Stallmist verbinden, und nach einiger Ablagerung Saaten und Wiesen damit überstreuen.

ad 8) Vom Gassenkoth ist schon öfter bemerkt worden, daß es die wirksamsten Substanzen zur Beförderung des Wachstums enthält. Es dient zur Mischung mit dem Abtrittskoth, oder als Schichten auf die Düngerstätte, so auch Sägespäne &c.

ad 9) Das Nämliche gilt ferner von dem Rehrizt der Landstraßen, als in gleicher Kategorie stehend.

ad 10) Die Erdmauern oder Schutt mit andern Dünger abgelagert, machen dieselbe günstige Wirkung.

ad 11) Der Malzstaub wird als Dünger sehr hoch geschätzt, der Staub nämlich, welcher beim Trocknen des Malzes abfällt. Man streut ihn über die grüne Gerstensaar, Klee, Rüben &c. Selbst das Wasser, worin die Gerste gemalzt worden, kann mit großem Erfolge zur Düngung in Verwendung kommen. Es enthält einen beträchtlichen Theil Pflanzenschleim, den es aus der Gerste herausgezogen hat; und es wäre zu wünschen, daß in allen Bräuereien und Brennereien dieses Wasser in Behälter gesammelt würde, wo man es mit Asche versehen, und auf die Felder bringen könnte.

ad 12) Gärberlohe. Ist sie abgeseigt, und dicht über eine Wiese gestreut, so zeigt sie außerordentliche Wirkungen. Mit Kalk oder Salz gemischt, ist diese Wirkung noch schneller und größer. Am zweckmäßigsten verfährt man damit, wenn sie aus der Grube kommend gewaschen, und mit einer gleichen Portion Pferdemist verbunden wird. Man schützt sie dann vor Regen, läßt sie aber nicht ganz trocken werden. Nach der ersten Gährung fügt man noch einmal frischen Pferdemist bei, wodurch eine weitere Erhöhung vor sich geht, die man erkalten läßt, und dann mittelst Kalk aus dem Ganzen einen Compost erzielt, der die besten Düngerkräfte äußert.

ad 13) Ganz vorzüglicher Dünger ist auch der Ruß, obschon meist vernachlässigt. Es giebt jedoch Kaminfeger, die ihn sammeln, und Säckeweis gut verkaufen*), sich und andern dadurch großen Nutzen schaffen. Für sich allein wirkt er am stärksten in kiesel-, kreidig- und kalkigem Boden. Ein Gemenge von 2 Theilen Ruß, 2 Theilen Kalk, und 10 Theilen Erde streut man mit bestem Erfolge über die grüne Winterfaat im Frühjahr, über Sommerfrucht, oder so gleich nach der Ausfaat, oder wenn sie zu grünen beginnt. Ehe der Kalk hinzu kommt, muß man den Ruß und die Erde 14 Tage lang gemischt ruhen lassen; dann aber rührt man sie stark durcheinander, schichtet den Kalk darauf, und nach 6 Wochen ist dieser Haufen zum Gebrauche fertig, jedoch stößt man da alles mit

*) Ich kenne in Bayern nur einen Ort, nämlich Regensburg, wo er zu diesem Zwecke sehr sorgsam gesammelt, und Portionenweis verkauft wird. In England wird so der Ruß, besonders der von den Steinkohlen, der noch besser ist, ganz vorzüglich benützt.

dem Grabscheite so klein wie möglich. Bei feuchten Wiesen findet man diesen Compost ganz besonders zu trüglig, da er sie am sichersten von Mies und Moos befreit.

ad 14) Torf, als ein Pflanzenprodukt, ist natürlich leicht in guten Dünger zu verwandeln: denn drei seiner Bestandtheile — Del, Alkali und Pflanzen-Erde können den Wachsthum nur befördern, und die sauren Theile sind auf folgende Weise zu entfernen. Von dem in Staub gebrachten Torf macht man eine 3—4 Fuß hohe Schichte, und legt darauf Stallmist. Die Feuchtigkeit, in die Torfschichte eindringend, benimmt ihm seine Säure, und theilt ihm die befruchtenden Elemente des Mistes mit: denn wie ein Schwamm saugt der Torf die fetten Theile ein, und kömmt nun so in Gährung. Diese noch mehr zu befördern, wendet man den Haufen sorgfältig um, und läßt ihn locker auf einander. Nach einigen Wochen wiederholt man daselbe, und mengt ein Fünftheil Kalk dazu. Auch ohne Stallmist macht sich dieses, den Torf mit Jauche, Spülwasser, Lauge u. begießend, oder mit Pottasche, Erda, Kreide mischend, 30 bis 100 H. Pottasche erklecken, um sie mit dem Sauerstoffe von so viel Torf zu sättigen, als ein Morgen Ackerdünger fordert *).

*) Gewöhnlich geht man aber so zu Werke: ist der Torf wohl ausgetrocknet und klein gemacht, so bringt man ihn in eine viereckigte Schichte von der Dicke eines Schubes. Nahe dabel zündet man ein Feuer an, worüber man einen Kessel mit Wasser aufhängt. Darcin kömmt auf $\frac{3}{4}$ Maß Wasser 6 Unzen Pottasche. Bis das Wasser kocht, muß die Pottasche darin wohl herumgerührt werden. Die Auflösung davon gießt man nachher über die ganze Torfschichte gleichmäßig aus, bis sie hinreichend damit angefeuchtet ist. Dann bringt man wieder eine neue Schichte trocknen Torfes darauf, dieselbe Operation wiederholend, bis der ganze Torfvorrath mit Lauge durchgesättigt ist. So kann man einen Haufen bis zu einer ziemlichen Höhe aufschichten. Den auf solche Art zubereiteten Torf muß man einige Wochen stehen lassen, dann den ganzen Haufen wieder umwenden, und lebendigen Kalk damit mischen. Nach einigen Wochen, wo dieser Haufen wieder ruhig gelegen hat, wird er noch einmal umgekehrt, und mit der Eckaufel oder dem Grabscheite klein gestossen. Die wichtigsten Punkte bei dieser Zubereitung zur Düngung sind daher: 1) daß der Torf vollkommen getrocknet, 2) so viel wie möglich klein gestossen, 3) die andern Substanzen recht innig damit vermenget werden, und endlich 4) der Haufen nach jeder Operation lange genug ruhig liege.

Im leichten, kiesigten, kalkigten Boden ist der Torf nicht allein als Dünger sehr vortheilhaft, sondern dient auch, dem Erdreiche mehr Zusammenhang zu geben. Nicht viel taugt er für Klay- oder Lehmboden. Es verdient bemerkt zu werden, daß in Gegenden, die bergicht und zugleich torfhaltig sind, das Ackerland gewöhnlich kiesicht erscheint, oder sollte es auch aus Thon bestehen, dieser doch keine Tiefe hat. Hier kann der Torf mit Einsicht angewandt als Dünger von großem Werthe gelten. Gepulvert streut man ihn über die Saaten oder schlechte Wiesen. Noch eine andere, weit zweckmäßigere Art der Torfbenützung hat man hierüber in Holland und zum Theil auch in England, nämlich mit der Torfasche. Diese Asche wird auf Kanälen in das Innere von Flandern geschafft, und von Brüssel aus zu Lande wohl 50 bis 100 Meilen weit verführt. Die Wirkungen dieser Asche sind wirklich zum Erstaunen. Sie wird im Frühjahr über den jungen Klee gesäet, und sichert zwei gute Kleeschnitte im nämlichen Jahre, nebst einer reichlichen, vom Gewürme geschonten, Weizenärnte im nächsten Jahre. Will man ein Kleefeld zwei Jahre durch ergiebig mähen, so leistet hiezu diese Aschendüngung die trefflichsten Dienste *). Die Asche wird sorgfältig, wie Getreide, an einem stillen, etwas nebligten Morgen aus der Hand gefäet. So befäet man auch mit glücklichstem Erfolge jedes Hügeln, worauf eine Hopfenranke gepflanzt ist, und tödtet damit alle schädlichen Gewürme. In England verdankt man dieser Asche den so blühenden Turnipsbau (große Rübenart). Es verdient also auch die Benützung des Torfes in Deutschland die größte Aufmerksamkeit, und vorzüglich in Baiern, wo so ungeheure Lager davon sich finden, jetzt Wüsteneien bilden, und weit umher die Luft verpesten **).

*) In den Niederlanden mengt man die Torfasche auch mit menschlichen Excrementen. Den meisten Nachtschälen wird da ein Korb mit Torfasche untergesetzt, dann das Ganze der Gährung überlassen, welches Gemenge dann ausgestreut ungemein die Fruchtbarkeit befördert.

**) Dem Torfdünger haben 3 Dörfer im Landgerichte Wasserburg, die man sonst die armen nannte, und jetzt die reichen heißt, einen vorzüglichen Wohlstand zu verdanken: denn mittelst dieses Torfdüngers bauen sie einen ganz besonders schönen Hauf, und treiben damit bedeutenden Handel. Sie mischen den Torf mit Schaf- und Holzmist. Sie brauchen

Wie sind nun bei der zweiten Klasse, und zwar beim flüssigen Dünger, daher

ad 1) vom Harn der Thiere. Diese verschiedenen Urinarten begreifen in sich eine Menge Salze, Alkalien, thierische Stoffe, und demnach große Düngerkräfte: der Menschenurin davon aber noch am meisten *). Wichtig dabei ist wieder der Gährungsprozess. Die Gährung tritt um so schneller ein, je mehr der Urin Gallerte und Eiweißstoff enthält. Dieß ist vorzugsweise bei dem Urin der fleischfressenden Thiere vor dem der grasfressenden der Fall. Sie kündigt sich durch einen ammoniakalischen Geruch an. Wie schon bemerkt, gehört dazu ein eigener Urinbehälter, worin man auch Wasser und Gips mengt. Nach der Gährung wird nun diese Mischung im Frühjahr über die Wiesen oder jungen Pflanzen gegossen. Oder man befeuchtet damit eine Masse von Erde, Torf und Kalk, und macht so einen Compostdünger für leichten, sandigen und kieseligen Boden. Ueberhaupt soll man mit dem Urin ein Auffangungs-System in Anwendung bringen, wodurch eine Art Brähe entsteht, als mit Beifügung von Erde, Torf, Kalk, Gips, Lauge, ausgelaugter Asche, Wollenabfälle etc. Solche Brähen machen auch auf das sorgfältigste die Chinesen und Japaner, begießen damit die Felder, und erwerben so die reichsten Aeerten **). Einige Landwirthe in den Nie-

nach Hanf für das Wintergetreid das Feld nicht weiter zu düngen. Sieh über Torf — Neues Handbuch über den Torf etc. von J. G. C. Dau Leipzig bei Heinrich 1825.

*) Er besteht im Verhältniß des Alters, der Stärke und der Gesundheit der Personen 1) aus Wasser, 2) Harnstoff, 3) Phosphorsäure, 4) Phosphat der Kalkerde, 5) Phosphat der Bittererde, 6) Kohlen-Säure, 7) Carbonat der Kalkerde, 8) Harnsäure, 9) Rosensäure, 10) Benzoesäure, 11) Schwefel, 12) Harz, 13) Hydrochlorat der Soda, 14) Phosphat der Soda, 15) Phosphat des Ammonium, 16) Hydrochlorat des Ammonium, und 17) aus Gallerte und Eiweißstoff, und zwar nach den Analysen von Fourcroy, Vauquelin, Thomson, Thenarb, Bouillon, Lagrange und Davy. Der Harn der Kühe und Kamelle ist sich in seinen Bestandtheilen gleich, liefert viel feuerbeständiges, vegetabilisches Laugensalz, Nitriolweinstein, Digestivsalz, Oehl und Extractivstoff. Pferde, Schweine, Kühe und Schafe führen nach Barleß Bemerkung mehr an Gewicht durch Harn ab, als durch Mist, und die Menge fruchtbarmachender Theile ist in jenem größer, als in diesem.

**) Ein berühmter englischer Landwirth stellte hierüber die wichtigsten Versuche an. Er ließ einen großen

Verlanden gehen noch weiter, und setzen diesem Urin Behälter einige Eimer Thierblut bei — 5 — 4 Schäffel Raminruß, ein halbes Schäffel Salz, und etwa 10 —

Behälter von 20 Fuß in □ weit und 15 Fuß tief graben, mit Lehm wohl dämmen, und mit Ziegelfleinen ausmauern, (welches eben nicht nöthig war). Hierin leitete er Hinnen aus dem Kuh-, Pferde-, Schaf-, Schweinfall, und aus der Küche. Er leitete dadurch allen Harn, alle salzichte Brähen, Laugen, Seife und Scheuerwasser. Ueber den Behälter kam eine starke Kohlenbedung und eine Pumpe. Wenn nun der Wasserkarren zur Düngung angeschirrt wurde, ließ er denselben zur Hälfte mit Teichwasser füllen, damit die große Hitze des Düngewassers für die Saaten nicht zu brennend seyn möchte, und begoß so alle seine Saaten, und zwar die Weiden, Wiesen und Gras-Acker von Weibnachten bis Februar; die Weizenfaat im April, die Gerse im Mai, und den Winter durch auch den Garten. Er fand, daß der Nachsthum aller Pflanzen ungemein gewann, daß auch alle Hülsenfrüchte, Kohl und andere Küchenkräuter, Zwiebel etc. noch einmal so schön und wohlsmekend wurden, als die seiner Nachbarn, die mit gutgefaultem Pferdemist düngten. In Deutschland und Baiern kam die Benützung der Jauche schon so ziemlich in Anwendung: allein da sie frisch, und ohne Mischung auf Felder, Saaten und Wiesen geführt wurde, verbrannte sie natürlich diese, und dieser Mißgriff brachte die Jauche in einen üblen Ruf, so, daß wenige Landwirthe mehr davon was wissen wollen. — So verdirt die Lufte die beste Sache. — Unterdessen machen davon ein großer Theil Schwaben und die Rheinspalz eine wichtige Ausnahme. In erstern Gegenden wird die Jauche als Brähe — Sotte genannt, häufig zum Uebergießen der Felder und Wiesen benützt, oder für die Haufen von Torf oder Dammerde, die damit öfter begossen, dann den trefflichsten Dünger geben. Sie heißen die Sotterhaufen, und sind hochgeachtet. In der Rheinspalz heißt diese Brähe — Psuhl, und das Uebergießen — Psuhlen. Es ist da kein Bauer, der nicht sein Psuhlsaf hat. In jeder Miststätte befindet sich ein ausgemauertes Brunn oder Behälter, worin der Psuhl zusammenfließt. Darüber ist eine hölzerne Pumpe, oder eine Vorrichtung mit einem Hebel und Eimer angebracht, um den Psuhl in die Höhe zu bringen. Dieses Psuhlen ist von so außerordentlicher Wirkung, daß ihm die Pfälzer ihren Wohlstand zuschreiben, und kein Landwirth mehr ohne den Psuhlen den Ackerbau betreiben kann. Man sagt da, der gepfuhlte Morgen kömmt auf 20 fl. 24 kr., und der gedüngte auf 87 fl. 21 kr., und doch ist der erste überwiegend fruchtbarer. Dieses Psuhlen hat die Umwälzung des Feld Systems zu Stande gebracht, und ganz die Brache verbannt, ja die Acker in stehende Gärten umgeschaffen. Und dieses Psuhlen verdankt die Pfalz einem einzigen Manne, einem Schweizer und Mennoniten, Wölflinger mit Namen — seit 1787 erst im Grabe. Sieh Beobachtungen über den Ackerbau der Pfälzer, von Schwers. Berlin, 1810.

15 Stück zerstoßener Döhlkuchen. Hierdurch wird die Masse in eine sehr heftige Gährung gebracht, welche gegen 3 Wochen andauert, und so stark ist, daß man während dieser Zeit den Behälter ohne Todesgefahr nicht öffnen darf. Wenn solches in der 5ten oder 6ten Woche geschieht, schüttet man ein Schäffel lebendigen Kalk hinein, und rührt alles in einiger Entfernung nach 24 Stunden genugsam um. Nach der Erkaltung füllt man damit das Faß, und fährt über Wiesen oder das zugerichtete Feld, fährt nach diesem Ueberguß, und egget alles fleißig ein. 20 Tonnen dieses flüssigen Düngers leisten auf einen Morgen mehr, als 10 Fuder des besten festen Düngers. Nur muß diese Operation auch im zweiten Jahre vor sich gehen, damit der Boden von allen Seiten geschwängert werde. In Paris hat man, wie schon oben erwähnt, mit dem Menschen-Urin jetzt eine ganz neue Vorkehrung getroffen. Der Urin ging bisher in dem bemerkten Kothanger zu Montfaucon ganz verloren. Man ließ ihn versinken und verdünsten. Die Herren Donat und Compagnie verfertigen nun, wie aus dem Rothe, Poudrettes — aus dem Urin Urate. Es wird in eigenen Behältern dem Urin Gips beigemischt, und so das Ganze öfter umgerührt, und in Gährung gebracht. Nach einigen Stunden kömmt diese Mischung in Trockenhäuser, wird pulverisirt, und wie die Poudrettes in Säcken verkauft. Die Wirkungen dieser Urate sollen noch größer seyn, als die der Poudrettes *).

*) Sieh hierüber Urate — ein neues Düngungsmittel der Herren Donat und Comp. Weimar 1820. Aus Wien wurden dem General-Comite des landwirthschaftlichen Vereins erst dieser Tage Urate zugesandt, indem die nämliche Gesellschaft daselbst, und in Berlin ein Privilegium auf bewegliche und gefantlose Abtritte erhalten hat. Dieses Privilegium wurde auch hier nachgesucht, aber ohne Erfolg. Es verdient weiter nachgetragen zu werden, daß alle eingezogenen Nachrichten von Wien und Berlin den Fortgang dieser Fabricationen von Poudrettes und Urates bestätigen, und für die Landwirthschaft die größten Vortheile daraus erwachsen. Diese meine Abhandlung hat auch hier in München die Aufmerksamkeit über diesen Gegenstand neuerdings erregt, und der Herzog von Leuchtenberg ließ sich die Anrichtung von solchen beweglichen und geruchlosen Abtritten sogleich im Großen aus Paris kommen, und in seinem Palaste in München aufstellen, wie es Jedermann einsehen kann. — Sieh die Beilage Nr. 3.

Aber weit wichtiger und nützlicher ist die schweizerische Zubereitung des flüssigen Düngers, oder die so genannte Gülle. Sie verdankt ihren Ursprung der Gegend von Zürich *), und hat seither die Wirthschaft der Bauern sicher um 20fachen Werth erhöht, solch' ungemein große Vortheile gewährt sie, und doch kennt sie Deutschland noch sehr wenig. Aber was ist sie? Antwort ein Dünger: Spiritus, ein aus dem Dünger und Urin zubereiteter Trank für die Pflanzen, gleich dem Branntwein oder Bier für Menschen, oder wie Schwert sagt, der Topdressing par excellence. Eigentlich ein Gebräude von 1 Theil frischem oder zubereitetem Dünger und Urin, dann 3 Theilen Wasser. Die Versahrungsart ist diese: der Stall muß nämlich in der Mitte, wo dieß und jenseits von dem in einigem Abhang stehenden Vieh die Abmistung geschieht, einen breiten Gang oder Raum haben — Stallgang genannt. Hier ist nun links und rechts der Kühgraben — eine Rinne, 12 Zoll tief und 12 Zoll breit, angebracht. Zur gewöhnlichen Mistzeit füllt man diese Rinnen zur Hälfte mit Wasser, und schiebt den frischen Mist sammt Stroh und Urin in diesen Graben. Hier wird alles mit einer Gabel tüchtig im Wasser herungerührt, nebenbei von dem Knecht oder der Dirne mit eigenen Holzschuhen fest zusammengetreten, gleichsam geknetet, so daß der Mist wie ausgepreßt oder gemaischt erscheint. Unter diesen 2 Rinnen liegen nun in der Mitte, der ganzen Länge nach, mehrere bedeckte Behälter oder Kästen von gewöhnlichem, am besten Eichenholz, gemacht, aber wasserdicht und 5 Schuh tief. Sie können auch außer dem Stalle angebracht seyn, wie in dem Hohenheimer Güllenstalle. Auf jeden Fall muß man noch einen großen Behälter — einen allgemeinen Sammler haben, um die kleinen Behälter dahin ausleeren zu können. Und in diesen

*) Wir sind, sagt der vortreffliche, um sein Vaterland und den Ackerbau so hochverdiente Eschiffelt, diese Erfindung weder dem Zufalle, noch der Ehemie, sondern der bloßen Erfahrung eines Züricher Landmannes schuldig, und diese Erfindung ist meiner Meinung nach die wichtigste, die in der Landwirthschaft seit langer Zeit zum allgemeinen Besten gemacht worden ist. Noch sind nicht 50 Jahre verfloßen, und der dadurch gegründete allgemeine Wohlstand der Gegend ist augenscheinlich u. Sieh Eschiffels Briefe über die Stallfütterung 1775, ein kleines, aber gewichtvolles Werkchen. —

Behälter läßt man mittelst eines in dem Kuhgraben geöffneten Zapfens alles Flüssige laufen, und füllt so jeden Güllenkasten. Der übrig gebliebene Mist kommt dann auf die Düngerstätte *). Noch ökonomischer wird das Stroh aus dem Graben wieder herausgefischt, dem Viehe von Hinten untergelegt, und mit dem trocknen Stroh, welches das Vieh unter den Vorderbeinen hatte, bedeckt. An die Stelle dieses letztern kommt dann frisches Stroh. Ueberhaupt gilt als Regel zum guten Düngerzubereiten, die Streu nicht zu sparen. — Es ist also Grundsatz beim Güllenmachen, daß kein Urin aus dem Stalle geleitet wird. Unterdessen haben die Güllenwirthse doch auch Urinbehälter, aber nur für den Urin der Abtritte, dann für den aus dem Düngerstock unten durchgefischten Urin, und für die verschiedenen Spülige aus den Küchen, Wäschereien u. Ist nun auf obige Weise alles Flüssige des Kuhgrabens in den Behälter abgelassen, so muß man 3mal so viel Wasser hinzufügen, bei Mastvieh 5, bei Pferden und Schafen 4, bei Menschenurin aber 9mal so viel. Jetzt wird diese Masse in größere Behälter zunächst geleitet, wenn solches nicht schon auf Hohenheimische Weise geschehen ist, und der Gährung überlassen. Sie ist während dem Sommer in 14 Tagen — zur Winterzeit in 4 — 5 Wochen, in einem großen Sammler in 2 Monaten vollendet. Ob die Gährung vollendet ist, erkennt man daran, wenn die Jauche beim Rühren nicht mehr schäumt. Falls man Menschenurin beifügt, kann man die Gährung um die Hälfte Zeit verkürzen. So ist nun die Gülle fertig. Sie setzt oben eine Faserhaut an, welche man abschöpft, und auf die Düngerstätte bringt, wo man auch eine Begießung vornehmen kann,

*) Man macht diesem Mist den Vorwurf, daß der Dünger nun um so schlechter auf der Düngerstätte ausfallen müsse, weil durch das Güllenbereiten schon das Beste und Saftigste abgeleitet ist. Unterdessen die Erfahrungen beweisen das Gegentheil. Der Dünger wird auf der Düngerstätte noch so gut wie vorher ohne Gülle. Diese hat nur das Geistige erhalten, was sich sonst ohnehin verflüchtigt hätte. Dem Dünger bleiben noch die nämlichen Kräfte, gleich dem Rindfleisch, um doch ein Beispiel zu geben, wenn schon die Suppe bereits abgeseiht ist. Sieh D. Bürger's Lehrbuch der Landwirtschaft. Wien 1819. S. 147. Es ist dabei übersehen, daß selbst das Wasser an sich schon eine nährnde Kraft besitzt, eine Menge Thiere in sich aufgelöst hat, und daher fruchtbar macht, wie dieses auch das Wässern der Wiesen beweiset u.

damit diese Faserhaut tiefer in den Düngerstock bringet. Mittelst eines Fasses, oder noch besser des in der ersten Beilage gezeichneten Niederländer Karrens, bringt man nun, und zwar zu jeder Zeit, nur nicht bei Regenwetter, großer Hitze und starkem Winde, die Gülle auf die Felder, während dem Winter auf den Schnee der Saat oder Wiese. Im Sommer kann man jede Saat oder Wiese, jedoch diese nicht, wenn das Gras schon einige Höhe hat, damit begießen, vorzüglich aber den Klee nach dem Schnitt *). Die Wirkungen davon übersteigen alle Erwartung. Man sieht auch, daß diese Düngungsweise die mindesten Kosten verursacht, bei Wiesen z. B. alle die Leute erspart, die man beim Ueberdüngen und Abrechen im Frühjahr braucht. Die Schweizer rechnen die Produktion der Gülle (von einer Kuh täglich zu 2 Eimer = 200 lb. Gülle, (davon 150 lb. Wasser und 50 lb. Excremente), und sie zeigt wirklich eine wahre Zauberkräft, ja übertrifft alle bisher bekannten Düngungsarten. Es versteht sich, daß die Gülle in allen Ställen, sowohl der Kühe, Schafe, Pferde und Schweine auf die nämliche Weise zubereiten ist **). Die oben bemerkten Pflanzenbegießungen der Gärtner in Toscana möchten auch eine Art Gülle vorstellen. —

ad 2) Alles Spülige aus Küchen, Fleischbänken, Wäschereien, Brennerien, Werkstätten, Fabriken und Bädern muß in den Urinbehälter geleitet werden, und leistet in dieser Mischung für Saat und Wiesen vortheilreiche Dienste. Eben so

*) Die Schweizer führen die Gülle mit einer Kuh auf das Kleeefeld nach dem Schnitt, und bringen Klee damit zurück. Ein kleiner Karrenkasten für 1 Pferd nach Niederländer Art ist immer besser dazu, als ein Wagen. Sieh die Beilage 1.

**) Sieh Schwerg — Beschreibung der Fellenberg'schen Wirtschaft zu Hof wvl. Hannover 1816. S. 98 u., wo die ganze Güllenwirtschaft vorfindet, dann den Land- und Hauswirth von 1820. Nr. 41. Die möllinische Annalen 2ten Bandes 3tes Stück S. 374. Endlich das Wochenblatt des landwirtschaftlichen Vereins in Baiern. Jahrg. X. S. 415 — 462.

Welche vortrefliche Dienste die Gülle stets leistet, besonders auch bei dem Leinbau, darüber sieh den Bericht über das Streben der Hohenheimers-Anstalt in landwirtschaftlicher Hinsicht während der Jahre 1820 — 1821 von dem Direktor v. Schwerg in dem neuesten Heft des Correspondenzblattes des landw. Vereins von Württemberg. Stuttgart bei Cotta 1822. Wie nothwendig wäre die Gülle heutzutage allen Kleeäckern gewesen!! —

ad 3) das Wasser der Fläths-, Hanf- und derlei Röstungen. Die Erfahrung zeigt, daß dieses Wasser, über Wiesen gegossen, noch kräftiger als Harn ist, und die Anwendung davon, so wie auch der Gebrauch des Bodensages aus den zum Rosten bestimmten Gruben können nicht genug empfohlen werden.

ad 4) Die Ueberschlammungen leisten, was der Austritt des Nils in Egypten für die Felder thut. Sie finden die meiste Anwendung in Italien, noch selten in Deutschland. In Toscana war die Noth die Lehrmeisterin davon. Die Flüsse führen da eine Menge Schlamm und Sand mit sich, welches ihre Ergießung in das Meer erschwert, und überall Moräste und Anstauungen bildet. Torricelli lehrte nun seinen Landsleuten, diese Niederungen mit Dämmen zu umschließen, das Wasser der Flüsse nach Willkühr in die geschlossenen Räume zu lassen, dasselbe mittelst Schleussen so lange in einem stehenden Zustande zurück zu halten, bis sich der Schlamm zu Boden gesetzt hat, und durch diesen Bodensatz das zu niedrige Niveau des Orts allmählig zu erhöhen. Oft wurden mit einem Male 3 — 4 Zoll Erde auf diese Weise abgesetzt, die Operationen nach ähnlicher Art noch öfter in einem Jahre wiederholt, und dadurch der niedrige Grund so beträchtlich erhöht, daß die Gegend der Gefahr der Ueberschwemmung von Seite des nahen Flusses nicht weiter ausgesetzt war. Der auf diese Weise gewonnene Boden ist von der kräftigsten und fruchtbarsten Art, und hat dann nicht selten das 25ste Korn gebracht. Nach Umständen kann also immer ein ähnlicher Gebrauch auch in Deutschland gemacht werden.

Wie sind nun bei der dritten Düngungart — bei der grünen Düngung nämlich.

Wie schon bemerkt, man rechnet darunter alle gestürzten Saaten, wenn nämlich z. B. Erbsen, Lupinen, Bohnen, Wicken, Gerst, Raps, Klee, Heidekorn, Rüben und andere saftreiche Pflanzen in voller Blüthe untergepflügt werden. In Toscana geschah dieß seit langer Zeit mit der Lupino (Wolfsbohne *). In die alten Schriftsteller, als Columella, Plinius und andere erwähnen schon der grünen Düngung. In unsern Tagen hat Giobbert in Oberitalien mit dem Roggen

*) Sieh Tableau de l'agriculture Toscane par Simon de Geneve 1801. S. 72.

als grüne Düngung die glücklichsten Versuche gemacht, und alle Aufmerksamkeit auf sich gezogen *). In Deutschland stürzt man auf diese Weise nur den Klee über wenn auch nur dieses häufiger geschähe, so könnte man mit dieser Düngungsart schon ganz allein jede Brache verbannen.

Die Zerlegung der Pflanzen zu befördern, thut man wohl, die Saaten vor dem Stürzen mit Kalk, Mergel, Kreide oder Gips zu bestreuen. Nur der Same dieser Saaten kommt hier in Anschlag. Er wiegt aber sicher bei dem gewöhnlichen Dünger, das Fahren und die übrige Arbeit auf. Wenn man also bedenkt, wie wenig kostspielig, und doch wie ungemein kräftig diese Düngungsart ist, so muß man sich wundern, daß der Gebrauch davon noch nicht allgemein eingeführt ist, und dafür nur voller Verlust vom Boden — die öde — traurige Brache noch besteht.

Wir kommen nun zu den Düngungsmitteln, den Befehlen nämlich zum Auflösen, Reizen und Zerlegen, oder wie man gewöhnlich sagt, den Boden zu verbessern. An der Spitze steht da

ad 1) der gebrannte Kalk. Die Wirkung davon auf den Wachsthum der Pflanzen ist eine der glücklichsten Erfindungen, deren sich der Ackerbau zu rühmen hat. Die tägliche Erfahrung beweiset, wie er

*) Erst jüngst erwähnten italienische Blätter, daß die vor 2 Jahren gemachte Entdeckung von Giobbert, die Herbstkornsaat Anfangs Frühjahrs einzusäen, und damit die Felder zu düngen, voriges Jahr in Ober-Italien häufige Versuche veranlaßte, hauptsächlich in den Feldern, die zur Aussaat des türkischen Weizens (die Anfangs Mai gesäet) bestimmt waren, die alle in guten und mittelmäßigen Boden, wo die Kornsaat fortkam, den gehegten Erwartungen vollkommen entsprachen, wobei man noch die Entdeckung machte, daß bei der vorjährigen Dürre in Italien der auf solchen Feldern gesäete türkische Weizen 8 bis 10 Tage länger der Dürre widerstand, und daher den Boden länger feucht erhielt. Es wurde ferner bemerkt, daß diese Entdeckung nicht neu sey: denn in der päpstlichen Provinz Romagna (berühmt wegen des vortreflichen Hansbaues, des besten in Italien: er ist zugleich 12 bis 15 Fuß hoch u.) übte man diese Düngungsweise schon lange in den Hansfeldern. Man set in dem für die Hanssaat bestimmten Feldern Saubohnen: wenn sie in die Blüthe gehen, adert man sie im Spätherbste um, somit ist dann im Frühjahre das Feld nicht nur für den Hansbau gedüngt, sondern bürgt zugleich im 2ten Jahre darauf für eine herrliche Weizenärnte. Dadurch haben die Landwirthe ihre Felder allgemein sehr verbessert.

mittelmäßige, ja schlechte Gründe zu den reichsten Aehren bringt. Jedoch leistet er dieses nur für schweren feuchten Boden, nicht für magere, trockene, hiefige, Sand- und Kalkgründe: deswegen sind auch so große Mißgriffe schon geschehen *). Es muß also zuerst die Verilichkeit, wo er in Anwendung kommt, reis erwogen werden. Es gilt der Grundsatz, daß er nur da die besten Dienste thut, wo der Boden für sich wenig oder gar keinen Kalk besitzt **). Dieß ist der dichte, schwere, zähe, feuchte, träge und harte Thonboden. Eben so großen Nutzen verschafft er — das ist: der gebrannte Kalk, von dem allein immer die Rede ist, auf nassem, saurem, vitriolischen Boden, indem er die Säure vertilgt, und die Natur der Mittelsalze hervorbringt, also die Fruchtbarkeit befördert. Denn es ist die Wesenheit des gebrannten Kalks, daß er mit Begierde die Feuchtigkeit einsaugt, die Dohle aufnimmt, und die Säuren zersetzt. So verwandelt er auch die vegetabilische Materie in ein schleimigtes Wesen, welches zur Pflanzen-Nahrung durch ihn gleichsam verdaulicher wird. Doch auf die Art der Anwendung kommt vieles an. Die beste ist in Mischung mit Humus oder Dammerde. Man nimmt zu 1 Fuder Kalk 7 Fuder Humus, legt sie schichtenweis in einen pyramidenförmigen Haufen über einander, deckt sie mit Rasen zu, und läßt alles so einige Tage in sich gähren. Gut ist es, den Haufen zu Zeiten mit Jauche zu besprengen, nur soll Regenwasser nicht dazu kommen. So zugedeckt kann man die Haufen 2 — 4 Monate bewahren, ohne daß sie die Kraft verlieren. Ueber die Furchen des gepflügten Landes vor der Saat, oder über die jungen Saaten selbst, besonders über die des Klee's oder Wiesen wird nun diese Mischung, und zwar vor einem nahen Regen, ausgestreut. Die wohlthätigsten Wirkungen zeigen sich bald, und zwar bei den meisten Früchten, als Weizen, Korn, Gerste, Haber, Rüben, Klee, Erbsen, Bohnen. Schlechte Wiesen kommen in ein

*) Sieh die schöne Abhandlung über Düngung mit kalkartigen Substanzen von Staatsrath Thaer in den Annalen der niederl. Landwirtschaft. Jahrgang 4. St. 4.

***) Die Kalkerde (oder Kalkstein) ist leicht zu kennen, indem sie, Scheidewasser darauf gegossen, aufbrauset. Auch ein Hauch darauf unterscheidet sie dadurch, daß die Feuchtigkeit länger kleben bleibt.

neues Leben, wenn man sie im Herbst umbricht, freugweis durchpflügt, sie mit der in Frage stehenden Mischung bestreuet, dann einegget. Bald verschwindet alles Unkraut sammt der ganzen Insekten-schaar; und dem Boden ist für künstliche Wiesen oder andere Bepflanzung neue Kraft und Fruchtbarkeit gegeben.

ad 2) Mergel. Seine wesentlichen Bestandtheile sind Thon und Kalk: die Kennzeichen davon aber, daß er mit Säure aufbrauset, und sich in derselben bald bis zur Hälfte, bald bis zum 4ten oder 5ten Theil auflöst, und eine mürbe zerreibliche Scholle bildet. Setzt man ihn der Luft aus, so zerfällt er bald zu Stauberde. Die gewöhnliche Farbe ist blaulich-grau. Der gelbe, braune und rothe Mergel verräth zuviel Eisengehalt, wodurch seine guten Eigenschaften sich mindern. Es giebt übrigens Thon-, Kalk- und Sand-Mergel, je nachdem er in seinem Gehalte mehr dem Thon, Kalk oder Sand sich nähert, auch Schiefer-Mergel, falls er in Platten vorkömmt, Steinmergel, wenn er verhärtet ist, ferner Gips- und Muschelmergel. Sucht man mit dem Mergelbohrer, so findet er sich beinahe überall, oft mehrere Klafter tief im dürrsten Boden, am meisten aber in sumpfigen Bruchgegenden, an Flüssen, in Hohlwegen und abhängigen Feldern. Der Thonmergel leistet die besten Dienste für hiefige Kalk- und Sandgründe, der Kalkmergel für schweren Thonboden, der Sandmergel für zähes und feuchtes Land. Die Wirkung davon dauert mehrere, ja 6 — 10 Jahre, und zwar in der Folge mächtiger, als in den zwei ersten Jahren. Gewöhnlich wird der Mergel rein und nicht zu dicht über die grünen Saaten gestreut. Wenn man sandige oder kieselige Länder mit Mergel überfährt, lassen sich darauf die besten künstlichen Wiesen anlegen. Guter Mergelkompost ergiebt sich mit 10 Fuder Mergel, 1 Fuder Kalk und 5 Fuder Mist. Zuerst wird der Mergel, dann Kalk, dann wieder Mergel, jezt Mist, endlich Mergel aufgeschichtet, 3 Monate dieser Haufen stehen gelassen, und zu Zeiten mit Jauche begossen. Damit ist ein ganzer Morgen Ackerland sehr vortheilhaft zu düngen. Als Mittel, den Mergel zu seiner größten Wirkung für den Ackerbau zu erheben, zeigt sich, wie bei dem Kalk, das Brennen. Da er nur eine Köstliche nöthig hat, um gut zu seyn, so kann man Meiler anlegen, und mit allerlei Reiffig, Stränchen, Dornen, Günsler, Stroh,

Stoppeln ic. auf freiem Felde Feuerung geben, um seinen Zweck zu erreichen, und ihn durch Zusatz von Holzasche noch kräftiger zu machen. Man bildet mit diesem gebrannten Mergel auch pyramidenförmige Haufen von Erbsen, Stoppeln, Kartoffel- und Bohnenstränken, Quecken, Gassenkoth, Leichschlamm, Asche ic. und läßt alles zwei Monate gähren, wonach der Gebrauch eintritt, der bald die wohlthätigsten Einflüsse gewährt, vorzüglich bei Rüben, knolligten Gartengewächsen, Kohlrabi, Sellerie ic. Bekannt, war es der Mergel, der die Pfalz glücklich und Norfolk reich gemacht hat. Auch in Baiern dankt ein Landgericht, nämlich Oriesbach, dem Mergel, der da mit einer Maschine aus den Tiefen der Erde geholt wird, den größern Wohlstand. Es gilt von dem Mergel der Grundsatz, daß er einen großen Theil von Mist ersparen macht, dem lockern Boden mehr Festigkeit, dem nassen mehr Wärme, dem sumpfigen mehr Fruchtbarkeit giebt, alles Unkraut vertilgt, und den Wuchs der Pflanzen und des Grases beschleunigt.

ad 3) Gips. Ein erdiges, aus Schwefelsäure und Kalk bestehendes, im Wasser nur schwer auflösliches, geschmackloses Mittelsalz von weißer, grauer, bläulicher, gelblicher, grünlicher und schwärzlicher Farbe, bald fasericht, bald schuppicht, bald körnigt, bald regulär. Der Gips wird zu Pulver gestampft gebraucht, und äufert für den Wachsthum der Pflanzen wahrhaft Wunder, besonders bei saftigen großblättrigen — als Klee, Hülsenfrüchten, Gräsern. In der Regel streut man auf den Morgen eben so viel Gips, als man Haber zu säen gewöhnt ist. Man wählt dazu windstille Abende, damit die Winde den Gips nicht verwehen, vielmehr er sich an der Oberfläche ansetzt, und mittelst des Thaues sich daran befestiget. Verkalkt oder gebrannt verliert er zwar $\frac{1}{2}$ tel seines Gehalts, er wird aber kräftiger, und eignet sich mehr für schweren Boden. Im leichten Erdreich zeigt er sich ungebrannt nützlich. Das Gipspulver aber säet man auf den gepflügten Acker, ehe man säet, man kann dann auf den schönsten Weizen, türkisch Korn, Roggen, Haber, Flach, Cichorie, Buchweizen ic. zählen, besonders bei Sandgründen. Die Wirkungen des Gipses vergrößern sich im Gemische von 3. B. 3 Schäffel Gips, 3 Schäffel Ruß und 10 Schäffel Holzasche in pyramidenförmigen Haufen, nach einer Gährung von 2 Monaten und

öfterem Begießen mit Jauche. Der neueste und wohlthätigste Gebrauch des Gipses ist aber der, ihn in das Jauchensäß zu werfen, und damit die Saaten zu übergießen.

ad 4) Kreide. Eine poröse Kalkerde. Es gilt also von ihr beinahe das Nämliche, was oben vom Kalk gesagt wurde. Sie dient, Klein gelassen, dem Boden mehr Festigkeit und Zusammenhang zu geben, und nützt überall, wo der Boden nicht von sich schon viel Kalk besitzt. Man streut das Pulver über Futterkräuter, und braucht es wie den Mergel bei Getreidearten. Moos, Binsen, Niedgras und andere Wasserpflanzen werden davon erstickt, auf sauren und nassen Ländereien der Boden geöffnet, und die fehlerhafte Mischung zerlegt. Die gebrannte Kreide ist noch vorteilhafter, besonders auf Lehmgund. Weizen und Rüben zeigen sich davon wunderbar. 1 Fuder Kreide mit 4 Fuder Mist und 15 Fuder Leichschlamm so aufgeschichtet ic. machen *) einen vortreflichen Kompostdünger pr. Morgen.

ad 5) Salz, Pfannenstein und Salzasche. Da sie aus Salzsäure und Minerallaugensalz bestehen, so ist einleuchtend, daß sie mit Klugheit und nur in geringer Quantität anzuwenden sind; doch verträgt ein thonigter Boden davon mehr. Schlechtes, verdorbenes Salz dient hierher am besten, und zwar mit Damm-erde, Ruß und Holzasche schichtenweis aufgeschütt, und noch ein paar Monaten als Pulver zum Streuen gebraucht. Es zeigt auf Wiesen Gerste, Haber, Dohlgewächse, Kleefelder und Futterkräuter große Wirkungen, und ist Gift für Unkraut und Ungeziefer **). Der

*) In Ansehung aller dieser Kompostdünger gilt als allgemeine Bemerkung, daß die Aufschichtung genau nach der angegebenen Ordnung befolgt werden müsse, und Anfangs z. B. der Mist nur zunächst mit der Kreide in Berührung zu kommen habe.

**) Samuel Parkeß in London hat vergangenes Jahr in einer interessanten Abhandlung eine Menge Versuche über die Anwendung des gemeinen Salzes — vorzüglich bei dem Gartenbau, zusammengestellt. Es ergaben sich darüber sehr wichtige Resultate — in Summe — 1) daß das Salz in gehöriger Menge angewandt die Gesundheit und den Wachsthum der Pflanzen ungemein befördert, und 2) daß es die Eigenschaft besitzt, Obstbäume, Hopfen und Weinreben, dann andere eßbare Pflanzen zur Nahrung der Insekten und Würmer untauglich zu machen, sohin sie alle entfernt zu halten, und 3) daß es alles Unkraut und andere schädliche Pflanzen vertilgt.

Pfannenstein, ebenfalls ein Produkt der Salzwerke, wird klein zerstoßen, und wie das Salz behandelt. So

Dies wären also Vortheile von ungemeinem Werth. Es wird zugleich vorgeschrieben, das Salz, oder unmitttelbar, nachdem der Getreid- oder Gartensame mit Erde bedeckt ist, darüber auszustreuen, oder mit Salzwasser zu begießen, so auch die Erde um die Bäume und Neben, oder endlich das Salz in einer Mischung von Ruß, Asche oder Dammerde auszustreuen. Aber nie darf solches mehr geschehen, wenn die Pflanzen einmal über der Erde sich sehen lassen. Baiern — eines der reichsten Länder am Salze, auch mit so bedeutenden Salzfabriken versehen, was könnte es daraus für ungemein großen Nutzen für die Viehzucht als Futtergemenge, und dann als Düngermittel für die Fluren und Gärten ziehen, während jetzt so wenig geschieht! Ja auf eine unverzeihliche Weise bei den Salzfabriken so vieles Salzsohlenwasser, und derlei Spülige ohne alle Beachtung bleiben, versinken, oder davon laufen, auch die Bäche, Flüsse und Quellen verderben!! Sowohl hier als in andern Ländern schreibt man dem Staatsmonopol und der Salzregie — die traurige Ursache zu, daß die Salzpreise so hoch stehen, so viel bei den Salinen außer Acht bleibt, und also Salz kaum noch im Gebrauche der Landwirtschaft erscheint. Ein verständiger Landwirth in Baiern hat mit bestem Erfolge bereits Salz als Dünger angewandt, und schlägt vor, um Felder, Wiesen und Gärten in üppigsten Zustände zu versehen, auf diese Weise zu verfahren: „Man brauet, um diesen Zweck zu erreichen, keineswegs das schon fabrizirte, und als Kaufmannsgut bereit liegende Kochsalz, sondern lediglich die Salzsohle, oder in Ermangelung derselben, gemeines Brunn- oder Flußwasser, oder Statt letzterem noch besser, in einem Behälter zusammengelaufenes Regenwasser, nebst dem Pfannenstein oder auch dem Steinsalz. Man löse demnach in einer von den vorigen drei Flüssigkeiten kalt so viel vom Pfannenstein oder Steinsalz auf, bis sie das davon hineingeworfene nach öfterem Umrühren unauflöslich am Boden liegen lassen. So werden z. B. 250 Pfund derselben 50 Pfund Salz enthalten, die übrigen 180 Pfund aber Wasser seyn, bei welcher Proportion, die man nach Belieben oder Umständen vermindern oder vergrößern kann, ich jetzt stehen bleiben will.

Diese 250 Pfund gesättigter Salzlake thut man in einen dreimal so viel fassenden eisernen Kessel: bringe sie in Sud, und werfe behutsam, in Brocken, damit es nicht überläuft, 100 Pfund ungelöschten Kalk darein, wobei man es, wie beim Kalkablöschten fleißig umrühren muß. Sollte alles dick wie Brei werden, ehe aller Kalk eingetragen ist, so gießt man von gemeinem Brunn-, Fluß- oder Regenwasser so viel nach, als erforderlich ist, den Kalk gar hineinwerfen, und darin löschten zu können. Die Proportion des Salzes zum ungelöschten Kalk ist also immer wie 1 — 2.

Um in der Folge das Wägen zu ersparen, und die Arbeit zu erleichtern, darf man sich nur ein Eißgeschirr machen lassen, welches von der gesättig-

dient auch die Salzlake für jede Feld- und Gartenfrucht. Sie bringt auf Weizen-, Roggen-, Haber-,

ten Salzsohle z. B. 28 $\frac{1}{2}$ Pfund faßt, so werden 8 dergleichen volle Geschirre wieder 250 Pfund, das ist 50 Pfund Salz und 180 Pfund Wasser ausmachen. Weil man auch den Kalk nicht immer frisch und ungelöscht haben kann, so kann auch Statt dessen der unter einem Dache, damit es nicht darauf regnen kann, in der Luft zu einem Mehl zerfallene, genommen werden. Man wiegt ein Maßl, (wovon 32 auf einen bayerischen Metzen gehen) gröblich zerstoßenen ungelöschten Kalkes 2 $\frac{1}{2}$ Pfund, folglich dergleichen Kalk in einem Geschirre, welches 11 solcher Maßl — 24 $\frac{1}{2}$ Pfund faßt, und 4 von diesen Geschirren 99 Pfunde, zu welchem das obangeführte Pfund leicht hinzugehan werden kann. Ist der Kalk aber in der Luft zu einem Mehl zerfallen, dann macht sein Volumen noch ein Mal so viel aus, mithin muß denn die vorige Wassermenge doppelt genommen werden. Aber wieder an das Vorige anzuhängen: wenn der Kalk gänzlich in die gesättigte Salzsohle hineingerührt, und unter beständigem Umrühren zu einem dicken Brei eingesotten worden, dann schlägt man ihn mit einer Schaufel aus dem Kessel heraus, läßt ihn anziehen, damit man ihn verarbeiten kann, und macht längliche Kugeln in der Größe eines Hundstopyfes daraus, welche man an der Luft genugsam trocken werden läßt.

Nun muß man einen viereckigen, von Mörtel oder Lehm aufgemauerten, auch nach der Zahl voriger Kugeln genugsam großen Ofen haben, welcher 1 $\frac{1}{2}$ bis 2 Schuh vom Boden einen gemauerten Kof, und unter diesem auf einer Seite 1 Schuh breites und 15 Zoll hohes Aschen- und Zugloch hat, welches man, um den Zug erforderlich geben zu können, zum Theil oder ganz verschließen, oder wieder öffnen kann.

Auf den Kof legt man eine Schicht von dürrer, schlechtem Reisig, darauf eine Schicht einfach von den Kalkkugeln, dann wieder eine Schicht Reisig und Kalkkugeln, und so fährt man Schicht um Schicht so fort, bis der Ofen voll ist, wobei die letzte Schicht oder Lage oben Reisig seyn muß. Diese letzte Reisig-Lage zündet man an, und läßt alles gemach von oben niederbrennen, wobei man das Feuer mittelst des Aschenloches, durch mehr oder minderes Verlegen desselben so reguliren muß, daß es niemals in eine Hellflamme ausbrechen kann, sondern nur abwärts auf seine Art, wie beim Kohlenbrennen, doch etwas stärker, niederflammen muß.

Ist solches ganz verzehret, und zu Aschen geworden, sind auch die Kugeln so weit abgeföhlt, daß man sie mit den Händen behandeln kann, dann nimmt man sie heraus, zerfloßt sie so klein, als möglich, mit hölzernen Hämmeren, mischt alles, was von Kalk oder Aschen durch den Kof gefallen ist, darunter, und schlägt sie nach beliebigem Gewicht oder Maß zum Verkauf in Fäßchen ein.

Dies ist dann eine überaus herrliche Düngergattung und Attractivum, welche im Pflanzenreiche zur Verwunderung das Ihrige leisten wird. Sie taugt zu allen und jeden Gewächsen, wie sie Namen ha-

Gerste, Kartoffel- und Rübsenfeldern, auf Klee, Wiesen, Buchweizen, Flachs und Hanf ungemein große Wirkungen hervor. 6 Schäffel solcher Asche mit 25 Schäffel von Dammerde und 5 Schäffel von Kalk leisten das Unglaublichste.

ad 6) Salpeter kann nur in der Jauche aufgelöst in Anwendung kommen, oder im Gemenge von Aschenlauge, Ruß und Dammerde, z. B. zu 6 H. rohen Salpeter 20 H. Ruß und 12 Eimer Jauche, in einem großen Kessel unter beständigem Umrühren eine halbe Stunde gekocht, dann auf 2 Fuder Dammerde ausgegossen, sonach in Haufen gesetzt, und nach 14 Tagen auf die Aecker gestreut. Die Salpeterasche ist ein Gemisch von Erde und ausgelaugter Holzasche. Die Erde ist diejenige, welche die Salpetersieder aus Schafställen und andern Orten aufgraben, wo sich Salpeter erzeugt. Man prüft sie durch Scheidewasser, und bestimmt ihre Güte nach der Menge auflöslicher Theile, wovon wenigstens 30 Prozent darin enthalten seyn müssen. In Verbindung anderer Substanzen, vorzüglich der Dammerde, auf die Felder gestreut, äußert sie die wohlthätigsten Einflüsse.

ad 7) Holzasche, Pottasche und Seifensiederasche. Im schweren, steifen Boden verschafft

ben, in die Gärten, auf Wiesen und in die Getreidfelder.

Der Gebrauch daran ist dieser: man nimmt z. B. beim Getreid nach Maß dessen, so man ausfäet, bei schlechtem Boden zwei Mal, bei miltierem ein Mal so viel, und bei gutem die Hälfte, feuchtet die Körner mit Wasser wohl an, thut den Dünger dazu, und schaufelt alles recht durcheinander, damit er sich an die Körner gut anhänge, wonach man alles zusammen ausfäet; oder man säet das Getreid allein aus, bringt den Dünger aber darauffo stark, daß das Feld darauf wie stark bereist ansieht, ohne etwas weiters damit zu thun, weil ihn die Witterung selbst nach und nach den Körnern zubringen wird. Bei den Wiesen macht man es auf die zweite Art. Bei den Bäumen aber lockert man nach abgestochnem Wasen die Erde um den Stamm herum auf, und streut etwas davon darauf.

Wenn bei den Salzfabriken solcher Salzdünger bereitet und wohlfeil verkauft würde, so könnte der Saline eine neue bedeutende Einnahmsquelle zustreben, wie der Landwirthschaft der größte Gewinn. Aber auch der einzelne Landwirth kann sich diesen Salzdünger verschaffen. Der Pfannenstein wird bei der Saline meistens verworfen, und ist also leicht zu haben. Für obigen Ofen zur Ausgähung der Augeln dient der gewöhnliche Kalkofen, und ein eiserner Kessel ist obnehin bei jeder Landwirthschaft zu vielseitigem Gebrauche immer vorhanden.

die Holzasche großen Nutzen, eben so auf schlechten, sauren Wiesen. Sie vertilgt, wie der Kalk das Moos und alle schädlichen Pflanzen. Je trockner die Asche gehalten wird, desto kräftiger bleibt sie. Jeder Landwirth soll die Asche vorzüglich im Auge behalten, Günsler, Heidelkraut und derlei Gesträuch sorgfältig zu Asche brennen und henügen. Sie wird über Wiesen, Klee und Futterkräuter vor einem nahen Regen ausgestreut. Bei Getreidfeldern bringt man sie unter trockner Witterung vor dem Säen und Eggen auf die Furchen des gepflügten Landes, und egget sie dann leicht ein. Noch größere Wirkung bringt die Pottasche hervor; wegen ihrer Kostbarkeit kann sie aber nur in Verbindung mit andern Düngemitteln dienen, z. B. 6 H. Pottasche mit 20 H. Salz und 12 Eimer Jauche zusammengekocht, und auf 2 Fuder Dammerde geschüttet, dann benützt. Die Engländer gehen damit verschwenderischer um, und nehmen 200 H. auf einen Morgen zu obigen Gemenge. Schade nur, daß in Deutschland die gebrauchte Pottasche auf Bleichen meistens weggeschüttet wird, da die Lauge nur eingekocht und mit Erde vermischt werden dürfte, um ein vorzügliches Düngemittel zu erzielen. Seifensieder- und Pottaschensiederlauge kommen so ziemlich überein. Am besten ist es, sie mit 2 Theilen Mist und 10 Theilen Erde zu mischen, einige Tage öfter zu stürzen, und sonach vor einem Regen das Ganze auf Aecker oder Saaten zu streuen. Vorzüglich bekümmt solches dem lehmigten Boden oder sauren Wiesen sehr gut. Nach den neuesten Erfahrungen in England brachte ein Compost von Seifensieder-Abfällen und Dammerde — noch besser frische oder Jungfernerde, aber öfter mit Jauche begossen, den vorzüglichsten Gartendünger hervor.

ad 8) Bereits ist von der Nützlichkeit der Torf Asche gesprochen, aber auch die Steinkohlenasche leistet gleich gute Dienste; jedoch muß man die von den Kalk- und die von den Backsteinkohlen unterscheiden. Die erste eignet sich nur auf sauren Lehmboden und kalten Rasen, die andere hingegen auf entgegengesetzte Gründe. In England pflegt man von dem Steinkohlengestübe Meiler aufzuführen, und mit Reiffig, Holz, Torf u. dgl. zu brennen. Die Asche zeigt ungemein große Wirkungen auf Rübsenfeldern. Setzt man Tauben- und Hühnermist hinzu, so giebt es Zwiebeln, Knoblauch, Scharlotten von ganz besonderer Qualität.

In Deutschland, in Baiern kennt man die Vortheile der Steinkohlenasche wenig oder gar nicht. Ja selbst die vielen großen Steinkohlenlager ruhen da unberührt in den Gräften, wie die Edelsteine unter den Wilden.

ad 9) Gebrannter Thon oder Klay. Man kann etwas Kalkschutt oder Kalkasche beimengend den tiefen schweren Lehmboden damit verbessern, lockern, trockner und fruchtbarer machen. Je sumpfiger, kälter und saurer das Erdreich ist, desto sicherer kann man auf den Nutzen des gebrannten Thons zählen. In der neuesten Zeit haben die Engländer große Dinge damit vollführt, ihn wie Mergel auf die Saaten und Wiesen streuend, oder nach dem Pflügen mit den Saaten einsegnend. Den großen Schwung des Turnips verdauen sie nebst der Torfasche auch dieser Klaybenützung. Die neueste Schrift des General Beaton *) hat jetzt die Allgemeine Aufmerksamkeit dahin gezogen; die meisten Landwirthe brauchen die Klaybestreuung, und sehen sowohl bei den Getreidfeldern, als Flachs, Kartoffeln und Turnips die wohlthätigsten Wirkungen. Da Thon sich beinahe überall findet, so bietet der Klay für Deutschland, also auch für Baiern eine neue unverstegbare Quelle eines Düngermittels dar **).

*) A new System of Cultivation without Lime, or Dung, or Summer fallows, as practised at Knowle farm in the county of Sussex, by Major-General Alexander Beaton late Governor of the Island of S. Helena and honorary member of the Board of Agriculture. London 1820.

***) Die Engländer verfahren dabei auf folgende Weise: Man macht ein längliches Gehäge, eine Art von kleinen Häufen, z. B. 15 Fuß lang und 10 Fuß breit, von grünem Rasenboden $\frac{3}{4}$ bis 4 Fuß hoch. Innerhalb des Gehäges bringt man in diagonaler Richtung Luftzüge an, welche mit den Wänden in Verbindung stehen, die in den 4 Ecken durch das Gehäge hindurch geführt sind. Diese Züge bestehen aus Rasen, welche auf ihre hohe Kante in einer schicklichen Entfernung so gestellt werden, daß der Kanal mit einem dritten Stück Rasen oberhalb verschlossen werden kann. In jedem der vier Plätze zwischen dem Luftzuge und der äußern Bekleidung zündet man Feuer aus Holz und trockenem Rasen an; hierauf füllt man diese Art Hiegelöfen tawendig mit trockenem Rasen voll, welcher ebenfalls bald andrennt; und wenn nun diese Gluth so recht im Zuge ist, so wirft man den Thon darauf, jedesmal nur in kleiner Quantität, wiederholt es aber so oft, als es nöthig ist, nach Verhältnis der Intensität, die das Verkreunen annimmt. Die Luftzüge sind nur zu Anfang nöthig, und wirken nur so lange, bis der Rasen, woraus sie bestehen, in Asche verwandelt ist. Man läßt den Luftzug an der Windseite offen,

ad 10) Die hartschaligten Substanzen begreifen in sich alle Muschelschalen, welche hauptsächlich aus Kalk bestehen, und dadurch von selbst ihren Nutzen bearkunden. Findet man sie schon in einem Zustande der Zerfetzung, so kann man davon denselben Vortheil wie vom Muschelmergel erwarten. Auf jeden Fall dienen sie wie Kalk.

ad 11) Die Mischung der Uerdarten. Davon unterscheidet der Landwirth nur drei *) — die Kalkerde, Sand- oder Quarz-Kiesel, und Thon. Der Kalk bildet leichten, lockern Grund, der Sand den trocknen, brennenden Boden, und der Thon das schwere, träge, zähe Land. Einleuchtend kann letzterer als Mischung mittelst Ueberfahren für die ersten zwei nützlich, und so entgegengesetzt der Kalk und der Sand für den Thonboden dasselbe seyn. Zweckmäßiger erscheint aber immer die Anwendung des gebrannten Kalks und gebrannten Thons oder Klay's, oder die Ueberführung von Dammerde. Fleißige, kluge Landwirthe suchen sie überall sehr mühsam auf, in Wäldern, oder wo auf kultivirten Plätzen Gebäude aufgeführt werden, oder Raine, Hügel ic. abzustechen sind ic. ic.

Die übrigen drei Oeffnungen verschließt man, und öffnet sie nur, wenn sich der Wind dreht. So wie sich nun der Klay innerhalb des Ofens anhäuft, so muß man die Mauer des Gehäges erhöhen, so daß sie wenigstens 15 Zoll über die wagrechte Lage des Klayes geht, und die Oberfläche desselben gegen die Wirkung des Windes auf das Feuer schützt. Das hauptsächlichste Geheimniß bei diesem Braude besteht in der Erhaltung der äußern Mauer, damit die Luft von Außen nicht duradringen kann, ingleichen der Sorge, daß die ganze Bodenfläche des Ofens leicht, aber gleichförmig mit Thon bedeckt werde. Wenn der Thon ein Paar Tage zuvor getrocknet ist, bringt es Vortheile. Wenn der Ofen recht im Zuge ist, braucht man weder Steinkohlen, Torf noch Holz hinzuzusetzen, der Klay brennt von selbst. In einigen Orten wird der Thon auch in hohen Oefen wie Kalk gebrannt, welches man für noch besser hielt.

*) Die Chemiker hingegen neun. Die übrigen erscheinen aber nie rein und in großer Menge. Sieh Lehrbuch der Landwirthschaft von Dr. Burger. Wien. 1819. S. 16. Diese Uerdarten sind aber schon von darum auch von großer Wichtigkeit, weil der Landwirth immer zuerst seinen Boden fragen, oder untersuchen muß, indem z. B. in einer Kalkgegend auch die Dammerde immer schon mehr von dieser Uerdart in sich enthält, und sich also der mehr weiters dahin gebrachte Dünger ic. darnach richten muß, sohin dieser Gegenstand immer in Ueberlegung kommen soll.

ad 12) Kompost. Jede Zusammensetzung von Düngertorten und Düngermitteln ist eigentlich Kompost. Im weitesten Sinn kannte man den Kompost schon vor vielen Jahren *) unter dem Namen Dünger-Magazin, wo man nämlich alle Düngermaterialien und Düngemittel ohne Unterschied und Absonderung schichtenweis häuft, einige Zeit gähren läßt, und das ganze Gemenge auf die Felder führt. So giebt auch Th a e r **) das beste Rezept zum Kompostdünger damit an: „Man nehme alles, was man von thierischen und vegetabilischen Substanzen erhalten kann, mische es wohl durcheinander, setze etwas lebendigen Kalk hinzu, und sonach Erde so viel, als zur Auffangung der sich entwickelnden Produkte nothwendig ist; man lasse das Ganze gehörig abgähren, und steche es öfter um, bis alles sich zu einer gleichartigen Masse vereinigt hat.“ Die speziellen Komposte heißt man übrigens diejenigen, wo nur einzelne Düngerarten und Düngemittel gemengt werden, von denen bereits viele angezeigt sind, als von Salz, Dammerde, Ruß, Torf, Holzasche &c. Erst die Engländer gaben dem Kompost-Dünger in der neuesten Zeit eine eigne Bezeichnung und Würdigung, ihn das Kleinod der Landwirtschaft nennend. Sie verstehen unter dem einfachen Kompost die Mischung der Dammerde mit gebranntem Kalk. Gewöhnlich nehmen sie für jede Kubit-Yard Erde zwei Bushels ungelöschten Kalk, und zur Düngung eines Acre 39 Kubit-Yards Erde, und 160 Bushels lebendigen Kalk ***). Um diese Menge Erde zu erlangen, pflügen die Landwirthe die Voracker zu beiden Enden des Feldes 10 Zoll tief zu pflügen, und die Hälfte der hiedurch aufgespülten Erde zu diesem Zwecke auf Haufen zu sammeln. Ohne allen Nachtheil kann dieß am

*) Sieh meinen Katechismus der bayerischen Landes-Kulturgesehe sammt einem Unterricht der Landwirthschaft. München bei Strobel 1804.

**) Th a e r Grundsätze der rationellen Landwirthschaft. II. B. S. 208.

***) Ein englischer Acre enthält 50224½ □ Fuß bayer. Maaßes. Eine Kubit-Yard hat 27 Kubitfuß. Zwei Bushels machen etwas über 5 Kubitfuß. Also kommen auf 27 Theile Erde dem Maße nach 3 Theile ungelöschten Kalks zum englischen Compostdünger. Und nach diesem Verhältnis trafen auf ein bayerisches Tagwerk zu 49,000 □ Fuß 7640 Kubit - Fuß Erde und 196 Kubit - Fuß Kalk, oder in Kubit-Klastern 7½ Kubit - Klastern Erde und 2 Kubit - Klastern Kalk.

ackerbaren Grunde geschehen, indem ohnehin die Voracker durch das Ausräumen des Pfluges am Ende des Feldes im Laufe mehrerer Jahre an Tiefe der Dammerde zugenommen haben. Dieser Kompost paßt natürlich nur für ein kalkarmes Feld. Den großen Kompost, für fast alle Felder tauglich, heißen sie den, der aus mehreren Düngermaterialien besteht, als Kalk, altem Mörtel, grünen Vegetabilien, Kreide, Gärbelose, Sägespännen, Seisensiederasche, Mist &c., welche Masse in Haufen geschlagen, zu Zeiten umgewendet, und mit Jauche begossen wird. Der Kompostdünger, sagen die Engländer, hat ganz vorzügliche Eigenschaften. Er kann die unwirtschaftliche Methode verdrängen, nach welcher man faulende Stoffe über die Oberfläche des Graslandes breitet, Gestank in der Gegend anrichtet, und die kräftigsten Bestandtheile des Mistes von Luft und Sonne rauben läßt, wie hier schon öfter erwähnt wurde. Auch dem Moorland giebt der Compost mehr Solidität und Fruchtbarkeit; er stärkt die Sandländer, und lockert den schweren Thonboden, weil man die Mischung nach seinem Zwecke ordnen kann. In Beziehung des Graslandes zeigt die Erfahrung, daß durch ihn sowohl der Wachsthum edler Gräser sich erhöht, als auch auf viele Jahre Moos und Unkraut verschwinden. Ja — Moorgründe kann man durch ihn ganz in fruchtbares Land verwandeln: denn er absorbiert die große Feuchtigkeit, und hemmt bei großer Dürre im Sommer das Verbrennen der Saaten. Wirklich — der Compost ist ein stets bereit, und fruchtbar machendes Streupulver für alle Felder und Saaten. —

ad 13) Die verschiedenen künstlichen Compositionen unter dem Namen Dünger-Arcana, Düngersalze, Düngerpulver, und derglei Recepte haben, wegen so manchen Betrüglichkeiten und Marktschreiereien dabei, in der neuesten Zeit allen Werth verloren. Es sind bereits so viele natürliche Mischungen angezeigt, daß man wohl andere geheimnißvolle entbehren kann. Doch möchten die 2 Recepte von Dr. Böhrens einige Würdigung und Versuche verdienen *).

*) Sieh natürliche und künstliche Düngermittel von ihm. Leipzig 1820. S. 281. Nr. 1. Ein Berliner Viertel Kochsalz mit 4 ℔ Pottasche werden mit 2 Eimer voll der ältesten, fettesten Mispelölze in einem geräumigen eisernen Topf unter fortwährendem Umrühren so lange gekocht, bis die Masse anfängt, wie

ad 14) Das Rasenabplaggen, Rasenbrennen.
 Es ist vorzüglich beim wilden, sogenannten Jungfern-
 ein dicker Brei zu stehen. Dann gießt man von
 halbe Stunde zu halbe Stunde noch ein Paar Maß
 Milchlauge dazu, setzt das Kochen fort, bis man un-
 gefahr 30 Maß nachgegossen und verköcht hat, und
 nun die Masse nicht mehr umgerührt werden kann.
 Dann nimmt man sie heraus, und vermischt sie mit
 einem halben Schäffel Holzasche. Jetzt hat man 2
 Schäffel fetter Dammerde oder trocknen Teichschlamm
 zu Handen, legt damit die vorige Mischung genau
 durcheinander, und schaufelt sie einigemal um. Wenn
 dieses geschieht, so werden damit in einem wasser-
 dichten, in der Erde gemachten Behälter anderthalb
 Schäffel lebendiger, frischer Kalk schichtenweis unter-
 einander gelegt, oben zugedeckt, und einige Tage in
 Ruhe gelassen. Man findet diesen Dünger beim
 Offen der Grube als ein feines trocknes Pulver,
 womit man gleich nach der Saat den Acker über-
 streuet und egget. Für einen Morgen ist dieses
 Pulver hinreichend, und giebt — 2 Jahre wiederholt
 — eine 4jährige Benützung. Nr. 2) Unterhalb
 Viertel Kochsalz mit zwei Viertel glänzenden gesto-
 senen Kaminruß werden genau miteinander gemischt,
 und in kleinen Portionen in einen kochenden Topf
 mit zwei Eimer voll alter, fetter, wohlgesauter
 und klarer Milchlauge getragen. Nachdem die Masse
 bis zur Honigdicke verköcht ist, fällt man nach und
 nach 6 Eimer voll derselben Milchlauge nach, und
 wenn von der ganzen gekochten Portion zuletzt noch
 etwa 2 Eimer voll übrig sind, so wird ein halbes
 Schäffel reine Holzasche eingerührt, daß es eine
 zähe, dicke Teigmasse wird. Dieser Teig wird in
 Brode geknetet, welche man im Schatten an der
 Luft erhitzen läßt, und sie von außen noch mit
 Holzasche wohl umkreut. Sind diese Düngerbrode
 trocken, so werden sie zu zerstem Staub zerhackt,
 und unter anderthalb Schäffel frischen, feurigen, le-
 bendigen Kalk, der in kleine Stücke zerhackt wor-
 den, gemischt. Dazu nimmt man eine gleiche Masse
 Teichschlamm oder Dammerde, und eine wasserdicke
 Grube. In diese wird die Dammerde mit dem
 Düngerpulver von 2 Personen mit der äußersten Ge-
 schwindigkeit schichtenweis übereinander gelegt, und
 mit einer guten Portion feuchter Dammerde oben
 wohl zugedeckt, damit die Kohlensäure, welche die
 Feuchtigkeit der Dammerde aus dem Kalk entbindet,
 nicht entweiche, sondern in der vegetabilischen Erde
 ihr Corpus finde, und sich darin sefle, ohne daß
 die atmosphärische Luft dazu kömmt. Nach einigen
 Tagen ist die innere Hitze und Bewegung vorbei,
 und alles zu einem feinen Pulver geworden, welches
 sogleich gebraucht, aber auch in diesem Zustande vor
 Regen und Sonne beschützt, Jahre lang aufbewahrt
 werden kann. Wird das Ueberstreuen 2 Jahre wie-
 derholt, so giebt es dem Boden auf 5 Jahre außer-
 ordentliche Vegetationskraft. Wenn die Saat ge-
 säet und mit der Egge überzogen ist, so wird ge-
 streuet, und nachher alles fertig geegget. Nicht nur
 beim Acker, sondern auch beim Gartenbau, auf
 Wiesen, Futterkräutern, und selbst bei der Baum-
 zucht, wird es mehr leisten, als man erwartet, den
 schönsten Flor der Früchte erzeugen, Unkraut und
 Ungeziefer abhalten.

Boden — auch sonst armen, kalten Land, wüsten Wald-
 Strecken, anwendbar und von großem Nutzen. Die
 Landleute nennen es daher das Urbarmachen, den Bo-
 den zur Kultur befähigen. Der rauhe Boden wird
 entweder mittelst einer eigenen Plaggenhacke abgesto-
 chen, oder mit schweren, besonders dazu vorgerichteten,
 schneidenden Walzen in die Länge und Quere überzo-
 gen, und die dadurch abgeschrittenen Plaggen oder
 Sohlen durch den Schälplug abgeschält und ungewor-
 fen. Den abgeschälten Rasen schichtet man nun in
 einiger Entfernung in Haufen, und zwar dergestalt,
 daß bei jedem Haufen ein Theil des Rasens zur
 Dämpfung des Feuers liegen bleibt. Bei trockenem
 Wetter zündet man dann die Haufen mit dürrem Reis-
 sig, Heidekraut oder Stroh, welches an der Windseite
 angelegt wird, an, und läßt es mit aller Vorsicht
 höchst langsam brennen. Je mehr man dabei den ge-
 schickten Köhler nachahmt, desto besser ist es. Ehe
 noch die Haufen weiß und zur Asche gebrannt sind,
 wird das Feuer gelöscht; sobald dieselben hinlänglich
 erkaltet, sucht man sie gleichförmig auszubreiten, und
 so ohne Verzug unterzupflügen. Eine noch kürzere und
 bequemere Methode ist diese, wenn man Wurzeln, Un-
 kraut, Stoppeln, Schilf, auf dem Boden nach dem
 Windzuge anzündet, und dabei bloß für die gleichfö-
 rmige Unterhaltung des Feuers sorgt. Auf nassem und
 sauren Moorgründen, wie auch auf zähen und unkrau-
 tigen Thonäckern und wilden Lehden leistet dieses Ab-
 brennen ungemein gute Dienste. Der Boden wird da-
 durch entsäuert, ausgetrocknet, und lebendig gemacht;
 Unkraut und Insekten verschwinden allmählig ganz.
 Die Produkte des Verbrennens mischen sich mit dem
 Boden, und die Asche der verbrannten Materialien
 wirkt als Reizmittel. Es gedeiht dann alles. Ge-
 wöhnlich sängt man zuerst mit einer Rübensaat an,
 geht dann zu Getreid über, und wechselt wieder mit
 Futterkräutern.

ad 15) Endlich die Wässerungen. Auch das
 Wasser für sich ist ein Mittel, das Erdreich zu bessern.
 Die Kunst des Wässerns besteht darin, Wasser, dem
 man eine willkürliche Richtung geben kann, zur rech-
 ten Zeit in die Wiesen und wieder daraus zu leiten.
 Die Zeit, binnen welcher das Wasser auf einer Wiese
 bleiben darf, um die größtmögliche Wirkung hervor-
 zubringen, hängt von der Art des Bodens und von der

Jahreszeit ab. Man wässert die Wiesen oder im Frühling oder im Herbst. Im ersten Falle muß es geschehen, wenn der Schnee verschwunden, und kein Frost mehr zu befürchten ist. Man fährt dann mit dem Wässern fort bis in den Mai, wo es anfängt, warm zu werden. Nach der Heurnte, wenn die Wiesen mittlerweile wieder recht trocken geworden sind, wässert man sie noch einmal, aber nur 8 Tage lang. Im Herbst läßt man das Wasser über die Wiesen, so bald das Vieh nicht mehr da auf die Weide geht, wie es oft geschieht. Der Herbst ist übrigens die günstigste Zeit zum Wässern der Wiesen. Sie gewinnen sowohl an Menge als an Güte des Grases. Kann man das Wasser nach Willkür zu- und ableiten, so überschwemmt man die Wiesen vorerst allenfalls einen Monat lang, legt sie dann einige Tage lang wieder trocken, und bewässert sie endlich so lange, bis es anfängt zu frieren. Wenn dann im Monat März das Gras kräftig heranzuwächst, so giebt man ihm kein Wasser mehr, sondern wartet bis zur Zeit, wo es etwas dürre zu werden scheint: dann wässert man ein Paar Tage lang, und läßt das Wasser wieder ab, sobald sich der Schaum auf den Wiesen zeigt; denn dieß ist ein Zeichen, daß die Graswurzeln anfangen zu faulen; und wenn man dann das Wasser nicht ablässe, so wären die Wiesen für das ganze Jahr verdorben. Lockerer, schwarzer sowohl als thoniger Boden nimmt die Feuchtigkeit leicht an, und behält sie lange. Auf dergleichen Boden muß man also mit dem Wässern Maß halten, und besonders für Abzugsgräben sorgen, um das Wasser gleich abzulassen, sobald es hinlänglich in die Erde eingedrungen ist. Riesiges, von Natur trockenes Land muß mehr wie jedes andere gewässert werden. Neue Wiesen soll man bis zum Herbst trocken liegen lassen. Der Dünger, welcher noch von dem vorigen Anbau sich darin befindet, vermischt sich mittlerweile desto inniger mit dem Boden, und wenn man auch im ersten Jahre wenig Heu darauf äret, so wird die Herbstwässerung im folgenden Jahre doppelt entschädigen. Die Anrichtungen zu derlei Wässern geschehen durch die in Bäche oder Flüsse eingehängte Schöpfträder, durch Dämme und Schleusen oder Quellenleitungen, wie sie ohnehin allenthalben bekannt sind. Nicht allein Wiesen kann man so wässern, sondern auch in zu trockenem Sommer die Feldsäuren, Futterkräuter und Gärten, um den Regen oder das Begießen zu

ersehen. Das beste Wasser zum Wässern ist dasjenige, welches rein und reichlich aus der Quelle fließt. Findet sich nahe dabei, wo es herkömmt, theils ein hellgrünlischer Stoff, theils ein brauner, klebrichter, der sich an den Kies im Wasser hängt, und wächst dabei Brunnenkreffe, so kann man damit unbedenklich das ganze Jahr hindurch wässern. Sehr kaltes, kreibdiges, sumpfiges Eisen- oder Vitriolhaltiges Wasser ist den Wiesen sehr nachtheilig. Dergleichen Wässer verbessert man, wenn man sie entweder durch Sand hindurch seihen läßt, oder noch besser, mit Kalk oder Jauche mischt. Die Wässern sind vorzüglich in Toskana auf eine große Vollkommenheit gebracht, und haben nicht wenig beigetragen, die Landwirtschaft da auf eine hohe Stufe zu heben*), ja, daß man Toskana allgemein den Garten von Europa nennt.

Diese volle Kenntniß aller Düngermaterialien und Düngermitteln hat uns nun den Dünger würdigen, ihn in jeder Rücksicht achten gelehrt. Dieß führt nun von selbst zur zweiten Abtheilung dieses dritten Abschnittes, **Wie der Dünger also weiter behandelt werden müsse.**

Hier ist die erste Bedingung, daß er nur zur gehörigen Zeit und zu ganz in Anwendung komme.

Die zweite dann, daß auch die Staatsgewalt die nöthigen Maaßregeln zu ergreifen habe, um diesen Zweck sowohl für den einzelnen Bürger als die Gesellschaft — den Staat erreicht zu wissen.

Wenn nun der Dünger die angemessene Nahrung erlangt hat, oder nach dem Sprichworte, fertig, zeitig ist, dann kömmt es noch auf das Ausführen, Ausbreiten und Unterbringen an. Dieß alles gehört zu den wichtigsten landwirthschaftlichen Geschäften, wovon der Ertrag der künftigen Kernte abhängt. Der Landwirth darf dieß nicht so gleichgültig der Willkür des Bestandes überlassen, sondern muß es entweder selbst leiten, oder die Leitung einem verständigen, verlässigen Aufseher übertragen. Schon auf den Düngernwagen kömmt Vieles an. Er muß so eingerichtet seyn, daß auf dem Wege gar nichts davon verloren geht, wie wir solche ganz verschlossene Wägen von den Niederländern kennen lernten. Auch sollen sie alle gleichviel fassen — ein bestimmtes Fuder, weil sonst

*) Sieh Tableau de l'agriculture Toscane par Simonde, Geneve 1801. S. 17.

da die Berechnung nach Fudern geschieht, mancher Acker in seiner Größe zu kurz käme, auch aller Anschlag und Rechnung unrichtig würden. Beim Aufladen ist der noch rohe unzeitige Mist zu beseitigen, und nur der gegohrne zu nehmen, und festzuschlagen. Da auch nicht alle Düngerschichten bei einem starken Haufen immer von gleicher Güte sind, je nachdem das Vieh mit mehr oder weniger kräftigen Substanzen genährt wird, so ergäbe sich eine Ungleichheit in der wirkenden Kraft des Düngers, wenn man diesen schichtenweise d. i. in horizontaler Richtung abnehmen, und auf das Feld bringen würde. Einige Stellen kämen so zu mehr, andere zu geringerer Düngung. Um solches zu vermeiden, brechen die Schweizer ihren so ganz zum allgemeinen Muster und Zierde hergerichteten Haufen in senkrechter Richtung an, und schroten mittelst eines besondern Werkzeuges den Haufen in Streifen von der Höhe zu der Tiefe durch. Auf diese Weise sind alle Schichten durcheinander gemengt, und es geht auch noch der Nutzen daraus hervor, daß das Stroh dadurch zerschnitten wird, und so der Dünger leichter in weiterer Behandlung zu ergreifen ist. Auf dem Felde vertheilt man den Dünger reihenweise in Haufen von gleicher Größe und Entfernung, und zieht dabei die höhere und niedrigere Lage des Bodens, so wie dessen ganze Beschaffenheit wohl in Erwägung. Denn auf den Höhen wird ihm von Regen und Schnee doch etwas zugeführt, und Vieles nach der Tiefe gebracht.

Wann ist aber die rechte Zeit des Düngens und Düngerausfahrens? Antwort: Eben das wissen die wenigsten Landwirthe, und begehen darüber die größten Fehler. Der Grundsatz dabei ist jedoch so einfach, als in die Augen springend, und zwar nach dem Sprichwort: die Speisen muß man essen, wenn sie gekocht sind. Also kurz vor der Saatsahre muß der Dünger als das Bett und die Nahrung der Pflanzen auf das Feld kommen, damit er nicht ohne Zweck da liegen bleibe, ihm nicht Sonne und Wind die besten Säfte rauben, oder er unnütz in der Erde sich verzehre. Der Düngewagen muß dann sogleich geleert, der Dünger gleichförmig ausgebreitet, und untergepflügt werden. Deswegen darf an heißen Sommertagen nie mehr Mist ausgefahren und ausgebreitet werden, als man noch am nämlichen Tage umackern kann. Auch zu jeder andern Zeit soll die Unterpflügung wenigstens am zwei-

ten oder dritten Tage vor sich gehen. Also das frühere Düngerausfahren, Viegenlassen in Haufen auf dem Felde, oder die zu frühe Düngung sind durchaus sehr schädliche Vorkehrungen. Die gute Einpflügung des Düngers ist auch ein wesentliches Erforderniß; und der schwere, dicke und zähe Boden verlangt daher ein wiederholtes Pflügen, damit der Dünger *) mit der Ackerkrume sich ganz vermenge. Uebrigens bleibt es ohnehin bei den verschiedenen Abweichungen von dieser allgemeinen Regel in Ansehung der Ueberstreunungen der Saaten, Uebergießen u., wo so etwas in Anwendung kommt.

Nach dem zweiten Punkte soll also auch die Staatsgewalt die nöthigen Maßregeln ergreifen, um diesen Zweck der vollen Düngewürdigung sowohl für den einzelnen Bürger als die Gesellschaft — den Staat, erreicht zu sehen.

Die Staatsgewalt — wie kommt die hier in Anspruch? Antwort — allerdings, und ganz mit Recht und Ordnung. Sie hat vermöge der Polizei hier eine wichtige Rolle zu spielen. Denn der Polizei erste Pflicht — mit ist, die Sorge für Reinlichkeit, Sicherheit und Gesundheit. Und in genauer Erfüllung dieser Pflicht leistet sie der Düngewürdigung, sohin der Landwirthschaft, die größten Dienste; ja das Haupttriebkrad davon ist in ihren Händen. Leider hat aber bisher die Polizei diesen ihren Hauptwirkungskreis noch selbst nicht einmal erkannt. Einige Merkmale ihrer Pflichtaus-

*) Das Quantum des Düngers auf ein Tagwerk hängt von der Art des Bodens und der Art des Düngers ab. Dr. Burger nimmt in seinem Lehrbuche S. 178 vom gewöhnlichen Stallmist 30 zweispännige Fuder als Bedürfnis für ein Tagwerk alle 3 Jahre an, und schlägt das zweispännige Fuder zu 10 bis 12 Et. Gewicht an. Doch alles dieses kann und wird der Landwirth nach der Fertigkeit und den Verhältnissen selbst am besten zu ermessen wissen, und es läßt sich durchaus keine allgemeine Regel geben. Vielleicht wäre die einzige dabei, mit dem Felde eher zu freigebig, als zu sparsam zu verfahren. Auch die Art oder Qualität der Düngung muß ganz dem Verstande des Landwirths überlassen bleiben. Er muß seinen Boden kennen, und die vor sich gelegene Auslaugung desselben durch die letzte Aernte erwägen. Diese Auslaugung gebietet nämlich zwei Rücksichten, nicht im darauffolgenden Jahre die nämliche Frucht erzielen zu wollen, sondern auf Wechsel — Turnus — Rotation zu denken, und eben so die durch die vorige Frucht verlorne Stoffe dem Boden wieder durch geeigneten Dünger zu ersetzen.

übung davon findet man nur bei großen Städten, — bei kleinen, bei Flecken und Dörfern kaum eine Spur. Außer der Feuerbeschau, Bier- und Fleischsägen ist das Amt der Polizei kaum dem Namen nach bekannt. Unterdessen mit der Feuerbeschau steht die Reinlichkeits- — Gesundheits- und übrige Sicherheitsaufsicht in gleicher Kategorie. Gleiche Gefahr droht dabei der ganzen Gesellschaft. Das nämliche Prinzip liegt zum Grunde, wie bei jenen Vernachlässigungen, die leicht zu Feuerbrünsten führen. Ueberall ist gleichmäßig das Privat-Eigenthum wie das Leben, oder die Gesundheit des Nachbarn mit in Gefahr. Von dieser Ansicht aus ergeben sich folgende Sätze und Normen, daß

1) die Polizei bei großen Städten den ganzen Beruf der Sorge für Reinlichkeit, Gesundheit und übrige Sicherheit erfüllen soll. Denn, wo die höchste Reinlichkeit besteht, herrscht die größte Ordnung und volle Gesundheit, und da kömmt alles, was unreinlichkeit oder Mist ist, ganz allein dahin, wohin es gehört, und wo es neue Früchte bringt — nämlich auf die Felder. Dieses schöne Muster bieten uns die reinlichen Städte der Niederlande, von Holland und der Schweiz dar. In dieser Rücksicht sind also z. B. für München, zum Vorbilde für andere Städte, folgende dringende Maßregeln nöthig.

A. Es muß für die Straßenreinigung strengere Aufsicht eintreten, als bisher, und zwar nicht bloß in den Haupt-Gassen, sondern auch in allen kleinen z. B. hinter den Mauern, wie am Plage: denn auch da wohnen Menschen, und in engen Räumen ist Reinlichkeit noch größeres Bedürfnis. — Das Düngerausführen soll nur in den Mitternachtsstunden von 12 bis 4 Uhr Statt finden*), und dann Morgens die Straßen ganz rein gesetzt seyn. Die Nachlässigen — obnehin eigens dafür bezahlte Dienstleute, haben bei jeder kleinsten Unreinlichkeit nachdrücklichen Strafen zu unterliegen. Dieser Ernst, nur einigemal geäußert, wird bald die höchste Reinlichkeit herstellen, ja sie allgemein zur schönen, edlen Gewohnheit stempeln**).

*) Bei ganz genau oben und auf allen Seiten geschlossenen Wagen nach der Art der Militär-Fuhrwagen, und Fässern von flüssigem Dünger, auch den Fässern des beweglichen Abtritts leidet dieß von selbst eine Ausnahme.

**) Zu dieser nöthigen vollsten Reinlichkeit ist von selbst gutes Pflaster — mit Bedingung. Für München liegen hierüber so viele zweckmäßige Vorschläge vor, und

B. Die seit dem 1. Jänner 1867 bestehende unglückliche Art des Abführens des Gassenkoths durch Stadt-Kammer-Fuhrwerke sey ganz aufgehoben. Jeder Gassen-Reiniger bringe, wie in andern Orten, das Kehricht auf der Stelle in seinen Hof nach der Abtrittsgrube. Wenn in einem Hause keine solche besteht, muß man gleichwohl, wie ehemals, mit dem Nachbar sich vereinen, dem die Vermehrung des Düngers von selbst erwünscht seyn muß.

C. Es gelte das strenge Verbott, Abtritte ganz frei zu stellen oder auf Flüsse, Bäche und Kanäle zu richten, oder aus Abtritten Abzugsleitungen dahin zu machen. Nach und nach müssen also die Vorkehrungen dazu getroffen, vielmehr überall die so wohlthätigen beweglichen geruchlosen Abtritte eingeführt werden, und zwar ohne Ausnahme der Kasernen und anderer öffentlicher Gebäude. Strenge Verordnung muß es bleiben, daß jede Verunreinigung des fließenden Wassers strafbar ist.

D. Gleiche Anwendung hat dieses auf Fleischbänke, Fabriken, Bräuereien, Werkstätte, Bäder ic. Der Ablauf davon darf nicht mehr in das vorbeistießende Wasser, sondern nur in eigne Behälter kommen.

E. Der nämliche Fall ist bei den Kandeln und Kaminen aus den Häusern. Es eignet sich nur das Regenwasser und das aus den Brunnen und Brunnkästen zu diesem Ausguss, keineswegs aber ein Spülung aus Küchen und Werkstätten, oder der Urin wie bis jetzt ic. Alles dieses muß in dem Urinbehälter Platz finden, und Nichts darf bei Strafe davon in die Kandeln ausfließen, oder dahin getragen werden.

F. Selbst bei Wäschereien ist es nicht gestattet, den Unrath oder die Lauge in die Bäche, Kanäle oder Flüsse zu schütten, sondern alles dieses muß in den Urinbehälter oder auf die Düngerstätte kommen. Das Gleiche hat mit den Rückständen bei Bleichen ic. zu geschehen.

G. Findet sich unter Tags an einem Plage oder Ecke der Straße eine auffallende Unreinlichkeit, so haben die Polizeidiener die Verbindlichkeit, den Hauseigentümer zur alsbaldigen Reinigung anzuweisen, weil eine solche Unreinlichkeit die Sphäre einer gebildeten Gesellschaft beleidigt.

doch dauert das alte schlechte Pflaster fort. Wäre nur in einzelnen Distrikten nach und nach mit großen dazu zubereiteten Steinen, an denen es in den obern Gegenden nicht fehlt, der Anfang gemacht, die Wohlthaten davon würden bald fühlbar seyn!

H. Die Wirtbe und Bräuer sind gehalten, ihren Gästen eine bequeme Gelegenheit zur Urinableitung in den Häusern zu verschaffen, damit hiervon nichts mehr auf der Straße sichtbar werde. Für Vergehen dagegen sind gedachte Gastwirthe verantwortlich, und zur Strafe zu ziehen.

I. Auch außer der Stadt müssen in den Umgebungen alle Straßenhäusen z. B. bei den Chausseen, bei der Residenz, bei der Ikarbrücke etc. sogleich beim Zusammenräumen entfernt werden.

K. Beim Einebnen der Gräben um die Stadt, bei neuen Bauten sind die Grundeigentümer auf die Sondernung der Dammerde von dem rauhen Grunde aufmerksam zu machen, damit selbe an Landwirthe oder Gärtner veräußert, und so, Statt unnütz vergraben, wohlthätig auf Felder und Gärten verbraucht werde.

L. Die bisherige Obliegenheit beim Abbrechen eines Hauses, Dachreinigung etc. den Schutt nach Anweisung der Polizei zum Straßeneinbrennen auf einen bestimmten Platz zu führen, fällt hinweg. Es tritt dafür das natürliche Verhältniß ein, daß der Eigentümer diesen Schutt oder auf seine Düngersäfte benützt, oder ihn an Landwirthe überläßt.

M. Dringend nöthig ist eine zweckmäßige Einrichtung der Abtritte, und öftere Nachsicht bei denselben. Wie schon bemerkt wurde, bei den Abtritten herrscht ein volles Unwesen. Die Baukommission ist beinahe fortwährend auf den Beinen, um die täglichen Anstände und Streitigkeiten gütlich zu schlichten; dessen ungeachtet sind eine Menge, ja nach vorliegend legalem Verzeichniß eine wahrhaft große Menge kostspieliger Prozesse bei dem Stadtgericht stets in Thätigkeit. Ueber die Anlage der Abtritte verstanden, wie schon erwähnt, in der Vorzeit die Baumeister nicht das Mindeste. Daher dauert die große Plage wegen diesen Fehlern für die Hauseigentümer und Bewohner beständig fort. Es werden zur Anlage oder künftigen Anordnung eines Abtritts fünf wesentliche Stücke erfordert*), und zwar

*) Als Vorstand der k. Baukommission — 1816. — drang ich mir als erstes Bedürfniß, der Entwurf einer allgemeinen Baupolizeiordnung auf. Ich stellte dazu alle Materialien aus allen möglichen, mir auf hundert Wegen verschafften, Baupolizeiordnungen der Welt mühsam zusammen, und ließ von den damaligen verehrlichen Mitgliedern der Kommission, den ersten Architekten des Reichs, und andern be-

1) die gehörige Entfernung der Abtrittsgrube von dem Eigenthum des Nachbar und den Brunnen, 2) daß sie in sich selbst wasserdicht hergestellt, 3) mit einem Dampf-Kamin versehen, 4) öfter nebst dem Gassenkehricht mit ungelöschtem Kalk oder Gerberlothe bedeckt, endlich 5) der Urein am Sige von dem Kothe mittelst eigener Rinnen gesondert, und für ihn ein eigener wasserdichter Behälter sammt einer Pumpe angebracht, auch dahin öfter Kalk oder Gips geworfen werde.

währten Geschäftsmännern — alle Artikel ausarbeiten, und darüber abstimmen. Vor dem Ausbrennen dieser wichtigen so gemeinlich gewirkten Stelle wurden die zwei größten Aufgaben auch noch gelöst, nämlich die besagte Baupolizeiordnung, worüber seit 1489 — also über 3 Jahrhunderte Nichts mehr geschehen ist, vollständig ins Reine gebracht, und so auch der Generalplan für München. Diese 2 Arbeiten sollten dem ganzen Reich zum Vorbild und zur Richtschnur dienen. Es wäre bei den Baulichkeiten, wo stets so große Mißgriffe vorkommen, dadurch einem dringenden Bedürfnisse abgeholfen. Diese Akten liegen seit vielen Jahren beim k. Ministerium des Innern, und sind da in der Registratur begraben!! — In diesem Entwürfe kommen nun folgende Sätze für den gegenwärtigen Gegenstand vor.

Anlage der Abtritte.

§. 40. Wer ein neues Privet auf seinem Grunde gegen seinen Nachbar, und dessen eigene, oder gemeinschaftliche Mauer setzen, oder wer ein altes, ruinöses Privet repariren will, der muß 3 Schuh in sein Eigenthum zurückweichen, auch die Grube von unten und von den Seiten einen Schuh dick mit Leeren (hier Tegel genannt) ausschlagen, und auf solche Art wohl verwahren, damit dem Nachbarn dadurch kein Nachtheil zugehe. In dieser Arbeit muß nur solcher Leeren verwendet werden, welcher ehever genau untersucht, und als wasserdicht erprobt gefunden worden ist. Derselbe muß zwischen 2 Mauern eingeschlossen, und wohl gestampft werden. §. 41.) Weitere Maßregeln bei Anlage der Abtritte sind noch: a) Die Privetgruben dürfen nicht in vormalige Brunnen angebracht werden. b) Zwischen der Privetgrube und der freien Luft muß ein Dampfabzugskanal hergestellt werden können. c) Dieselben müssen so geräumig seyn, um 4 Arbeiter mit ihrem Geschirre daselbst zum Ausleeren anbringen zu können. d) Ohne Unterabtheilungen unten zu haben, muß die Grube alle dahin laufende Schläuche aufnehmen können. e) Selbe darf keinen Winkel haben, sondern muß rund ausgemauert seyn, weil sonst der alte übelriechende Unrath in den Wintern immer liegen bleibt. f) Der Boden der Grube muß dergestalt gebaut seyn, daß das Durchsintern der Mißsauche auf jeden Fall dabei verhindert wird. Als Zement darf nur Kalk und Lehm, aber kein Gips gebraucht werden. g) Den Arbeitern alle Hindernisse zu beseitigen, um den gesammelten Koth aus der Grube rein herauszubringen, müssen die

N. In Ansehung der bisherigen Schwind- oder Versäzgruben finde eine Abänderung Platz: denn sie sind es, welche bisher die Brunnenquellen verdarben, und ein Hauptdüngermaterial verlieren machen. Statt den Schwind- und Versäzgruben stellt jeder Hauseigenthümer die bemerkten wasserdichten Behälter für den Urin, alles Spülung aus Küchen, Werkstätten her ic. Gehörig geschlossen hindern mehrere solche Behälter im Hofe in Nichts. Und sind sie einmal eingeführt, und die Vortheile dieses flüssigen Düngers bekannt, so werden Landwirthe und Gärtner darum sich drängen, um die Wiesen, Felder, Gärten damit Winters- und Sommerzeit zu übergießen. Wie schon gesagt, mit etwas Kalk verliert sich jeder Geruch. Doch muß das Regenwasser davon abgehalten, und solches allein nach den Kandelnen geleitet werden. Es versteht sich, daß diese Einrichtungen nur als Regeln gelten, und nur nach und nach zu bezwecken sind. Dieses alles gewinnt nun eine ganz andere Gestalt — durch die Beilage Nr. 3.

Defnungen in die letztere weit und bequem genug vorgerichtet sey. h) Was die Schläuche betrifft, welche aus den Etagen heruntergehen, so müssen selbe einen Schuß im Durchmesser, und in einer geraden Richtung angebracht werden. i) Parallel mit denselben muß ein Luftröhre bis auf die Höhe der Kamine zur Abführung der unreinen Luft hinaus gehen. h) Alle diese Verbesserungen sollen nicht nur bei den neuen Priveten, sondern auch bei den Reparationen der alten angebracht werden. l) Zwischen einem Abtritt und Brunnen muß nebst den zu einem Abtritt gehörigen und oben bemerkten Vorkehrungen eine Mauer von wenigstens 3/4 Stein bestehen. „So weit der Entwurf. Dazu kommt noch, daß in der neuesten Zeit Hauseigenthümer anderer Länder einige zweckmäßige bewegliche Abtritte anbrachten. Es wurde nämlich in die Abtrittsgrube ein wasserdichter Karren gesetzt, wohin die Schläuche allen Koth abwerfen, und auch das Gassenkoth und Kalk von Zeit zu Zeit aufgeschüttet wird. Ist der Karren voll, so wird er auf die Felder geführt. Wieder andere haben in der Grube eine bewegliche Wanne von Eichenholz angebracht, welche, wenn voll — gehoben und ausgeführt wird. Derlei Anordnungen von beweglichen Abtritten wären wohl in jeder Hinsicht vortheilhaft. Doch müßten nebenbei alle obige Vorschriften zur Befolgung kommen, auch die wegen der Düngergährung. Dazu könnte man neben den Feldern eigene Gruben herrichten, wie es auch in vielen Ländern geschieht.

Doch, wie schon oben bemerkt, diese Anordnungen für die Abtrittsgruben außer dem Luftzuge, oder Dampfkamine sind nicht mehr notwendig, wenn die in der Beilage 3. beschriebenen beweglichen und geruchlosen Abtritte allgemein eingeführt werden.

O. Endlich hat die Polizei auch noch zu wachen, daß nur mit rein von allen Seiten geschlossenen und wasserdichten Wägen sowohl der harte als flüssige Dünger, besonders der Koth der Abtritte, Kanäle ic., auch Futterarten, z. B. Traber aus der Stadt geführt, und davon nicht wie bisher die Gassen verunreinigt werden.

So haben wir nun alle nöthigen Vorschriften für München dießfalls gehört, und es zeigt sich, daß das Meiste davon auf alle Städte, Flecken und Dörfer paßt. Daher muß

2) die nämliche Polizeiverpflichtung sich darauf ausdehnen, wie dieses von selbst aus der Natur der Sache fließt. Nur Mangel der Polizei und Mißkenntniß ihrer Sphäre tragen die Schuld, daß es bisher nicht geschah. Es haben sohin alle obigen Punkte ohne Ausnahme bei allen Städten und Flecken, wo Menschen gedrängt zusammen wohnen, gleiche Anwendung. Eben so

3) Bei den Dörfern, jedoch unter folgenden Abänderungen und Zusätzen.

a) Schon im voraus muß derjenige bedenken, dem da die Polizeiaufsicht übertragen ist, daß er hier über nicht bloß der Dorfgemeinde, sondern als öffentlicher Beamter selbst dem Staate verantwortlich ist, sohin ihm gleich strenge Pflichterfüllung, wie den Polizeidirektionen in großen Städten obliegt, und bei Gebrechen keine nachbarliche Nachsicht Platz greifen darf, als dem Dorfe, wie dem Staate gleich nachtheilig.

b) In der Regel gelten alle obige Punkte auch bei jedem Dorfe als Vorschrift.

c) Es muß daher auch der Platz und Anteil am Dorfwege vor dem Hause von dem Hauseigenthümer täglich gefeiert, und der Kehrriem in die Abtrittsgrube gebracht werden.

d) Es kann die Polizeigewalt zwar nicht in die innere Reinlichkeit des Hauses sich mischen, doch fordern, daß der Hof, als dem öffentlichen Anblick ausgesetzt, täglich möglichst rein erhalten, sohin da alles zusammengeräumt werde, welches von selbst auf die Ordnung der Düngerstätte die beste Wirkung macht.

e) Nicht ferner ist zu gestatten, daß man die Abtritte — sogenannte Häufeln — zur allgemeinen Ansicht und Schande in den Hof oder neben dem Hause stellt. Es müssen dabei die obigen Vorkehrungen eintreten, und der

Koth nicht mehr erschlich, sondern alles bedeckt, oder noch besser die beweglichen geruchlosen Abtritte eingeführt seyn.

f) Auch in Ansehung der Jauche, des Urins, Spülsg aus den Küchen, Schlachthäusern, Wäschereien, Werkstätten, Branntweimbrennereien etc. dienen die vorgeschriebenen Verfügungen zur Richtschnur. Es darf davon Nichts mehr frei in den Hof, oder von da gar auf die Dorfstraße laufen. Alles das muß in den zweckmäßig hergestellten Behältern seinen Platz finden. Ferner darf kein Regenwasser den Düngerhaufen und den Hof überschwemmen. Dafür sind die nöthigen Rinnen anzubringen, damit solches, aber auch Nichts anders in den Gräben des Dorfweges fließe, und so aus dem Dorfe komme.

g) Die Dorfstraße, Straße und Gräben sind stets von den Hauseigentümern im besten Zustande zu erhalten, damit alles trocken, rein und ordentlich erscheine, und der Wasserlauf nicht mehr gehemmt werde. Zu diesem Zwecke soll eine gehörige Einnebnung des Dorfgebietes und die Nivelirung des Ganzen vorausgehen.

h) Neben der Straße und den Gräben gehört zu den 2 Seiten ein ordentlicher geräumiger Fußpfad wenigstens zu 3 — 5 Schuh, den öfter neuer Beschütt zu bedecken hat. Schön und nützlich ist es auch, nebenher eine Baumallee anzubringen.

i) Für die Straße und Gasse selbst ziemt sich gleiche Sorge. Die zusammengekehrten Straßenhäusen dürfen nicht liegen bleiben, sondern müssen nach den Abtrittgruben gebracht, und neuer Beschütt aufgeführt werden. Nirgends im Dorfe, in den Gassen oder Ecken und Winkeln darf ein Unrath oder Kothhaufen zum Vorschein kommen.

k) Es kann zwar bei den Dörfern nicht wie bei Städten und Flecken das Düngerausfahren auf die Mitternachtsstunden sich beschränken, sondern es muß selbst freien Lauf haben. Doch wegen der sichern und wasserdichten, geschlossenen Wägen findet die nämliche Strenge Statt, damit nicht, wie bisher, Dorf- und Feldwege davon stets die schmutzigen Spuren tragen.

l) Wie die Dorfwege — müssen auch die Feldwege stets gut unterhalten, gut hergerichtet, alle Hohlwege abgegraben, Stege und Brücken gut hergestellt,

und alles bequem und zweckmäßig dabei eingerichtet seyn *), und zwar aus einleuchtend gleichen Gründen.

m) Die durch oder neben dem Dorfe vorbeikommenden Flüsse und Bäche erhalten ein sicheres gut eingedämmtes Bett, und, wie bei den Städten bleiben sie von aller Unreinigkeit befreit.

n) Keine Lacke, keine Pferdswemme, ohnehin jetzt als schädlich anerkannt, kein oder Weideplatz darf im Dorfgebiete sich finden. Jeder Hausbesitzer muß für Hausthiere, als Hühner, Enten, Gänse, Schweine in seinem Hofe die nöthige Vorkehrung treffen, denn sie gehören nicht, wie bisher, auf die Dorfstraßen.

o) Für alle diese Zwecke muß bei jedem Dorfe der Volkszweier erste Sorge seyn, daß die Gassen und Straßen ordentliche Linien, wenigstens zu 60 Fuß breit, erhalten**), sohin alle öden Flecke im Dorfe den nächsten Hauseigentümern für Gärten oder sonstige Benützung zugetheilt, und überall, wie möglich, gerade Straßen gezogen werden. Diese Linien haben bei allen künftigen Gebäuden die bestimmte unabänderliche Richtung zu geben, und bilden für alle künftige Fälle den Normal-Dorfplan, ein wesentliches Erforderniß für alle Dörfer, Städte, Flecken. Es sind sogleich die gehörigen Räume für die Straßen, Seitengräben, Gassen, öffentlichen Plätze und Fußpfade, Baumalleen etc. abzustecken. Daran soll sich auch die Sorge reihen, daß der Begräbnißplatz außer dem Dorfe freundlich verlegt, und für den Unterricht der Jugend der durch die Kulturgesetze vorgeschriebene — Schulgarten***), wo er noch nicht besteht, ausgemittelt werde.

*) Alle diese Punkte stehen in den meisten alten Ehehafts-Artikeln, die wohl noch zu Zeiten bei den Ehehaften gelesen, aber nicht gehalten werden.

**) Ich habe vor 20 Jahren als Kommissär der General-Landesdirektion zur Abtheilung der Weidenschaften in der Gegend von München die ersten glücklichen Versuche hierüber zu Säwading, Bogenhausen, Fretmann, Kleinbogenhausen und Kulturheim gemacht, und daher zum Ordnen und Verschönern der Dörfer den Grund gelegt.

***) Städte und Flecken sollen aber dieses höher treiben, und einen Volks- oder Bürger-Baumgarten errichten, der zugleich öffentlicher Spaziergang wäre, und als Plantage diene, für die Pflanzungen um die Stadt, auf die Straßen und die ganze Gegend. Jeder Bürgermeister sollte einen Stolz darenin setzen, mit Errichtung eines solchen Volksgarten sich zu verewigen.

In diesem ganzen Rückblick finden wir nun die volle Ueberzeugung, daß der Dünger das Element, das wahre Lebensprinzip der ganzen Landwirtschaft sey. — Gesehen haben wir, wie deswegen der Dünger in andern Ländern mit größter Sorge gepflegt, gewürdigt ist. — Gesehen haben wir zugleich, wie er zu beachten, zu behandeln kömmt, um über Felder, Wiesen, Gärten die wohlthätigsten Wirkungen zu verbreiten. Gesehen haben wir endlich, daß es nur unsere Unkunde, Nachlässigkeit, Trägheit, ja wirklich unsere große Schuld allein es ist, daß Deutschlands, Baierns Fluren noch nicht den Segen wie die Felder anderer Länder an sich tragen, und daß keine Klage ungerichteter, strafbarer sich zeigt, als die, noch allgemein Deutschlands, besonders auch Baierns Gane durchhallend, daß Mangel an Dünger herrscht, und dieser Mangel allein das Hinderniß, die Hemmkette des höhern Aufschwungs der Landwirtschaft bildet. — Nicht von einem Mangel kann da die Rede seyn, sondern der Ueberfluß davon ist vielmehr vor unsern Augen wie das unausschöpfbare Meer unüberschaubar hingebreitet.

So gibt der Mist aller Thiere die reichste Dünger-Ausbeute, wenn gehörige Behandlung dazu sich reiht. So bieten die bisher ganz vernachlässigten Abtritte in den Städten, Flecken, Dörfern noch erst die kräftigsten Düngermagazine dar. Alle verwesende Körper und Knochen, alle Abfälle von den Schlachthäusern, in den Werkstätten, Fabriken und Manufakturen sind zum besten Dünger umzuschaffen, gleich den kostbaren Dehlkuchen und Dehlen. Es schmücket sich der Wald jedes Jahr mit neuem Laube, das, wie Stroh und alle Pflanzensängel, die Hauptbindung des Mistes, dann des Düngers machen. Auch alles, was an Pflanzen auf der Erde und im Wasser welkt, ist schon wieder bedeutender Gewinn für die Düngerstätte. Selbst aller Wasserchlamm, das Gassenkoth, alle Sägespäne, jedes Rebricht von Landstraßen, aller Mauerschutt häufen mit den wirksamsten Stoffen die Düngermasse. Nicht minder thun dasselbe der Malzstaub und dergleichen Abfälle bei Bräuereien, das Gärberlohe, der Ruß, auf mannigfaltig wunderbare Weise. Wenn man bisher die wüsten Strecken von Morästen, sogenannte Mäser mit Schrecken schaute, so entdeckt sich jetzt, daß die Natur auch da Schätze von Dünger durch Torf und Torfasche verschwendet hat. Aufgeklärt nun ist man

ferner, daß der flüssige Dünger den Feldern und Fluren die größte Nahrung und Erfrischung bietet. Darunter steht oben an der Harn aller Thiere, die gehörig zubereitete Jauche, und vorzüglich dann die Gülle — endlich jedes Spülige aus Küchen, Fabriken, Schlachthäusern, Bräuereien, Brennereien, Salinen, Wäschereien, Bädern, das Wasser der Flachs-, Hanf- und anderer Nöstungen, dann die Ueberschlammungen. Und ist von allem diesem nichts vorhanden, so kann selbst die grüne Düngung Alles kräftig ersetzen, wenn man die blühende Lupine, Erbsen, Bohnen, Korn, Wicken, Heidekorn im vollen Flor, den dichten Spörgel und Klee uneigennützig in die Erde pflügt. Welch ungeheures Feld also von Düngermaterialien im Thier- und Pflanzenreiche!

Über noch nicht genug, gleich unermessliche Ausbeute reicht als Düngermittel auch das Mineralreich uns dar. Auf solche Weise leisten der gebrannte Kalk, der Mergel, Gips, Kreide, Salz, Psanneustein und Salzasche, Salpeter- und Salpeterasche, Holzasche, Pottasche und Seifensiederasche, Torf- und Steinkohlensubstanzen — für die Fruchtbarkeit der Felder und Fluren die wirksamsten, ja Stannen erregende Dienste. Und wenn alle Stricke brechen, so können selbst die einfachen Mischungen der Uerdarten, z. B. des Kalks mit Thon — des Thons mit dem Sandboden das ganze Land in bessern Zustand setzen. Nebenbei hat die neuere Zeit im Kompostdünger für alle Fluren ein allgemeines Aushülfsmittel — ein wahres Kleinod sich geschaffen, so wie die Kunst eine Menge Kompositionen von Pulvern, Salzen u. zu Tag gefördert. — Selbst im kältesten, ärmsten Erdreich zeigte die Erfahrung, daß das Rasenabplaggen und Brennen dem Boden große Kraft verleiht, und daß das Wässern für sich allein schon die Felder, und vorzüglich die Wiesen in große Fruchtbarkeit verwandelt.

Es bieten also die Elemente alle stets die reichste Düngererzeugung dar. Ja die ganze Natur wirkt uns in jedem Augenblick aus ihrer immer schaffenden und zerstörenden unendlichen Sphäre eben so unermessliche Düngerstoffe oder Kräfte zu neuen Schöpfungen in die Arme. In allen Gräbern ist zugleich die Auferstehung, in jedem Welken der Pflanzen, Faulen der Körper, in

Jeder Auflösung wieder der Keim zu einem neuen Leben, das wie mit diesem Dünger geben. Je mehr die Menschen also pflanzen, die Erde bebauen, desto mehr verstärken sie damit auch stets die neuen Kräfte, und schaffen sich aus ihrem Erdreiche paradisiische Gefilde. Denn es hat die Natur zugleich sehr weise gesorgt, daß es eben die Pflanzen sind, die uns die reine Luft bereiten. Deswegen ward ihnen nicht — wie den Thieren eine Lunge gegeben. Denn so bedürfen sie nicht der Lebensluft und des unreinern Aushauchens zu ihrem Bestehen. Vielmehr saugen sie alle unreine, kohlensaure, zum Athemholen unbrauchbare Luft begierig auf, und hauchen uns dagegen Wohlgerüche und feine Düste aus, die reine Lebensluft uns bildend. So hat die Natur das Geheimniß zur Verschönerung des Himmels, zur Veredlung der Erde in der Menschen Hände selbst gelegt, und ganz einfach, leicht verborgen in der möglichsten Bepflanzung und Kultur der Erde. Es strahlet ewig gleich im reinsten Aether die Sonne. Was uns von Zeit zu Zeit diesen Aether verhüllt, ist unsere Atmosphäre, von der Ausdünstung der Erde, des Wassers, der Meere erzeugt *), in Wolken, Regen, Schnee, Winden, Hagel und Gewitter uns erscheinend. Dieser Dunstkreis steht im geraden Verhältniß der unbepflanzten Räume, öden Plätze, Weiden, Brachen, Steppen, zu großen Wäldern, Seen, Sümpfen und Morästen, und bedroht, des Menschen Unkunde, Faulheit mahnend und bestrafend, stets mit Tod und schrecklichem Verderben.

*) Freilich haben die Gebürge, der Mond und besonders die Eismasse am Nordpol, so wie die übrigen klimatischen Verhältnisse auch großen Einfluß darauf.

Und als Hauptresultat leuchtet die große Wahrheit wie im Sonnenglanze vor uns, daß der Dünger das Element, das wahre Lebensprinzip der ganzen Landwirthschaft, ja der ganzen Erde, aber auch kein Geschrei, keine Klage ungerechter sey, als die, daß es an Dünger fehle, und dieser Mangel die so schlecht bestellten Fluren, die Weiden, die Brachen, die öden Räume, die Steppen, die wüsten Wälder, die Sümpfe und Moräste vergehlich mache. — Nein, unermesslich liegt der Reichthum an Dünger vor unsern Augen. Alles ruft uns zu, seht um euch, geht, eilet, suchet, sammlet, häufet diese Schätze auf eure Düngerstätten, oder in eigne Gruben und Behälter. Lasset sie gehörig reifen, sättiget damit die hungrigen Aecker, die dürstigen Wiesen und Gärten, reisset alle öden, wüsten Strecken um, und gebt ihnen aus eurem Düngermagazin die neuen Kräfte. — So wird euch dann wohlthätig der Boden lohnen, dankbar und mit Wucher euren Vorschuß zurückerstatten, die Reinlichkeit, Gesittung, damit eure Gesundheit, euren Wohlstand, euren Lebensgenuß erhöhen. Die ganze Erde, eure Heimath, euer Wohnen, ja der ganze Himmel wird sich freundlicher um euch gestalten, und mit diesem neuen Leben, ist das höchste Glück euch so gegeben.

Das Ganze ward von der Versammlung einstimmig mit allem Beifalle aufgenommen, ja von mehreren Mitgliedern dasselbe nebenbei mit verschiedenen Bemerkungen und Anekdoten bestätigt, wonach die Versammlung auseinander ging.

Ueber die Hornviehstallungen der königlich württembergischen Versuch- und Lehr-Anstalt zu Hohenheim, nebst einigen Notizen über die Düngerbereitungsart daselbst. Mitgetheilt durch Herrn Director v. Schwerz.
(Mit der Steinzeichnung Nr. I.)

Die Hornviehställe zu Hohenheim, nach Brabanter und Schweizer Art, sind nicht als solche gebaut worden, sondern der Brabanter Stall war früher Drangeriehhaus, und der Güllestall ein herzoglicher Pferdestall, daher ihre beträchtliche Höhe, die, obgleich durch die Erfahrung für den gegenwärtigen Zweck passend befunden, durchaus nicht als Norm angesehen werden darf. Eben so wenig können diese Gebäude als Muster eines reinen architektonischen Styles gelten. Indessen dürfte ein geschickter Architekt durch die anliegenden Zeichnungen vollkommen in den Stand gesetzt werden, nach ihnen etwas Vorzügliches für diesen Zweck zu entwerfen, was wir sehr wünschen, da gut angelegte Stallungen, besonders in Bezug auf Mistbereitung, von hohem Interesse sind, denn ohne Mist ist kein Ackerbau; ohne guten und reichlichen Mist von selbst kein guter Ackerbau. Untergepflügte grüne Vegetabilien sind nur ausführende Surrogate. (Nicht entgegenstehend der Meinung des Hrn. Pr. Stobert zu Turin.) Vielten und guten Mist mit den verhältnismäßig geringsten Kosten zu erzeugen, darin besteht die große Kunst des Landwirthes. Die Quantität des Mistes wird durch die Quantität des Futters und des Streumaterials bestimmt. Die Qualität des Mistes hängt von der Qualität des Futters, des Streumaterials, von dem Zustande der Thiere und von der Mistbehandlung selbst ab. Die Vossendung als Dünger erhält der Mist entweder im Stalle, auf dem Misthofe, oder auf dem Felde. Man unterscheidet gewöhnlich zwischen festem und flüssigem Dünger, und zählt zu jenem die Auswürfe des Darmkanals in der Streu aufgefangen, zu diesem den Harn der Thiere. In der Regel sät jedoch die Streu nicht allein die Auswürfe, sondern auch den Harn auf. Beide bilden dann durch die Verbindung vermittelst der Streu den festen Dünger. Der Ueberfluß an Feuchtigkeit, den die Streu nicht aufzunehmen vermag, kömmt unter den

Namen: Jauche, Pfuhl, Mistlache, Mistwasser, flüssiger Dünger vor.

Auch die Gülle, ob sie schon nicht bloß aus dem Harn, sondern zugleich auch aus den festen Auswürfen der Thiere, mit Weglassung der Streu, besteht, gehört zum flüssigen Dünger, hauptsächlich deswegen, weil sie durch eine starke Zugabe von Wasser verdünnt wird. Dieses Verdünnen mit Wasser hat gleichzeitig mit dem Auswerfen der Thiere, also in dem Stalle selbst, Statt. Die daraus entstandene Mischung geht durch die Gährung, der sie in den Güllekasten unterworfen wird, wahrscheinlich ganz andere Verbindungen ein, und bildet eine ganz andere Substanz, als wenn das Wasser erst beim Ausfahren den Excrementen zugefügt worden wäre. Mehreres hierüber zu sagen, würde zu weit von dem vorgesezten Zwecke einer Beschreibung der Hohenheimer Ställe abführen. Wir gehen daher zur Erläuterung der Abriße dieser Ställe über, bei welcher sich noch Manches über die Mist- und Güllebereitung, so wie sie zu Hohenheim im Stalle hat, wird anbringen lassen. Wir unterscheiden zwischen dem Güllestalle, wo der flüssige Dünger, und dem Brabanter Stalle, wo der feste Dünger den Hauptgegenstand der Fabrication ausmacht. Daß aus dem Güllestalle auch fester Dünger (Strohmist), so wie aus dem Brabanter Stalle auch flüssiger Dünger (Jauche) hervorgeht, wird sich zeigen.

A. Güllestall.

Die Hauptmaßen lassen sich im Grundriß und Profil abnehmen. Die Länge dieses Stalles ist nur zur Hälfte zum Güllemachen eingerichtet, von welcher Hälfte also hier nur die Sprache seyn kann.

1) Futtergänge. Ihre Breite 8 Fuß bis zur Krippe, vom Lokale, hauptsächlich von den hier befindlichen Pfeilern vorgeschrieben, schien im Anfange etwas beträchtlich, aber der Erfolg hat ihre Zweckmäßigkeit bewiesen. Diese Futtergänge sind gepflastert, Schones

wären sie freilich mit gehauenen Platten oder Backsteinen belegt.

2) Krippen. Sie sind von Eichenholz. Ihr oberer Rand ist der Sohle der Futtergänge gleich eingelassen, welches das Füttern ungemein erleichtert, und hindert, daß auch nicht das Geringsste vom Futter verloren geht. Raufen hat und will man nicht. Das Vieh ist an den obern Rand der Krippe angekettet.

3) Viehkände. Sie sind gepflastert und von der Krippe bis zum Kuhgraben $7\frac{1}{2}$ Fuß breit, etwas abhängig nach den Kuhgraben, zum Abflusse der Flüssigkeit. Zwischen zwei Pfeilern stehen immer drei Stücke Kühe, so, daß für jede $3\frac{1}{2}$ Fuß Breite an der Krippe bleibt. Wegen der Pfeiler aber kommen auf jedes Stück Vieh 4 Fuß Raum in der Breite.

4) Mistgang, zwischen den beiden Kuhgraben, 4 Fuß breit, gepflastert, etwas in der Mitte erhoben, dient zum Behandeln des Viehes, des Güllewesens und des Mistauschiebens.

5) Die Kuhgraben sind von drei eichenen Bohlen zusammengesetzt, und messen im Lichten der Weite 1 Fuß und in der Tiefe $\frac{3}{4}$ Fuß. Sie liegen wagrecht und haben zunächst der Güllekasten Schieber, um den Quark im Graben zurückzuhalten, oder ausfließen zu lassen.

6) Die Güllekasten, $4\frac{1}{2}$ Fuß tief, von starken tannenen Bohlen, in Ruth und Federn, von außen mit blauem Thon ringsum wohl eingedammt, sind von oben mit beweglichen Deckeln versehen. Vermittelt einer verkehrbaren Pumpe werden die zwei mittleren Kästen in die entfernteren übergefüllt, und diese in der Folge durch eine Kanne oder eine Ausleerrinne in den Güllehammer ausgeleert.

7) Der Güllehammer, 5 Fuß tief, außerhalb dem Stalle von Sandstein-Quadern aufgeführt, ist mit etwas schief liegenden Läden gedeckt. Da er gegen Mittag liegt, und von der andern Seite geschützt ist, so froz er im Winter 1829 nicht einmal zu, ob er gleich mit nichts als mit jenen einfachen Läden gedeckt war. In der vordern Ecke dieses Güllehammers befindet sich eine große viereckige Pumpe, die mit jedem Zuge 0,720 Kubikfuß Flüssigkeit abführt. Der Güllekarren wird unmittelbar darunter angeschoben.

8) Die Decke des Stalles, vom Fußboden des Futterganges 15 Fuß entfernt, ist getüncht, mit starken

Hohlkehlen. Darüber sind Zimmer unter einem Mansarddache.

9) Die Futterstapfen zum Anfahren und Aufbewahren des Grünsutters, welches bei der Speisung durch die Verbindungsthüren mit dem Hacken auf die Futtergänge geschleift, und dem Vieh vorgelegt wird, sind offen, und ruhen auf Pfeilern.

10) Durch eine Röhrenleitung wird das nöthige Wasser in die Kuhgraben gebracht.

11) Die noch nicht völlig eingerichtete zweite Hälfte des Stalles soll künftig als Kälber- und Rinderstall, auch für Mastvieh dienen.

12) Der Misthof, oder die Miststätte, nicht vertieft, nur etwas abhängend, mit Schutt und Steinen ausgeschlagen, hat zwei ausgemauerte Jauchefänge, die oben der Erde gleich sind, in welche sich alle überflüssige Jauche aus dem Mist entweder unmittelbar oder vermittelt einer seichten Rinne zieht. Aus den Jauchefängen wird dann von Zeit zu Zeit durch eine Pumpe die Jauche wieder über den Mist gebracht. Die Dachtraufe ist von der Miststätte abgeleitet.

Wir halten uns für verbunden, an diese Beschreibung hier einige Bemerkungen über Zubereitung und Verwendung der Gülle zu reihen.

Man läßt vor Allem den Kuhgraben bis zur Hälfte seiner Höhe mit Wasser anlaufen. Der Harn der Kühe fließt von selbst hinein. Um nicht zu viel Streu verwenden zu dürfen, werden die Gladen von Zeit zu Zeit mit der Forke oder Mistgabel aufgenommen und in den Graben gelegt. Kommt es zum Ausmisten, so wird die Streu in dem Graben einmal hin und hergeschleppt, damit eines Theils der thierische Auswurf durch das Wasser ausgewaschen, und andern Theils die Strohhreu durch und durch in dem Schlamm getränkt, und damit überzogen werde. Die ausgewaschene Streu wird dann auf dem Rande des Grabens in mehrere spitzen Haufen ausgeschlagen, damit der Ueberfluß an Feuchtigkeit sich wieder in die Gräben entledige. Darauf wird dieser Mist auf einem guten Schieblarren nach der Miststätte in freier Luft gebracht. Da dieser Mist sich durch den Druck des Aufeinandersehens noch vieler Feuchtigkeit entledigt, so ist an der niedrigsten Seite der Stätte ein ausgemauertes Jauchefang nöthig, um im Erforderungsfall die Jauche wieder auf den Haufen zurückzubringen.

Die Erfahrung hat zu Hohenheim gelehrt, daß sich diejenigen irren, die glauben, ein solcher Mist könne, des Auswaschens wegen, nicht viel besser als bloßer Strohmist seyn. Sie bedenken nicht, daß jeder Strohalm desselben mit Gülle überschnitten und zum Theile gefüllt ist; daß eine so gleichförmig getränkte Masse auf dem Lager auch eine gleichförmige Gährung etzgehe, keinen Schimmel erzeuge, noch daß, wie bei dem gewöhnlichen Stallmist geschieht, bald Stroh, bald Auswürfe für sich allein darin vorkommen. Bei'm Ausladen und verfahren kann man ihn erst kennen und schätzen lernen.

So viel über die Güte eines solchen Mistes. An Quantität steht er natürlich dem unausgewaschenen Mist nach; dieses Minus wird aber sehr reichlich durch die Gülle ersetzt, worüber wir hier das Nähere mittheilen.

Durch das Auswaschen der Streu verdickt sich die Masse in dem Kuhgraben, und vermindert sich zugleich durch das, was in die Streu dringt. Man läßt also von Neuem Wasser bis auf ein Paar Zolle unter dem Rande hinein, wiederholt dann am andern Tage die Operation mit der Streuwäsche und so fort, bis der Graben voll ist. Nun werden die Schieber gezogen, und dem Quacke der Ausgang in die Güllekasten verschafft. In wenigen Tagen beginnt die Gülle zu arbeiten. Es erheben sich Blasen aus der Tiefe. Eine immer zunehmende Kruste zieht sich über der Masse zusammen. Das Ueberpumpen von einem in den andern Kasten scheint die stille Gährung nicht zu unterbrechen. In Kurzem findet sich die Kruste wieder ein, und erreicht die Dicke von mehreren Zollen.

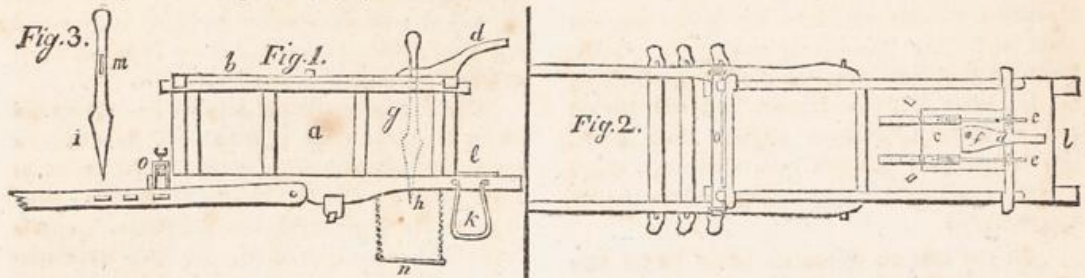
Bisher stieß man bei uns diese Kruste von Zeit zu Zeit zusammen, und suchte die Masse fleißig aufzurühren, welche dann schäumte. Versuche werden zeigen, ob es nicht besser sey, die Kruste unberührt zu lassen, bis sie sich von selbst senkt, welches allemal geschieht in dem Verhältnisse, als die Gülle zu ihrer Reife kommt. Auf jeden Fall geht solches in dem Sammler vor sich. Die Kruste legt sich zu Boden, und das Aufrühren wird bei dem Auspumpen nöthig. Die vorher gelbe Farbe der Gülle wird nun schwärzlich, welches wir als das Zeichen ihrer vollkommenen Zeitigung betrachten.

Sind alle Güllekasten gefüllt, so werden die ältesten außen in die Sammler, und die frischesten Kasten in die ausgeleerten überpumpt. Unausgegohrne Gülle auf grüne Vegetabilien zu bringen, ist nicht rathsam. Wenn gleich weniger ägend als frische Jauche, so bleicht oder senkt sie doch in jenem Zustande, der hier gemachten Erfahrung nach, den jungen Klee.

Die Werkzeuge, welche man bei dem Güllewesen nöthig hat, sind: a) Ein guter breiter Schiebkarren mit geschlossenem Boden zum Ausführen des Mistes. b) Eine gewöhnliche Mistforke oder Gabel zum Durchschleppen der Streu durch den Kuhgraben. c) Ein Rührholz mit langem Stiel, wie bei'm Mörtelmachen. d) Ein dreizinkiger Hacken mit langen dünnen Zähnen und langem Stiel zum Ausschöpfen des Strohes, welches sich in die Güllekasten schleicht, und zwar der Pumpe kein Hinderniß in den Weg legt, wohl aber der Ergießung der Gülle durch das Zapfenloch des Fasses oder Karrens. e) Ein guter Güllekarren, der die Flüssigkeit auf das Gleichmäßigste vertheilt.

Da bei dem Aufbringen des Düngers überhaupt, bei dem eines schnell wirkenden, daher auch schnell vergehenden aber besonders, viel auf eine ebenmäßige Vertheilung ankömmt: so hat man allerhand Vorkehrungen für die des flüssigen Düngers getroffen. Bald war es ein bloßes Brett, bald ein gereiftes Brett in Gestalt eines Fächers oder Schwalbenschwanzes, bald ein durchlöcherter schwebender Trog, auf oder in welche die Jauche stürzte, und sich nach der Breite vertheilte. Allein da man gedachte Vorrichtungen immer von hinten an dem Fasse oder dem Kasten anbrachte, so war die Folge, daß der flüssige Strahl bald über das Brett hinauschoß, bald stärker, bald schwächer gegen dasselbe anschlag, in dem Verhältnisse, daß die Brähe in dem Fasse mehr oder weniger zur Reife gieng, mithin eine ungleiche Vertheilung zur Folge hatte. Solches zu vermeiden, hat man aber nur das Zapfenloch nicht von hinten, sondern von unten anzubringen, und dieser Mündung ein kleines horizontal schwebendes Brettchen aufzuhängen. Wird sodann der Zapfen gezogen, so stürzt der Strahl senkrecht und von Anfang bis zu Ende gleichförmig aus dem Behälter, stößt auf das Brettchen an, prallt und spreitet sich wie die Wölbung eines Regenschirmes nach allen Seiten, und zwar so, daß sich keine bessere Vertheilung für die Jauche wün-

sehen läßt. Nothwendig ist bei dieser Vorrichtung, daß der Zapfen mit einem so langen Stiele versehen sey, daß er von oben gezogen werden kann. Die vierzigmal verjüngte Abbildung des Hohenheimer, nach Brauner



a) zeigt den wasserdichten Kasten, dessen Bretter zusammengesetzt sind, und der der Dauer wegen mit Oehlfarbe angestrichen ist. Er mißt im Lichten oder von Innen $5\frac{1}{2}$ Fuß (bayerisch) in der Länge, 2 Fuß 4 Zoll in der Breite, und 2 Fuß 2 Zoll in der Höhe. Gefüllt wird er auf ebenem Wege ohne Anstrengung von einem guten Pferde gezogen. Hat man aber weit, oder auf ein frisch gepflügtes Feld damit zu fahren: so ist es rätlich, dem Pferde eine Vorspann zu geben, welches bei uns oft ein Maulthier versteht.

b) Der feststehende Deckel.

c) Eine bewegliche Falle, die bei dem Einfüllen zurück auf den Deckel gelegt wird. An der Falle befinden sich

d) ein Angriff, um die Falle zu heben. Er steigt etwas in die Höhe, damit die Falle bei dem Auf- oder Zurückschlagen nicht flach auf den Deckel zu liegen komme, und dann nicht leicht anzufassen sey.

e) Zwei Schiebriegel von Holz, die Fülle zu schließen.

f) Das Loch, durch welches der Stiel des Zapfens durchzugehen hat, damit man bei dem Ziehen das letztere nicht nöthig habe, die Falle zu öffnen, welches bei dem Fahren nicht ohne Ausschwappen der Flüssigkeit geschehen könnte. Das Loch muß nicht zu weit, jedoch weit genug seyn, daß bei der etwas schrägen Senkung der Falle beim Schließen der Zapfenstiel ungehindert durchkann.

g) Bezeichnet den Zapfen sammt seinem Stiele, punktiert da, wo er durch das Innere des Kastens durchgeht.

banter Art eingerichteten, Güssenkarns Fig. 1. u. 2. wird die Sache erklären. Klarerer Ansicht halber sind die 2 Räder mit breiten Felgen weggelassen.

h) Die durch den Boden des Kastens hervorragende Spitze des Zapfens. Eigentlich steht sie nicht ganz so weit vor, wie sie hier abgebildet ist. Das Loch im Boden des Kastens konnte nicht in der Zeichnung angegeben werden. Es mißt 3 Zoll im Durchmesser. Wegen keilförmigen Zapfens wird es nach unten oder außen um $2\frac{1}{2}$ Linien verengt.

i) Fig. 3. stellt den Zapfen vor. Er ist vierzigmal verjüngt. Die lange Spitze daran ist nicht zwecklos. Es trifft sich nämlich oft, daß der Zug auf dem Felde durch irgend eine Ursache stille steht, oder mit dem Güssenkarn kurz umdrehen muß, wobei dann die Flüssigkeit, wenn man nicht im Stande ist, ihr augenblicklich den Ausgang abzuschneiden, sich zu stark auf einen Punkt ergießt. Es trifft sich ferner eben so oft, daß etwas Stroh in der Sauche, oder ein verdickter Klumpen, oder auch Stroh bei der Gulle mitunter läuft, das Loch verperret, und das Aufräumen darin nöthig macht. Dieses kann aber, so wie das Schließen des Lochs, nicht anders, als von oben herunter, also vermittelst des Zapfens geschehen. Da läßt sich dann in dem zum Theile noch gefüllten und durch die Falle über dem geschlossenen Kasten die Oeffnung weder so leicht noch schnell genug treffen, wenn der Zapfen gänzlich daraus ausgezogen worden. Nun aber bleibt nach unserer Einrichtung auch nach dem Ziehen des Zapfens die Spitze desselben noch im Loch, wodurch man dieses beim Schnellzuschließen nie verfehlen kann, und will sich die Oeffnung stopfen, so dient jene Spitze zum Rührstock. Es bleibt deshalb, besonders bei verdickter Gulle, nothwendig, daß ein Knabe vermittelst des

München
Königsplatz
1830
V. Haffi

Von der so allgemein angerühmten Schrift

„Ueber den Dünger, als das Lebensprinzip der Landwirthschaft etc. vom Staatsrath von Haffi, mit 3 Beylagen, 3 Steinzeichnungen und 2 Holzschnittsabbrücken, als über die Hornviehstallung und Güllewirthschaft bei der Lehranstalt zu Hohenheim, über einem Musterstall für die veredelte Schafzucht und Stallfütterung der Schafe, dann über die beweglichen und geruchlosen Abtritte, den größten Vortheil der Landwirthschaft und die größte Wohlthat der Menschheit gewährend,“

hat so eben die dritte — sehr vermehrte Auflage die Presse verlassen, und ist sowohl wegen der ausführlichsten Behandlung des letzten Gegenstandes, als näherer Entwicklung des Gährungsprozesses bei dem Dünger, dann des Artikels über Knochenmehl und Knochenmühlen, des über Salzdüngung und des über Gülle-Benützung etc. von solch großem Interesse, daß diese Schrift nicht wohl ein Landwirth, oder Polizeibehörde entbehren kann. 4. Preis: 1 fl.

Die Fleischmann'sche Buchhandlung in München.

Hügel
 Brett
 ziehe
 Gäß
 um
 oder
 durc
 nach
 Lay
 nicht
 nach
 ger
 Leg
 ein
 hin
 ob
 die
 nach
 die
 Es
 wie
 und
 hinter
 Gäß
 endli
 Häß
 Tele
 gan
 nach
 öfter
 dau
 hen
 entf

 gabel
 näch
 Lux
 eine
 zu
 auf
 gef
 und
 Nie
 ren

[Faint, illegible text on a piece of aged paper with significant foxing and staining.]

Bügels k) auf das hinter dem Kasten angebrachte Brett l) steigt, um den Zapfen nach Erforderniß zu ziehen, einzustossen, und während dem Ergusse der Gülle die Spitze des Zapfens in Bewegung zu haben. Um den gezogenen Zapfen nicht zu hoch zu erheben, oder zu viel sinken zu lassen, dazu dient das Loch m), durch welches eine Scheide, oder hölzerner dünner Splint nach dem Ausziehen gestossen wird. Dadurch kann der Zapfen, auch wenn er aus der Hand gelassen wird, nicht herabsinken. Das Spritzbrett n) hat 18 Zoll nach allen Seiten, und ist in drei Ketten eingehangen, zwei nach dem Zuge zu und eines nach hinten. Letzteres muß so eingerichtet seyn, daß man mittelst eines Hächchens das Brett, welches in der Regel nach hinten etwas tiefer hängen muß, nach Gefallen mehr oder weniger senken kann. Hängt nämlich das Brettchen ganz wagrecht, so treibt die Flüssigkeit zu stark nach beiden Seiten, und gegentheils zu viel nach der Mitte, wenn man ihm einen zu starken Hang giebt. Es läßt sich aber bei dem Gebrauche sogleich einsehen, wie viel Hang man dem Brettchen zu geben hat. Bei uns hängt dasselbe nach vorne zu 10 $\frac{1}{2}$ Zoll, und nach hinten 22 $\frac{1}{2}$ Zoll tiefer als der Boden des Kastens. Die Gülle überströmt dabei die Breite von $\frac{1}{2}$ Fuß. Es bleibt endlich sehr vortheilhaft, um das tiefe Einschneiden der Räder in den Boden zu vermindern, denselben breite Felgen zu geben. Nothwendig muß der Karren mit ganz eisernen Achsen versehen seyn, da der Erfahrung nach die hölzernen durch die Schärfe des Urins bei öfterem Gebrauche faulen, und kaum zwei Jahre dauern. Die Räder der Hohenheimer Güllenkarren haben 4 Fuß 8 Zoll im Durchmesser. Das Gleismaß enthält 4 Fuß 4 Zoll.

Da der Kasten des Karrens sich in der Deichselgabel bewegen kann, welches zwar nicht unumgänglich nöthig, aber doch vortheilhaft ist, um den Kasten beim Zurückfahren vom Felde etwas zu lüften, und nicht einen kleinen Rest der Brähe jedesmal mit nach Hause zu schleppen; hauptsächlich aber beim Vergabefahren auf dem Felde, wenn die Gülle im Kasten zur Reize geht, wo dieselbe nach dem Pferde zu, also von dem Ausflußloche wegschießt. In dem Falle zieht man den Riegel o) und schiebt ihn statt auf, nun unter die Karrenbäume, das ist, zwischen diese und die Deichselgabel.

Da, wo man sich der, in der Beilage 3. beschriebenen beweglichen Abtritte bedient, und man keine besondern Güllen- Behälter hat, um dort das Urinfaß auszulieren, kann man auch ohne einen besondern Güllenkarren das Urinfaß selbst, auf einen gewöhnlichen Karren gelegt, unmittelbar zur Vertheilung der darin enthaltenen Flüssigkeit auf die Felder und Wiesen benutzen, indem man an dem hintern Boden dieses Faßes eine große hölzerne Pippe, und unter denselben ein ähnliches Spritzbrett anbringt. Es versteht sich jedoch, daß das Faß nicht mit reinem Harn, welcher viel zu scharf wäre, gefüllt seyn darf, sondern dieser mit Kalk, Gips, Aschen oder hinlänglicher Menge von Spül- und andern Wasser vermengt und verdünnt seyn muß.

Ueber die Wirksamkeit der Gülle und die Gegenstände, worauf sie mit dem größten Vortheile verwendet wird, enthalten wir uns noch, aus Mangel zureichender Erfahrung, etwas zu sagen. Bisher verwendeten wir sie bloß auf Klee, Luzerne, Gras, schwächtiges Getreide und Sommerrüben. Ein Mehreres über ihren Gebrauch und ihre Wirkung behalten wir der Zukunft vor. Ein Stück Land von mehreren Morgen soll ausschließlich dem vergleichenden Versuche von allen Düngerarten, die uns zu Gebote stehen, gewidmet werden *). Hierher gehören: Jauche, Gülle, aus gewaschener Güllemist, gewöhnlicher Stallmist, Mist aus dem Brabanter Stalle, Rosmist, Schweinemist, Schafmist, Pferch, Mengedung oder Kompost, aus guter Erde und Cloakenauswurf verfertigt, Urat oder Uringips, und endlich Mist in verschiedenen Perioden seiner Zeitigung aufgeführt. Ferner den Mist gleich unterzuspüßen oder gebreitet eine Zeitlang liegen zu lassen, oder Saaten damit zu überdüngen u.

Vorläufig geht unsere Meinung über das Güllenwesen dahin: 1) daß die Düngermasse dabei an Quantität, unbeschädigt der Qualität, gewinne. 2) Daß sich zwei Vortheile bei der Anwendung vereinigen, durch die Wahl, nach den Umständen über flüssigen und festen Dünger gebieten zu können. 3) Daß wir es in unserer Macht haben, kränkenden Vegetabilien sogleich zu Hülfe kommen zu können. 4) Daß der Umfaß des

*) Sieh auch hierüber „Resultate der Versuche über Erzeugung und Gewinnung des Düngers u. von Amstrathe Bloch mit Anmerkungen vom Staatsrathe Thyer. Berlin bei Rader 1823.“

Dünger Kapitals bei der Gülle in schnellerer Zeit vor sich geht, als bei jeder andern Düngerart. Ein Umstand, der nicht genug beherzigt werden kann. 5) Daß auf Wiesen und Alee die Gülle die einzig wahre Düngerart ist, wobei nichts vergeudet wird, und der Wasserzusatz schon als Wasser nicht ohne Nutzen ist; außerdem, daß durch diesen Letzter die Nahrungstheile sogleich den Wurzeln zugeführt werden. 6) Daß die Gülle vor der Jauche den Vorzug habe; da diese bekanntlich nur auf ein Jahr, jene aber unserer Meinung nach durch ihre mehr festen Bestandtheile auf mehr als ein Jahr wirkt. 7) Daß Diejenigen, die ihre Aecker und Wiesen in der Nähe der Wirtschaftsgebäude haben, sich nicht einen Augenblick bedenken sollten, zur Güllefabrikation überzugehen, daß dieselbe aber bei entfernten Besitzungen, des schweren und langwierigen Transports wegen, unserer Erfahrung nach, weniger räthlich ist.

B. Brabanter Stall.

Die Hauptmaßen lassen sich im Grundriß und Profil abnehmen. Die Umfassungswände dieses Stalles sind, so wie die des Güllestalles, von Brockensteinen aufgeführt und verputzt. Nur die nördliche Wand des Brabanter Stalles und die südliche des Futtermagazins sind von Fachwerk mit Backsteinen ausgemauert.

Die Stalldecke vom Fußboden des Viehstandes 21 Fuß entfernt, ist mit Brettern zugeschlagen, und hat zwei Zuglöcher zum Abführen des Dunstes. Der Dachboden über der Decke wird, um das Gebäude nicht zu belasten, nicht benützt.

1) Der Futtergang, mit Platten belegt, 6 Fuß breit bis zur Krippe.

2) Der Viehstand liegt nur um einen Fuß niedriger als der Futtergang. Die Ursache davon ist, weil bei einer starken Vertiefung die Kühe eine längere Ankettung erfordern, oder sich sonst nicht niederlegen könnten. Die Verlängerung der Ankettung würde aber die Nachteile haben, daß die Kühe einander beunruhigen, und zu weit hinausträten würden. Der gepflasterte Stand hat einen sanften Hang zum Abfluß des Harns.

3) Die Mistgrube, mit gepflasterter ebener Sohle, die sich nur nach der Aus- und Einfahrt zu ein wenig erhebt. Der Mist wird dreimal in der Woche unter dem Vieh weggezogen, in die Grube gewor-

fen, und nachher ein wenig darin vertheilt. Ist man ausreichend mit Stroh versehen, so läßt sich vortheilhafter die Streu täglich wegbringen, wodurch das Doppelte an Dünger gemacht werden kann, ohne daß dieser bei der vorliegenden Stalleinrichtung viel an Qualität verliert. Der Dünger bei unsrer ziemlich karglichen Einstreuung in Hohenheim, ist gewisser Maßen nur zu speckig.

4) Die hölzerne Rinne zwischen dem Viehstand und dem Futtergang, in welche das Wasser zum Tränken durch einen Hahn gelassen wird, dient auch als Futtertrog, und hat einen Ausfluß zur Ableitung der überflüssigen Tränke. Die Wasserleitungsröhre ist punktiert im Riß angedeutet.

5) Die in Stein flach gehaltene Rinne, in welche der Harn fließt, hat ihren Erguß in einen Jauchekasten; man hält den Harn auch stellenweis in der Rinne an, und spreitet ihn mit einer eisernen Schaufel über das Mistlager, welches bei starker Einstreuung oder bei trockenem Futter täglich geschehen muß. Um der Flüssigkeit zu dieser Vorrichtung genug zu haben, läßt man gleichzeitig etwas Wasser mit in die Rinne laufen.

6) Der Gang, der von dem Viehstand herab nach dem Mistlager führt, dient zugleich den Kühen, wenn sie zugelassen werden sollen, daher auch der Bulle zunächst seinen Stand dabei hat. Außer dem gedachten Zulassen kommen die Kühe nicht von der Stelle.

7) Der Jauchehälter ist von Holz, und in die Erde eingegraben. Die hier angebrachte Kannel oder Rinne von starkem Eisenblech, um beim Ausschöpfen der Jauche letztere nach Außen zu bringen, liegt so hoch, daß der Jauchekarrn darunter geschoben werden kann.

8) Bei den Ein- und Ausfahrten der Mistgrube für ein zweistöckiges Fachwerk hat man wohl zu achten, daß an dem Orte der Ausfahrt der Boden sich so sanft als möglich erhebe, ohne welches das Ausführen des Mistes für ein Pferd zu schwer werden dürfte. Es ist durchaus nicht nöthig, daß die Schwellen der Thore so hoch zu liegen kommen, als der Mist selbst. Wenn die Schwellen sich nur um einen Fuß über die Sohle der Miststätte erheben, so reicht es zu.

9) Die Futtereschupfe, hauptsächlich zum Anfahren des Klees oder sonstigen Grünfutters, die hier

unter Obdach und in freier Luft aufgeschüttet werden, ruht auf Pfeilern, und ist durch Thüren, durch welche der Klee bei'm Füttern auf den Futtergang geschleift, und den Kühen vorgeworfen wird, mit dem Stall verbunden.

10) Der Kessel in der heizbaren Brüh- oder Siebekammer ist von Eisen.

11) Das Viehgatter ruht auf einem Mauerchen. Es besteht aus einem Gerähme mit Stangen, an welchen die Ringe des Halsbandes auf- und abrutschen, und daher es dem Viehe möglich machen, sich nach der Höhe und Tiefe zu bewegen. Die Stangen lassen sich durch den obern Riegel hinausschieben, und fallen unten in die Löcher einer Platte.

12) Das in der Zeichnung angedeutete Halsband ist von starkem, einen guten Zoll breitem, aber plattem Eisen. Die Kanten sind etwas nach Außen abgerundet, um dem Vieh die Haare nicht abzureiben. Von oben öffnet es sich mit einem Gewinde.

Die kleinen eisernen Stäbe rr müssen sich nothwendig in den Ringen drehen. Sie haben ohne die Ringe einen halben Fuß in der Länge. Wollte man aber das Mauerchen, worauf das Gatter steht, höher machen, als angegeben ist, welches jedoch nicht anzurathen, so müssen die Stäbe um etwas länger seyn. Nur im Anfange erfordert es einige Aufsicht, damit die Kühe sich nicht in der Anspürung verfangen. Nach einigen Tagen wissen sie sich von selbst zu helfen. Vollkommen genaue Bekanntschaft mit diesem Halsbande läßt sich übrigens nur durch ein Modell in natürlicher Größe am besten erreichen, das wir denjenigen gerne anfertigen lassen wollen, die davon Gebrauch zu machen gedenken.

Die hölzerne Stange, zumal die kurze Anspürung, scheint beim ersten Anblicke etwas Galeerenmäßiges zu haben, aber sie ist zweckmäßig, daher gut. Allerdings ist diese Anlegart dem Vieh im Anfang etwas ungemächlich, aber in wenigen Tagen ist es daran gewöhnt, und verlangt's nicht anders. Die Zweckmäßigkeit findet sich darin, daß das Vieh bei'm Fressen einander nicht stört, daß von dem langen Futter nichts verloren geht, indem die Kühe nicht bei vollem Maule mit dem Kopfe um sich her schleudern können, wie es gewöhnlich mit dem grünen Klee zur Fliegenzeit geschieht; daß die Kühe sich nicht quer vor die Krippe lagern, und daß sie nicht zu weit zurücktreten können.

Dieser Stall würde, wie die Zeichnung zeigt, 32 Stück Großvieh fassen, da aber zwei Durchgänge zum Behufe der Melker gelassen werden mußten, so stehen ihrer nur 30 auf der Reihe. Ein Metre Raum (= $3\frac{1}{2}$ würtemberger = 3,425 bayerische Fuß) reicht vollkommen für eine Kuh zu. Ihr mehr zu geben, ist nicht rathsam.

Durch Jalousie-Läden wird der Stall der Fliegen wegen verdunkelt, und durch die Oeffnung der Fenster und der gegen einander übersehenden zwei Thore im Sommer lustig erhalten, welches letztere, zumal des Mistes wegen, zu dieser Zeit nöthig ist. Daß das Vieh dabei außerhalb dem Luftzuge stehe, läßt sich denken.

Der Hauptzweck endlich der ganzen Einrichtung bleibt die Zubereitung des Düngers, der im Stalle erzeugt, und vollendet die möglich höchste Stufe von Güte erreicht, deren er fähig ist. Kein Regen verwascht ihn, keine Sonne dörret ihn aus, kein Wind entzieht ihm etwas von seinen fruchtbaren Theilen. Selbst das, was auf ihm verdunstet, schlägt größtentheils wieder darauf zurück, wozu sich dann noch der Niederschlag der thierischen Ausdünstungen, auf die wir viel halten, gesellt. Mit einem Worte, wenn irgend ein Mist den Namen vortrefflicher Dünger verdient, so ist es der in einem solchen Stalle erzeugte.

Hierzu gehört dann noch die ungläubliche Leichtigkeit seiner Behandlung. Die Streu, unter den Thieren weggezogen, bedarf nicht erst, auf einem Schiebkarren mühselig aus dem Stalle geschafft zu werden. Seine Stätte ist an der Hand, man wirft ihn unmittelbar hin, worauf es nur einer leichten Vertheilung bedarf. Der Karren kommt später, um ihn unmittelbar in dem Stalle aufzuladen, und auf das Feld zu bringen. Kein beschwerliches Aufpumpen der Jauche, oder gar Wasserzuführen, sondern ein bloßes Uebersprengen mit der Schaufel aus der hinter dem Vieh befindlichen Urinrinne hat dabei Statt. Ist man mit vielem Stroh versehen, so kann man das Doppelte an Dünger produciren, ohne seine Qualität zu verschlechtern, wie bei einer solchen Einstreuung bei der Düngersabrikation auf dem Misthose nach gewöhnlicher Art geschehen würde.

Alle Einwürfe, welche Unkundige gegen die Bereitung des Düngers im Stalle gemacht haben, halten vor der Erfahrung nicht Stich.

Sieher gehört der Einwurf der Unsauberkeit. Dagegen dient, daß in Holland, wo unaufhörlich gewaschen, gepußt, geschauert, der Gang mit Sand gestreut, um jeder Plade, wie er fällt, zum Stall hinausgeschafft wird, mit einem Worte, wo in den Ställen, wie in den Häusern, ächt holländische Reinlichkeit beobachtet wird, sehr oft Viehseuchen Statt haben, wovon das auf einem Mist kampirende Vieh in dem angränzenden Brabant nichts weiß.

Der zweite Einwurf betrifft den Geruch. Der Mist riecht aber nur, wenn er gerührt wird, daher er in jedem andern Stalle, wo der Mist täglich ausgeschafft wird, wenigstens eben so stark riecht, als in einem Stalle nach Brabanter Art. Uebrigens darf wohl der Geruch des Hornviehmistes keine landwirthschaftliche Nase beleidigen, *lucrum bonum odor ex re qualibet*. Doch möchten wir Letzteres nicht so allgemein annehmen.

Der dritte Einwurf der des häßlichen Anblicks, kann wohl nicht im Ernste gemeint seyn. Auf dem Lande ist wohl Alles schön, was zweckmäßig ist, und dann können wir sagen, daß solches in Hohenheim bisher noch niemand auffiel. Je mehr Mist im Lager, um so schöner sieht's aus.

Der vierte Einwurf, daß geräumigere und höhere Ställe dazu erfordert werden, als gewöhnlich, ist wahr. Der dazu erforderliche größere Raum zahlt sich aber sehr gut. Wir kennen einfache Bauern im Herzogthum Geldern, die ihre Ställe bloß deßhalb durch Anbauen verlängert haben, um den Mist darin beherbergen zu können.

Was es sonst noch für Einwürfe gegen ein so heilsames und zweckmäßiges Verfahren geben mag, ist uns unbekannt, es sey denn der, welchen uns ein Bauer im vorigen Jahre machte, daß es wohl im Winter kalt in einem solchen Stalle seyn müsse (nicht, wie wir uns dachten, der Größe und Höhe wegen, sondern) weil der Mist vom Hornvieh ein kalter Dünger sey. — Was sagt man doch nicht Alles, wenn man eine Sache nicht will!!

Wie schließen diesen Mist- und Ställe-Vortrag mit der Versicherung, daß der Stalldünger nach der angeführten Brabantischen Art von einer, und die Gülle nach Schweizer Art von der andern Seite im Stande sind, einer Wirthschaft den stärksten Ausschlag zu geben, auf welchen ein Landwirth Anspruch machen darf; und da diese Verbesserung so wesentlich zur Vermehrung des Wohlstandes des Landwirths beiträgt, so glauben wir auch hoffen zu dürfen, daß solche besonders vielfache Anwendung erhalten, und zugleich dort die erforderlichen Mittel liefern werde, wo die Verschönerung der Dörfer und des platten Landes, bereits trefflich angeregt, gehörigen Fortgang erhalten soll.

N a c h t r a g.

In einem am 6. Juni d. J. von Hrn. Direktor Schwerz an den Baurath Vorherr erlassenen Schreiben findet sich folgende Stelle: wodurch zugleich hervorgeht, wie jeder andere Stall sogleich für die Gülle einzurichten ist. „Indem ich heute eben Ihr werthes Schreiben erhalten habe, langte ein Bauverständiger hier an, den die königl. Regierung des Schwarzwald-Kreises deputirt hat, um den Plan des hiesigen Gülle-Stalles aufzunehmen, um den zu Folge einen ganz ähnlichen auf einer Landes-Domaine anzulegen, oder vielmehr in einem schon angelegten Gebäude einzurichten. Der Plan dieses Gebäudes, womit der Architekt versehen war, ist der Art, daß ich ihn noch vorzüglicher, als den unsers Stalles achte, so daß ich bedauern muß, daß unsere Lokalität nicht ein gleiches erlaubt. Der Futtergang befindet sich in der Mitte zwischen einer doppelten Viehreihe, wodurch also der Raum eines Futterganges erspart wird. Das Futter befindet sich in der Höhe, wohin es durch eine Anfahrtsbrücke gebracht, und dann von oben herabgeworfen wird. Auf meinen Vorschlag bliebe also da nichts zu verändern, als die Mauern wegzuschaffen, den Futtergang zu erhöhen, die Kühle unmittelbar von denselben fressen zu lassen, und endlich die Kuhgraben nebst den Behälter anzubringen, welches nun geschehen wird.“

Der Schaffstall des Freiherrn von Ruffin zu Weyern im Isar-Kreise — als Muster für veredelte Schafzucht und Stallfütterung der Schafe mit den nöthigen Erläuterungen.

(Sammt der Steinzeichnung Nr. II.)

Die anliegende Zeichnung stellt ein getreues Bild des sächlichen Schaffstalles dar, wozu wir hier folgende Erläuterungen geben. Das Gebäude ist aus gebrannten Mauerziegeln, einen Stein stark, errichtet; der Boden ist natürlicher Grund (Lehm), und die Decke ist getüncht; der ganze Stall von innen und außen reinlich verputzt und geweißt. Das Vohlendach ist mit Brettern eingeschalt, und mit Scharrschindeln gedeckt. Der Dachboden — ein sogenannter überlucker Boden, — welcher zum Futter dient, ist gedeckt, und hat rings herum, des Luftzuges wegen, gleich unmittelbar über dem Gebälke, Oeffnungen, die mit beweglichen Lattengittern versehen sind, und die auch nach Gutfinden durch vorgesezte Bretter geschlossen werden können. Das Gebälke ruht, außer auf den Umfassungswänden, auf zwei Durchzügen, von acht hölzernen Säulen auf steinernen Sockeln stehend, getragen. Die Stallfenster oder Oeffnungen, mit Eisen vergittert, sind so hoch angebracht, daß der Luftzug über die Schafe hinweg streichen kann. Sie sind im Sommer gewöhnlich offen, können aber durch äußere Laden, die unten oder oben an Bändern hängen, und zum Auf- und Zuziehen gerichtet sind, geschlossen werden. Im Winter werden in diese Oeffnungen Glasfenster eingesetzt. Die runden Luftlöcher über den Fenstern, nahe an der Decke, sind das ganze Jahr hindurch offen. Die beiden Thore des Stalles öffnen sich mit ihren zwei Flügeln nach Außen. Am hintern Thore, das gewöhnlich offen ist, befindet sich ein hölzerner Gatter, der mittels eines Gewichtes an einem Seil aufgezogen und niedergelassen werden kann. Ueber dem vordern Thore ist eine hinlänglich geräumige, durch Laden verschließbare Oeffnung im Dache zum Futtereinbringen angebracht. Damit der Futterwagen dem Dachboden nahe genug zu stehen kommt, so wird er auf eine bewegliche, einige Fuß hohe hölzerne Brücke, die vor dem Thore aufgestellt ist, geführt. Die Durchfahrt, welche zu-

gleich als Raum zur Schaffschur dient, ist zu beiden Seiten mit Horben eingefast, und theilt den Stall in 2 Theile, wovon der eine größere den Mutterschafen, der andere abgesondert den Stöhrn gehört. Kleinere Abtheilungen für Lämmer, kranke Schafe etc. können, vermittelt Horben, nach Belieben gemacht werden. Die beiden Futterkästen mit den erforderlichen Thüren, sind aus Brettern zusammengesetzt. In einem derselben befindet sich eine Leiter zum Dachboden. (Eine schmale Treppe, oben mit einer Fallthüre, würde bequemer seyn). Die Tritte vor den Futterkästen sind beweglich, weil der Mist immer höher im Stalle wird. Die Doppelbarn und die Wandgeschire sind so eingerichtet, daß die Fütterung mit der möglichsten Reinlichkeit Statt finden kann. Ueber dem Doppelbarn innerhalb der beiden Kaufen, die zur Hälfte mit Brettern bedeckt sind, ist ein Sattel aus leichten Dielen, und im Wandgeschire hinter der Kaufe ein schief gestelltes Brett angebracht, worauf das Futter zu liegen kommt. In der Zeit, in welcher die Barn mit Futter angefüllt werden, sind die Schafe nicht im Stalle. Eben so bei der Stroh-Einstreuung. Da jährlich nur zweimal, im Herbst und Frühjahr, gemistet wird, so erhöht sich der Mist auf wenigstens $1\frac{1}{2}$ Fuß, und es müssen demnach die Barn beweglich seyn. Die Doppelbarn können nämlich durch untergeschobene Hölzer immer so hoch gestellt werden, als die Misthöhe vorschreibt. Die Wandgeschire oder Wandbarn, sind in Pfosten eingerichtet, welche Steckriegel haben, die nach Gutfinden höher gesteckt werden können, und wodurch sich der aus Brettern konstruirte Barn auf die erforderliche Höhe bringen läßt. Oben sind die Barn und Kaufen, oder die Futterräume, mit Deckeln versehen, die an eisernen Bändern an den Kaufenstangen gehangen sind, und sich leicht auf- und zumachen lassen. Die Deckel auf dem Wandgeschire können entweder durch Handhaben ganz abgenommen werden, oder sie sind ebenfalls

mit Händen versehen, und können durch eiserne Ringe auf- und zugehoben werden. Alles Uebrigc gibt sich klar aus den Detail-Zeichnungen. Das General-Comité des landwirthschaftlichen Vereins besitzt sehr genaue Modelle von der Einrichtung des Doppelbarns und des Wandgeschirrs, durch den fleißigen Zimmerpallier Nicher verfertigt, und wird solche Jedermann, der sich hierüber näher zu unterrichten wünscht, vorzeigen lassen. — Bei der Nacht ist der Stall in der Mitte durch eine Laterne erleuchtet, die an einer Schnur ausgezogen und niedergelassen werden kann. Der Wächter oder Schäfer schläft in einer erhöhten Bettstelle, wohin er vermittelst einer kleinen Leiter steigt.

Die unbedeckte Tränke ist 25 Fuß hinter dem Stall im Freien angebracht, mit Lattenhorden, ober mit einem einfachen Geländer, eingefast. Hier wird ebenfalls eingestreut und Mist gemacht. Die Brunnen laufen nur so lange, als die Wechsel gezogen sind. Die Wassertröge sind auf beiden Seiten mit einfachen Geländern versehen, um das Einsteigen der Schafe zu verhindern. —

Die auf dem beiliegenden Zeichnungsblatte dargestellten drei Landgebäude deuten zugleich an, wie kleine Schafställe für 30 bis 45 Stück, wozu zwei bis drei Widder erfordert werden, mit den verbesserten Varn, einzurichten sind. Möge diese Sache vielfache Theilnahme finden, und bald zur möglichsten Vollkommenheit gedeihen!

V.

Weitere nöthige Bemerkungen.

Ein zweckmäßiger Schafstall gehört gegenwärtig zu den wichtigsten Artikeln in der Landwirthschaft. Deswegen ordnete das General-Comité des landwirthschaftlichen Vereins eine eigene Kommission nach Wexern ab, welche aus den Herren v. Baader, Vorherr und dem Unterzeichneten bestand, um von dem ganzen Verhältnisse genaue Einsicht zu nehmen, damit nicht bloß nachgehohlet, sondern alles aus eigener Ueberzeugung geschöpft werde.

Die Erfahrung lehrt, daß die Schafzucht die reichlichste Rente bei der Landwirthschaft darbietet; sie

lehrt aber zugleich, daß dieses allein auf die edlere Schafzucht Bezug hat, weil nur die feine Wolle gesucht, und gut bezahlt wird. Endlich zeigt die Erfahrung, daß dieses alles vorzüglich nur durch die Stallfütterung der Schafe, durch die Verbannung der gewöhnlichen Weiden und Tristen, die bisher über die Landwirthschaft so viel Unheil, so wie über die Schafe selbst so viele Uebel, Krankheiten und Seuchen brachten, zu erzielen ist. Die Haupterfordernisse dazu sind: 1) die edle Raze, und ihre constante Erhaltung, worüber man auf das Electoralshof des Freiherrn v. Ehrenfels verweist *); 2) gute Fütterung und Pflege, edle oder ragemäßige Behandlung, endlich 3) der geeignete Stall. Zur Fütterung wird in Wexern Heu und Grummet, Kartoffeln, Runkelrüben, Saubohnen, dann in den Sommermonaten frischer Klee, und für die Stöhre, während der Springzeit, etwas Haber verwendet, und zwar, wenn man alles auf trocknes Heu redigirt, erhält jedes Stück des Tags 2 Pfund 2 Loth. Nebenbei wird wöchentlich den Schafen etwas Salz, 8 Pfund auf 400 Stück gerechnet, gegeben; alle Monate erhalten sie zum Präservativ eine Mischung von Enzian, Wermuth, bittern Kräutern, Ofenruß, Antimonium, als sogenanntes Lungenpulver, und zwar $\frac{1}{2}$ Loth auf ein Schaf gerechnet. Mit sehr einfachen Maschinen wird das Futter bereitet, weshalb ein Schäfer und ein Wärter leicht vier bis fünf hundert Schafe besorgen können. Mit dem bekannten Maschinenmesser wird das Futter vom Heustock geschnitten. Für die Kartoffeln und Rüben sind die einfache Schweizer-Waschmaschine und der englische Rübenscheider (Rübenwolf) vorhanden, wodurch diese Geschäfte leicht und schnell verrichtet werden. Noch eine größere Mannichfaltigkeit des Futters und mehr Salz möchten vielleicht noch zweckmäßiger seyn; auch dürfte wohl die Anwendung des warmen Futters, worüber in England so günstige Versuche gemacht wurden, erfreuliche Resultate liefern **).

*) S. Wochenblatt des landwirthschaftlichen Vereins in Wexern. Jahrg. XII. Nr. 31.

**) S. Ueber Behandlung, Futter und Mastung des Viehes der Landwirthschaft, vom Staatsrath von Hazzl. München bei Fleischmann 1820. S. 15. Denn warum wendet man das warme Futter bei kranken Schafen an? ?

Die Tränke, wo reines, frisches Wasser fließt, gilt hier zugleich als Luftveränderung, während das Futter im Stall hergerichtet und eingestreut wird. Wie sehr die Schafe aber ihren Stall vorziehen gegen das Freie, das muß man selbst sehen, und wird sich dann wundern, wie schnell und froh sie stets in den Stall zurück laufen. Dieses ist selbst der Fall, wenn im Herbst die Mutterschafe mit den Stöcken zur Begattung auf 6 bis 10 Wochen den Tag hindurch auf die Stoppelfelder gelassen werden *).

In Ansehung der Pflege sind, wie obige Beschreibung zeigt, alle Vorkehrungen getroffen, daß das Schaf mit dem Futter sich nicht verunreinigt, und der Boden stets gute und zureichende Stroh-Streue empfängt. Mit dem Miste wird auf Brabanter Art verfahren. Er bleibt ein halbes Jahr in dem Stalle, und wird von hieraus sogleich, nämlich im Früh- und Spätjahre, auf die Felder geführt. Man konnte auch wirklich nicht den mindesten Geruch bemerken, und so verdient das halbjährige Misten, das natürlich viel Arbeit erspart, allerdings den Vorzug. Der schnelle

*) Weitere wichtige Verbesserungen wurden seither auch damit gemacht, daß die Paarung aus der Hand geschieht, und zwar im Monat December, damit Sommer-Lämmer kommen, die weit besser und sicherer sind, und allen Unfällen widerstehen. Endlich wurde auch auf eine abgeglichene Electoral-Heerde das Augenmerk gerichtet.

Gebrauch des Mistes aber kann nur auf dem nassem, schweren Thonboden von Weyern gut thun, sonst möchte es zuträglicher seyn, das ganze halbjährige Ausmisten zum Compostdünger zu benützen. Aber allen diesen Vorkehrungen steht der zweckmäßige Stall die Krone auf, indem er so gebaut ist, daß er nebst der Sonnenseite stets frische, nie warme, verdorbene, oder Zugluft hat, und den Schafen immer große und freie Bewegung gestattet. Dieß erhält ganz vorzüglich ihre Gesundheit und Munterkeit. Man muß die Thiere sehen, und erstaunt dann über ihre Schönheit, seine Wolle, Größe des ganzen Körpers und über ihren Wohlstand. Der reiche Ertrag davon für den Besitzer, so wie überhaupt die Vorzüge der Stallfütterung bleiben dann nicht mehr zweifelhaft, ja springen grell in die Augen *). Mit Recht erhielt daher Freiherr v. Ruffin bei dem letzten Oktoberfeste unter den sich ausgezeichneten Landwirthen im Königreiche den ersten Preis. Seine Schafwirthschaft, und besonders seine Schafställe können wahrhaft zum Muster dienen, und es ist dabei nur zu wünschen, daß sie viele Nachahmung finden, da sie auch von jedem Landwirth im Kleinen — ohne weitere Kosten außer den gewöhnlichen — so leicht auszuführen sind. —

v. Haggi.

*) M. s. hierüber das Nähere im Wochenblatt des landwirthschaftlichen Vereins. Jahrg. XI. Nr. 29. dann Jahrg. XII. Nr. 41. u. 42.

Dritte Beilage.

Die beweglichen geruchlosen Abtritte — den größten Vortheil der Landwirthschaft — und die größte Wohlthat der Menschheit gewährend.

(Mit der Steinzeichnung Nr. III.)

Zu den größten und empfindlichsten Mängeln unserer bisherigen Wohnhäuser gehört unstreitig die seit Jahrhunderten eingeführte, und in der Hauptsache um Nichts verbesserte Bauart der Abtritte, dieser unange-

nehmsten, aber auch unentbehrlichsten Vorkehrung in allen von Menschen bewohnten Gebäuden. Die eckelhaften, höchst ungesunden Dünste, und der unerträgliche Gestank, welche von diesen geheimen Tempeln der

Ötten Cloacina, besonders bei plötzlichen Veränderungen in der Witterung, und bei dem von Zeit zu Zeit nöthigen Räumen der Senkgruben, durch alle Gänge und Gemäcker eines Hauses sich verbreiten, oft eine ganze Nachbarschaft verpestet, der nachtheilige Einfluß, welchen diese Gruben auf das umgebende Mauerwerk und auf die in der Nähe befindlichen Brunnen äußern, sind allgemein bekannte und gefühlte Uebel, über welche man überall Klagen hört, und welchen man bisher noch auf keine gründliche und befriedigende Art abzuhelfen im Stande war. Eine einfache, wohlfeile, dauerhafte, in jedem Hause leicht anwendbare Vorrichtung, wodurch diese wichtige Aufgabe gelöst, und alle jene Uebel vollkommen entfernt werden, muß daher als eine der gemeinnützlichsten und wohlthätigsten Erfindungen erscheinen, und allgemeinen Beifall, Dank und Nachahmung verdienen. Dieß sind nun wirklich die von den Herren Cazeneuve et Compagnie in Paris erfundenen und patentirten geruchlosen und beweglichen Abtritte (fosses inodores mobiles), welche nicht nur dem Zwecke, welchen ihre Benennung andeutet, auf das vollkommenste entsprechen — was nicht bei allen neuern französischen Erfindungen der Fall zu seyn pflegt — sondern auch in ökonomischer Hinsicht unschätzbare Vortheile gewähren, indem durch die Abführung der festen und trocknen Excremente von den flüssigen, ohne allen Verlust, die ergiebigste und vortheilhafteste Düngerbereitung erhalten wird. Noch im Jahre 1780 bezahlte die Municipalität von Paris für die Wegschaffung des Faßenkoths und die Reinigung aller Cloacken der Stadt einem Unternehmer jährlich 5000 Livres. Gegenwärtig ist dieses Geschäft an eine Gesellschaft verpachtet, welche dafür jährlich 150,000 Francs bezahlt, die Bereitung dieser für den Ackerbau so wichtigen Stoffe zu Montsaucon bei Mont-Martre ordentlich fabrikmäßig betreibt, und dabei noch Millionen gewinnt.

Dahier in München ist im vorigen Jahre der erste Versuch mit einem solchen geruchlosen Abtritte nach dem Muster von Paris im Hotel Seiner Königl. Hoheit des Herrn Herzogs von Leuchtenberg gemacht worden, und dieser Versuch ist in jeder Hinsicht so vollkommen gelungen, daß wir den daselbst aufgestellten Apparat, nach der beigelegten genauen Zeichnung, Jedermann zur Nachahmung empfehlen können.

Es ist zugleich zu bemerken, daß das Verdienst hier über dem Herrn Hofbauintendanten Ritter von Klenze gebühret, der kaum, durch die vom Herrn Staatsrath von Hazzl in der öffentlichen Versammlung des landwirthschaftlichen Vereins den 3. Junius 1821 gehaltenen Rede über den Dünger ic., auf diesen Gegenstand aufmerksam gemacht, seine baldige Anwesenheit in Paris auch dazu benützte, um davon Einsicht zu nehmen, den ganzen Apparat in Original in Paris zu solch' einem beweglichen Abtritt anzukaufen, und im besagten Palais in Anwendung zu bringen, der auch schon von mehreren Seiten, selbst im Königl. Lustschloß Tegernsee, nachgemacht ist. Herren von Klenze verdanken wir auch diese Mittheilung und Zeichnung.

Fig. 1 und 2 zeigen die ganze Vorrichtung im Durchschnitte, Fig. 3 im Grundriße.

In demjenigen, gewölbten oder ungewölbten Raume unter der Erde M N O P, welcher gewöhnlich zur Anhäufung alles Urathes bestimmt ist (der eigentlichen Schwind- oder Senkgrube) wird gerade unter dem Abtrittschlauche a b *) ein hölzerner Trichter c d befestigt, und unter diesem ein mit eisernen Reifen wohl beschlagenes Faß A A von Eichenholz aufgestellt. Dieses Faß hat in seinem obern Boden eine 8 bis 9 Zoll weite Oeffnung, in welche ein kleiner beweglicher kupferner Trichter e f g paßt, dessen obere Oeffnung e f über die untere Oeffnung d des großen hölzernen Trichters gesteckt ist, und welcher nach Gefallen in das Faß herabgelassen, oder über dasselbe heraufgehoben, und in dieser Stellung mittelst zweier Hacken an zwei von Außen an dem hölzernen Trichter angebrachten Stiften m m festgehalten werden kann. Das Faß A A ist in einem Abstände von 6 Zoll von seinem untern Boden mit einer Zwischenwand oder einem falschen Boden k k versehen, und von diesem legttern bis

*) Es können auch 2 oder 3 Schläuche seyn, die dann an diesen Trichter geleitet werden. In neuen Gebäuden, und da, wo man eine ordentliche Abänderung bestehender Abtritte vornehmen will, wird man besser thun, nur einen Schlauch zuführen, und in jedem Stockwerke kurze Seitenröhre in selben zu legen, was bereits schon vielfältig geschieht. Es ist dann auch leicht die Vorrichtung anzubringen, daß sich diese Seitenröhren an ihrem untern Ende mit einer Klappe schließen, wie der Dedel auf dem Sitze geschlossen wird, und auch sogleich selbst wieder öffnen, sobald dieser Dedel geöffnet wird.

zum obersten Boden ist ein seiner ganzen Länge nach, wie ein Sieb, durchlöchertes, oben und unten offenes Rohr a 2 Zoll im Durchmesser, von Zink- oder Kupferblech von $1\frac{1}{2}$ Linie Dicke angebracht *), durch welches die mit den festen Excrementen durch den Trichter mit etwas über eine Linie großen Löchern in das Faß gefallenen Flüssigkeiten durchsickern, in den untern Raum unter dem Boden k k, und aus diesem durch eine zur Seite befindliche Oeffnung i und ein daran gestecktes Rohr i i von Kupfer- oder nach der Erfahrung noch besser von Zinkblech, in das untere Faß BB sich ergießen. Auf diese Weise wird das unten liegende Faß mit Urin und andern durch den Abtritt geschüttelten Flüssigkeiten gefüllt, während die festen Stoffe in dem obern (stehenden) Faße sich anhäufen; da aber die ersten dem Volumen nach immer weit mehr betragen, als die letztern, so muß man für ein Rothfaß immer zwei Harnfässer in Bereitschaft haben, daß, sobald das eine voll ist, auf der Stelle ein zweites leeres Faß vorgelegt werden kann. Eben so muß auch ein zweites Rothfaß von gleicher Konstruktion und Größe vorhanden seyn, um dasselbe leer an die Stelle des erstern setzen zu können, sobald dieses ganz voll ist **), was man durch Anklopfen von Außen leicht erkennt. Ehe man aber das volle Rothfaß von seinem Gestelle herabnimmt, wird zuerst der kleine kupferne, oder noch besser zinkerne Trichter e f g aufgezogen, und die Oeffnung im Deckel des Faßes mit einer runden hölzernen Klappe, welche an ihrem Rande, nach Art eines Ventiles kegelförmig abgedreht ist, fest verschlossen, wie Fig. 4. von oben anzeigt. Um diesen Theil der Vorrichtung noch deutlicher zu machen, ist der obere Theil eines Rothfaßes Fig. 5., nach einem größern Maßstabe perspektivisch dargestellt. Man sieht daselbst A A den obern Boden des Faßes; B C D die Oeffnung in demselben; E F die weggehobene Klappe; a b eine auf letztere befestigte eiserne Schließe oder Riegel. m m zwei im Boden des Faßes festgeschraubte eiserne Ringe oder Dehre; H die Oeffnung für das Seihrohr. — Wenn nun das Faß verschlossen werden soll, so wird die Klappe auf die genau passende Oeffnung gelegt, der Haken des Riegels a durch das Dehr m, und das

*) Noch besser ist es, wenn man zwei oder drei solche Röhren nebeneinander anbringt.

***) Sieh hierüber unten die weitern Bemerkungen.

ringförmige Ende b über das Dehr n gesteckt, sodann der kleine bewegliche Schließhaken h vorgeschoben. Diese so verschlossenen Rothfässer, und die mit einem in die Oeffnung i geschlagenen Spunde gesperrten Harnfässer werden dann durch die geöffnete Fallthüre M O aus der Grube unmittelbar auf einen Wagen oder Karren geladen, an den Ort ihrer Bestimmung abgeführt, dort ausgeleert, mit frischem Wasser ausgewaschen, und damit sie dicht bleiben, bis zu ihrem Wiedergebrauche im Wasser gehalten. Das Ausbringen der vollen, und das Einbringen der leeren Fässer geschieht hier mittelst eines einfachen Flaschenzuges, welcher an einem über die Grube gestellten Dreifuße angebracht ist, und die ganze Operation wird durch einen oder zwei Arbeiter in 5 bis 6 Minuten vollendet, während welcher Zeit auch nicht der geringste üble Geruch sich verbreitet. Denn der gewöhnliche Gestank der Abtritte ist eben durch die alsbaldige Sonderung des Urins von dem Kothe getödtet, welches eben die Vorkehrung mit diesen 2 Fässern bewirkt. Wo eine Treppe angebracht oder anzubringen ist, können die Fässer auf dieselbe Art, wie bei den Kellern herauf- und hinabgewälzt werden. In jedem Falle muß aber die Grube tief genug, und von allen Seiten gut verschlossen seyn, damit zur Wintertime bei strengem Froste die Materien in den Trichtern und Fässern nicht einfrieren. Um jedoch auch jede mögliche Anhäufung mephitischer Dünste in der geschlossenen Grube zu vermeiden, wird an der Decke oder an dem Gewölbe derselben ein kleines Lastrohr in's Freie, noch besser in einem benachbarten Schornstein geleitet. Uebrigens ist Acht zu haben, daß alles genau in einander paßt, und alles von Außen von den Abtrittsröhren in die Fässer genau geschlossen ist *).

München im Junius 1823.

Weitere Bemerkungen dazu.

Die unterzeichneten Mitglieder des General-Comité des landwirthschaftlichen Vereins haben selbst als Abgeordnete desselben von dieser ganzen Vorkehrung im Palais des Herrn Herzogs von Leuchtenberg Einsicht genommen, sind in das Gewölbe hinabgestiegen,

*) Dies muß man auch beim Abnehmen und Ausführen der Fässer beobachten; und es ist gut, das auszuführende Faß mit einer Matte zu bedecken.

und haben keinen üblen Geruch bemerkt, auch die vollkommenste Reinlichkeit gefunden, so daß man hier einen Abtritt gar nicht ahndet. Es hat sich zugleich der beste Erfolg in jeder Hinsicht bewährt. Das obere Faß mit dem Rothe braucht alle 4 bis 6 Wochen, das mit dem abgeforderten Urin aber alle 10—14 Tagen geleert zu werden, weil auch öfters Wasser, so anderes Wasser in den Abtritt geschüttet wird, und sohin auch in das untere Faß herabläuft. Die Anrichtung ist in der alten Schwindgrube angebracht, und kann also in jedem andern Hause auf die nämliche Art geschehen. Bei einem neuen Gebäude kann dazu eine Abtheilung des Kellers ohne alle Gefahr gebraucht werden, indem man diesen Raum für den Apparat mit einer guten Thüre verwahrt, und sich für Ein- und Ausbringen der Fässer der gewöhnlichen Kellertreppe bedient. Jedoch in den meisten Fällen, besonders bei den bestehenden Gebäuden, wird man die gewöhnlichen Schwindgruben gut ausgereinigt, und oben mit einer liegenden Flügel- oder Fallthür versehen, anwenden müssen. Doch wird man die Schwindgrube etwas tiefer zu machen haben, indem sich alle Abtrittsrohre in einer solchen Grube vereinigen sollen, und die Aufstellung des Apparats den nöthigen Raum und auch die nöthige Höhe begehrt, damit man alles hineinstellen, und das Flüssige sich auch in das untere Faß sondern kann. Es muß also der Maurer oder Zimmermann, jedoch besser der Erster, die Grube so konstruieren, daß dessen Höhe sich nach dem Durchmesser des Urinfasses richtet, und das Faß, welches darauf zu stehen kommt, von allen 4 Seiten wenigstens 6 Zoll Raum übrig läßt.

Hauptvorteile

dieser beweglichen und geruchlosen Abtritte.

- 1) Entfernung jedes durch die bisherigen Abtritte unvermeidlich verursachten verpestenden Geruches und der der Gesundheit so nachtheiligen üblen Zugluft.
- 2) Erhaltung und Schonung der durch die bisherigen Abtritte in ihren Grundfesten und Mauern angegriffenen Gebäude, gegen Salpetersaß, gegen feuchte Mauern etc.
- 3) Verhinderung der Vergiftung des Brunnenwassers, durch das unverhütbare Eindringen der verfaulten Materien aus den bisherigen Abtritten und Abtritts-Kanälen in die Wasserleitungen.
- 4) Entfernung alles Ungeziefers, als der Ratten, Mäuse, Kröten u. dgl. durch Entziehung der sie in den bisherigen Abtrittskanälen anlockenden Nahrungstoffe.
- 5) Herstellung der Reinlichkeit in den Gebäuden, da der Auskletterungsdiener, welcher für die bisherigen Abtritte und Senkgruben nur mit Beschwierlichkeit für alle Einwohner, und ekeleregend für das ganze Publikum versehen werden kann, bei den beweglichen und geruchlosen Senkgruben zu jeder Stunde des Tags auf

eine Art vorgenommen wird, die von der Verführung von Wein- oder Wasserfässern in Nichts unterschieden ist. Sie verhindern also zugleich die Verderbnis und Verunreinigung der atmosphärischen Luft, welche bei den alten Gruben durch die Ausdünstungen der verderblichen Gasarten entstehen, welche sowohl der Gesundheit der Stadtbewohner als der Erhaltung und Ausbeziehung mancher Kunst- und Manufaktur- Erzeugnisse so nachtheilig sind.

6) Ersparung beinahe der halben Kosten bei neuen Gebäuden, in welchen Abtritte erst anzulegen sind. Zugleich ist das größte Problem in der Baukunst für die Wohngebäude gelöst: denn bisher war stets die größte Schwierigkeit und Verlegenheit der Abtritte und die Schwindgrube, wo anzubringen. Es sollte nur die Nordseite genommen, und die Nähe der Brunnen und Keller etc. vermieden werden. Man fand daher im Bauplätze höchstens ein oder zwei Punkte, dieses alles fällt nun hinweg. Man kann jetzt zur Aufstellung der Fässer jeden Punkt des Gebäudes selbst im Keller dazu gebrauchen, sohin die Abtritte anlegen, wo man will.

7) Bedeutende Verminderung der Reparaturen bei Gebäuden, in denen dormalen schon Abtritte bestanden.

8) Beträchtlicher Gewinn an Raum im Gebäude und somit um so mehr Zinserträgnis, da auch die an den Abtritten näher liegenden Zimmer zweckmäßiger als dormalen verwendet werden können.

9) Verhütung, daß in die neuen Abtritte beweglicher und geruchloser Senkgruben, wie es in den bisherigen möglich ist, sen es durch Zufall, Nachlässigkeit oder Absicht, Silber- oder Metallgeräthe, Münzen oder vielleicht Zeichen begangener Vergehen oder Verbrechen verborgen, oder wohl gar in ewiges Geheimnis verhüllt werden.

10) Beseitigung und Niederschlagung aller Prozesse zwischen den Nachbarn wegen der Abtritte, Schwindgruben, worüber z. B. in München immer den Hunderten nach anhängig sind, und worüber die Nachbarn um das Geld und in ewige Feindschaften und Streitigkeiten gebracht werden.

11) Verbannung des schändlichen und der Gesundheit so nachtheiligen Gewerbes der Häufel- und Abtrittsräumer, wodurch den Nachbarn bisher so viel Ungemach zuzug. Endlich

12) Was noch höchst wichtig ist, daß dadurch verhindert wird, daß Abtritte an Flüssen, Bächen, Kanälen und Gruben in der Zukunft sich mehr bestanden, und sich mit dem Unrath der benachbarten Häuser anfüllen müssen, auch das Wasser, welches nicht nur zur Bereitung der Hauptnahrungsmittel der Menschen und des Viehes, sondern auch zur Bearbeitung und Erzeugung mehrerer Kunstprodukte dient, durch das Hineinschütten von Unreinlichkeiten so in seiner Grundmischung verderben. Flüsse, Bäche und Kanäle werden sonach rein wie Kristall fließen, und so der Gesundheit und allen Verhältnissen wahre Wohlthaten spenden. Die Ausgüsse oder Kandeln bei den Straßengräben oder Gassenrinnen werden dadurch ihrem einzigen Zwecke zurückgegeben, näm-

lich nur dem Ablauf des Regenwassers zu befördern, und sonst nichts aufzunehmen, da jetzt das Wasch- oder sonstige Urathswasser in den beweglichen Abtritt oder andere Behälter geschüttet werden kann. Somit werden alle mögliche Düngermaterialien nur dem Ackerbaue und den Gärten erhalten, und so die größte Fruchtbarkeit einer Gegend erzielt. Da aber die Wichtigkeit und Größe dieser Wohlthaten für die Menschheit und den Ackerbau zu sehr in die Augen springen, so haben die Herren de fauche Borel u. A. Perez in Berlin und Wien ein Privilegium zur Verfertigung der Poudrettes und Urates erhalten, und also die beweglichen Abtritte dazu in den Kasernen und andern öffentlichen und Privatgebäuden eingeführt. Es hat die preussische Staatsregierung von Berlin vom 5. April l. J. über einen solchen Apparat der in der Kaserne am Schlesiſchen Thore in Berlin im Gebrauche ist, das ämtliche Zeugniß der k. preussischen Ministerial-Baukommission vom 17. März mitgetheilt, des Inhalts: „daß die Benützung dieser Apparate, trotz der großen Kälte im verfloßenen Winter keinen Anstand gehabt. 2) Daß der Raum, worin der Apparat steht, völlig geruchlos sey, und der Transport der Zäßer ohne Verbreitung üblen Geruchs erfolgte, und 3) die Zäßer das Gebäude auf keine Art verunreinigen.“ Oessentliche Blätter und nähere Erkundigung in Wien sagen über die dortigen Anstalten der geruchlosen Abtritte daselbe. Die Poudrettes werden da, wie die Urats, der niederösterreich. Mehen loco Werkstätte zu Herrnals a 1 fl. 10 kr., seit 8 Tagen zu 50 kr. verkauft, und es bestehen davon schon mehrere Niederlagen. Die neuesten Nachrichten aus Petersburg sagen ferner, daß Colson und Comp. von der russischen Regierung 100 Desjätinen (416 bäter. Tagwerke) Land und ein ausschließliches Privilegium auf die Anlegung solcher Abtritte in St. Petersburg erhielt, auch die ähnlichen Anstalten in Moskau und im ganzen russischen Reiche eingerichtet werden. Da also über die große Wohlthat dieser Einrichtungen die Welterschahrung abgesprochen hat, so möchte sich nur noch die weitere Frage ergeben, ob die Ausführung davon auf die bisherige Privilegienart und mittelst Fabrikation der Poudrettes und Urates, oder auf eine andere Weise geschehen soll. Erstere Art hat 3 Prozesse nothwendig. 1) Die Ausführung und Aufhäufung alles Urathes einer Stadt außerhalb derselben. 2) Die Fabrikation der Poudrettes und Urats, und 3) die Verführung derselben in Säcken als Düngerpulver. Bei dem ersten Prozesse hat zwar ein Hausbesitzer sich nicht zu bekümmern, weil alles die Gesellschaft auf ihre Rechnung besorgt, aber er verliert auch allen diesen Dünger, und muß nebenbei der Gesellschaft jährlich eine Steuer zahlen, die freilich gegen das bisherige Ungemach noch eine Kleinigkeit ist. Nun entsteht aber am Ort der Zusammenführung und Fabrikation, die doch immer in der Nähe der Stadt sich befinden muß, ein noch größeres, ja schreckliches Ungemach, daß die ganze Nachbarschaft davon laufen möchte nämlich ein solcher Pest-Gestank, daßes gar nicht auszuhalten ist. Schreiber dieß hat schon vor 20 Jahren

in Paris wegen dem landwirthschaftlichen Zwecke diesen Rothhanger zu Montfaucon *) besucht, und denkt noch über diesen Gestank und Anblick bei der Annäherung von einer Viertelfunde außer der Vorstadt mit Schrecken daran. Es ist kein Wunder, daß ein Nachbar sein Anwesen lieber herschenken, als länger da wohnen will, daher auch ewige Prozesse. Aus den Berliner Zeitungen von 1822 geht der nämliche Streit und Vorwurf hervor, auch noch der, daß die Poudrettes und Urats bei ihrem Transport noch eben so großes Uebel verbreiten können, wenn jählung Wasser hinzukommt, und sie also in neue Gährung gerathen; in Wien kann es außerhalb der Vorstadt mit dieser Fabrikation sich nicht besser verhalten, wie es auch Nachrichten bestätigen. Ferner geht durch diesen zweiten Prozeß auch viele Zeit und Materiale verloren. Dieß führt von selbst auf die zweite Art oder neue Methode, die ganz einfach ist, dem Hausbesitzer nichts kostet, nur einen, den ersten Prozeß, erfordert, und alles Ungemach entfernt. Jeder Hauseigentümer läßt sich nämlich selbst, wie im besagten Herzoglichen Palais, in seinem Hause einen Apparat aufstellen, und führt die gefüllten Fässer auf seine Wiesen, Gärten oder Felder. Dort hat er als Landwirth oder Gärtner ohnehin einen Compost-Düngerhaufen; auf diesen leert er nun die Fässer des trockenen Rothh, und wirft eine Schichte Erde oder etwas Mergel darüber **). Man wird nichts riechen, und in kurzer Zeit ist der vorzüglichste Düngervorrath da. Die Fässer mit dem Urin darf man auch nur mit etwas Wasser oder Kalk, Gips oder Asche mischen, und man hat sogleich den besten flüssigen Dünger, eine Art Gülle, nach der Vorschrift, wie oben bei den Säulenkarren, zum Begießen der Gärten, Wiesen oder Saaten, und im äußersten Falle zum Begießen des Compostdüngerhaufen. Man wird dabei nun einwenden, in den Städten besitzt nicht jeder Hauseigentümer auch Pferde oder Ochsen zum Hinausführen der Fässer. Je nun, so hat sie der Nachbar. Gerne wird jeder Nachbar, Anfangs umsonst die Fässer hinausführen, um so seinen Düngervorrath zu mehren. Es wurde kaum hier in München mit einigen Pferdebesitzern, Bräuern u. gesprochen, so erklärten sie, die ganze Straße der Nachbarn zu übernehmen. Dauert dieses 2 bis 3 Jahre, so kann man sicher darauf rechnen, daß diese Uebnahme der Fässer, wie in den Niederlanden, der Dünger versteigert wird, und sohin diese Ueberlassung dem Hauseigentümer noch eine bedeutende Rente trägt.

*) Vor einigen Jahren wurde deswegen ein zweiter Rothhanger im Walde bei Bondi errichtet.

***) Besser ist davon einen eignen Düngerhaufen zu bilden, immer auf so eine Ausleerung eine Mischung mit Asen, guter Erde oder Mergel vorzunehmen, oder sie mit Wasser verdünnt als flüssigen Dünger zu brauchen. Sieh Anleitung zum praktischen Ackerbau von J. P. von Schwerz. Stuttgart 1823. S. 129 u. 129.

Endlich wird man noch einwenden, daß die Aufstellung eines solchen Apparats in einem Hause zu viel koste. Es ist schon oben erwähnt worden, daß diese Herstellung nicht die Hälfte der Kosten eines gewöhnlichen Abtrittes erfordern; und nun über den Apparat selbst folgen hier die Aufträge nach 3 Klassen, die man von Seite des General-Comités des landwirthschaftlichen Vereins mit Herrn Wirth, Schächlermeister in der Schächlergasse No. 1565 geschlossen hat, und für die Hr. Wirth immer den ganzen Apparat fertig liefert, welchen bald die Handwerker auf dem Lande noch wohlfeiler liefern können.

Apparat 1r Klasse.

Obere Faß	
Schächlerarbeit für das eichene Faß mit 3 Böden und Luch (Deckel zum Öffnen)	
5 1/2 baier. Eimer haltend	8 fl. — fr.
Schlosserarbeit für 6 eiserne Reife, die 3 Böden mit Leisten, jede Leiste mit 3 Schrauben, und das Luch beschlagen	10 — —
Kupferschmiedarbeit für den kupfernen Seicher, dann das Rohr, welches das obere Faß mit dem untern verbindet	7 — —
Untere Faß.	
Schächlerarbeit für das gleich große Faß, ohne den 3ten Boden, also nur	7 — —
Schlosser für 6 eiserne Reife	8 — —
	<hr/>
	40 fl. — fr.

(Dazu gehört dann nur noch die hölzerne und zinnerne Kappe, oder Einschluß des Abtrittsrohrs o e und e f, welches sich jeder nach Verhältnis der Abtritts-Röhre machen läßt.)

Apparat 2r Klasse.

Obere Faß von gleicher Größe.	
Arbeit von Schächler, Schlosser und Spängler, wo das Faß zwar auch mit Eisen beschlagen ist, aber die Böden keine eiserne Schrauben haben, und der Seicher anstatt von Kupfer vom Bleche gemacht ist 16 fl. — fr.	
Untere Faß von gleicher Größe.	
Schächler	7 — —
Schlosser	6 — —
	<hr/>
	20 fl. — fr.

Apparat 3r Klasse.

Auf dem Lande kann der Bürger und Bauer ihn noch wohlfeiler machen lassen, indem das eichene Holz nicht so theuer ist, die Fässer auch eben keine eiserne Reife brauchen, ferner der Seicher vom eichenen Holze gemacht seyn kann.

Obere Faß von obiger Größe	7 fl. — fr.
Untere Faß eben so	6 — —
	<hr/>
	13 fl. — fr.

Uebrigens ist es bequemer, wie oben bemerkt ist, wenn man wenigstens überall das untere Faß doppelt besigt, weil es öfter geleert wird. Unterdesseu ist es nicht nothwendig. Wenn das untere geleert wird, kann man das obere bis dahin verschließen; und wenn das obere geleert wird, kann man ein Schäßel, oder anderes Geschirre einweilen unterstellen.

Das General-Comité des landwirthschaftlichen Vereins hat nach diesen bestimmten Preisen den Apparat erster Klasse sich angeschafft, weil er ganz solid und dauerhaft ist. Dieser Apparat kann so im Lokale des landwirthschaftlichen Vereins stets eingesehen werden, und kommt auch auf dem nächsten Oktoberfeste mit den landwirthschaftlichen Maschinen und Geräthschaften auf der Iheresienwiese zur Ausstellung *), damit Jedermann von dieser so wohlthätigen Einrichtung Kenntniß nehmen kann. Es läßt sich also erwarten, da die Kosten so unbedeutend sind, und die Vorteile für die Landwirtschaft und Menschheit so groß sich darstellen, daß bald in allen Städten, Flecken und Dörfern diese neuen beweglichen und geruchlosen Abtritte hergestellt, und die alten sammt den Schwindgruben u. verbannt werden. Jede Ortspolizei kann — in ihrer Verpflichtung zur Aufrechterhaltung der Reinlichkeit und Abstellung alles den Anstand beleidigenden Anblickes und Ungemachs wegen Räumung der alten Abtritte und Ausführung derselben, Schätzung der Flüsse, Kanäle und Bäche davor, sohin Einführung derjenigen nöthigen Ordnung, wie sie in der oben bemerkten Schrift über den Dünger genau bezeichnet ist, am meisten ja alles bewirken. Die Landwirtschaft einer ganzen Gegend wird bald den wahren Segen dieser Einrichtung mittelst des neuen Düngerreichthums dankbar erkennen, und auch alle Bewohner in Städten, Flecken und Dörfern daselbe, da das größte Ungemach in der Welt ihnen damit für immer abgenommen ist. Denn, wie erst vor Monaten der Endländer Zinlaison genau berechnete, daß seit 30 Jahren die Verhältnisse der Sterbenden zu den Lebenden sich sehr vortheilhaft geändert haben, und dieses vorzüglich der seither eingeführten größern Reinlichkeit zuzuschreiben ist, so müssen bei der Verbreitung dieser neuen Abtritte die glücklichen Folgen für die Gesundheit der Menschen in Zeit weitem 30 Jahren wahrhaft Staunen erregen.

München, den 15. Sept. 1823.

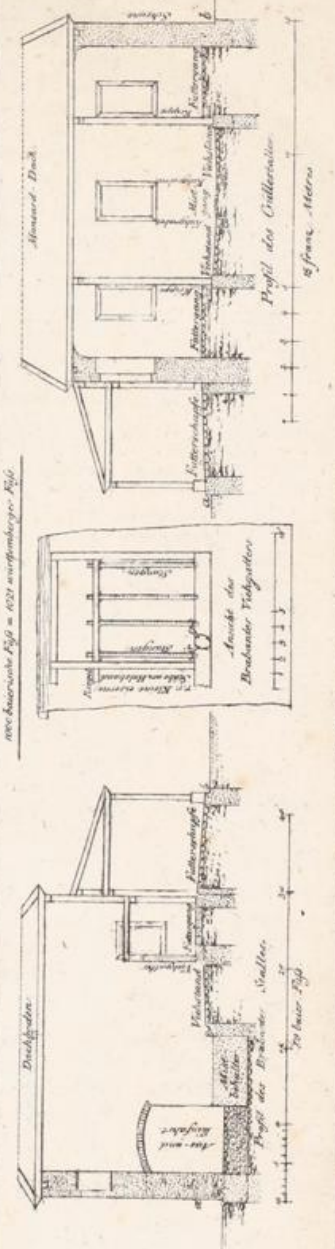
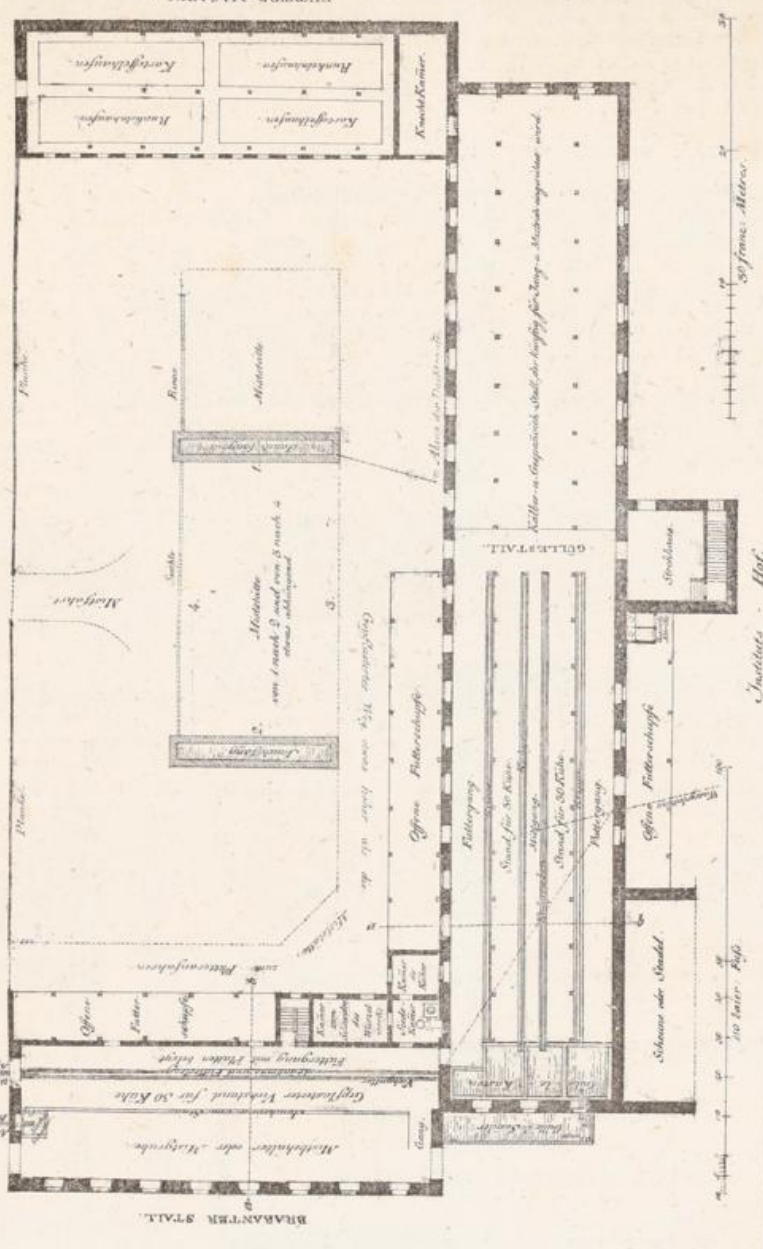
v. Haggi.
Jos. v. Baader.

*) Allgemein ward von vielen Tausenden auf der Iheresienwiese bei der Ausstellung dieses Apparats der Vortheil davon eingesehen; schon sind bei Hr. Wirth 60 solche Fässer bestellt, alle Tage folgen neue Bestellungen, und in vielen Häusern werden sie schon hergerichtet. Bald wird kein Haus mehr ohne dieser so großen Wohlthat sich finden.

Bemerkung ist, das vorerhalten ist es mich, kann wenn das, oder an...
Schafställen den Apparat solid und Kokale des werden...
verfügen diese hergestellten...
verordnet ersichtigung...
Anweisung...
den Dün...
wird fast...
des neuen...
alle Ver...
sit für im...
Monaten...
dass seit...
in den le...
und die...
ern Rein...
breitung...
die Ge...
Jahren

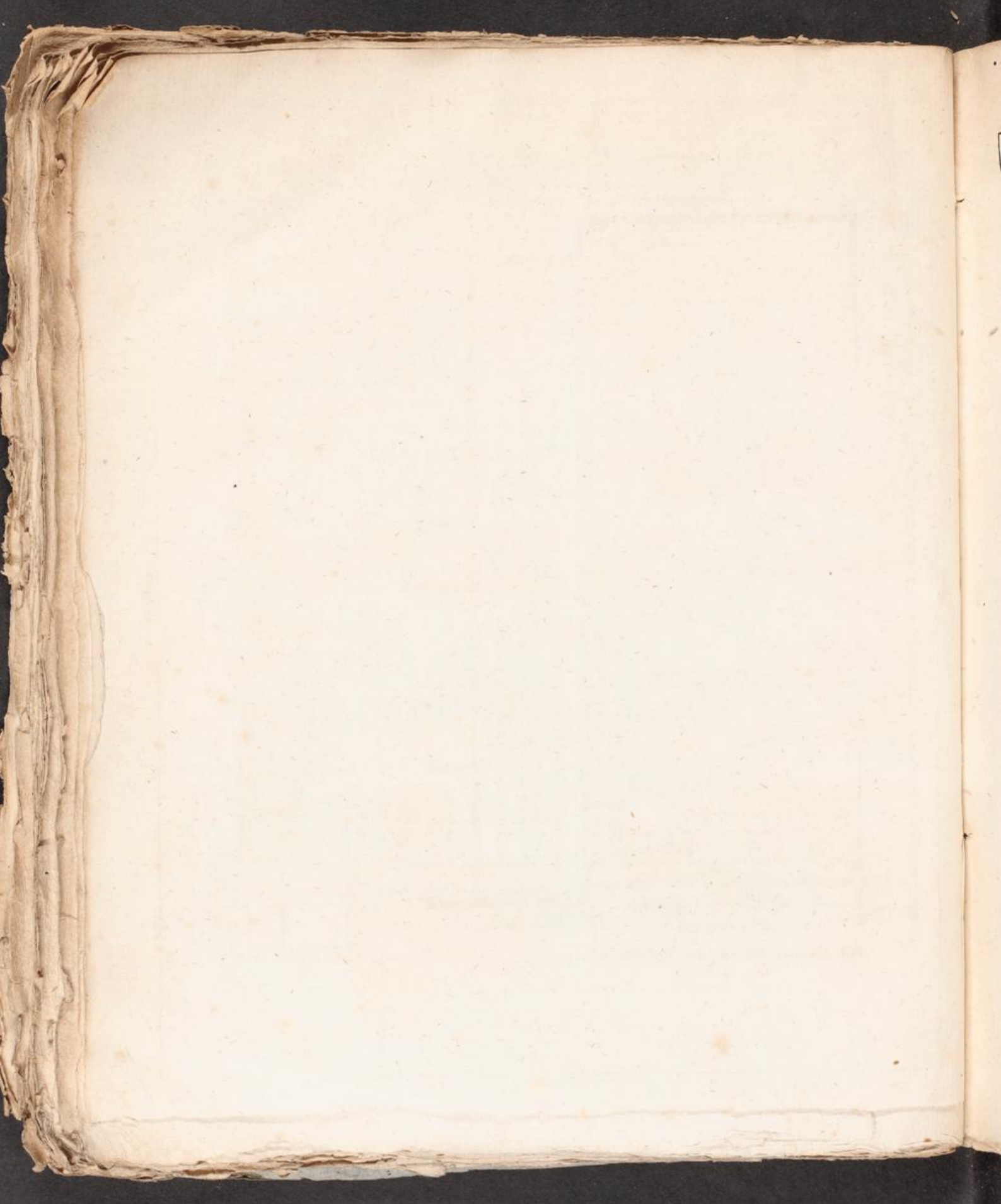
der...
der Ver...
parate der...
bei den...
olgen neue...
werden für...
mehr ohne

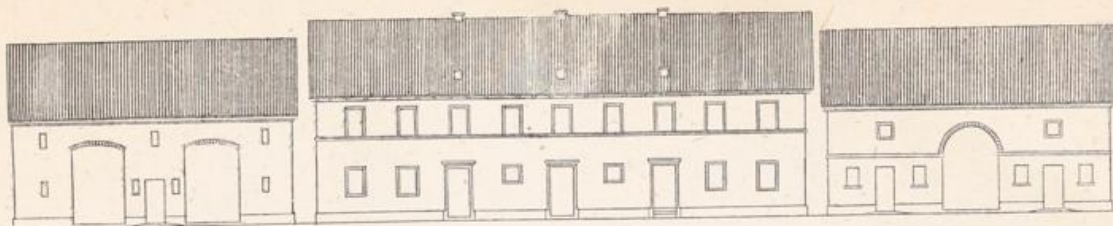
GRUNDRISSE UND PROFILE VON DEN HORNVIEHSTALLUNGEN DER LANDWIRTSCHAFTLICHEN VERSUCHS- UND LEHRANSTALT ZU HOHENHEIM, IM KÖNIGREICH WÜRTTEMBERG.



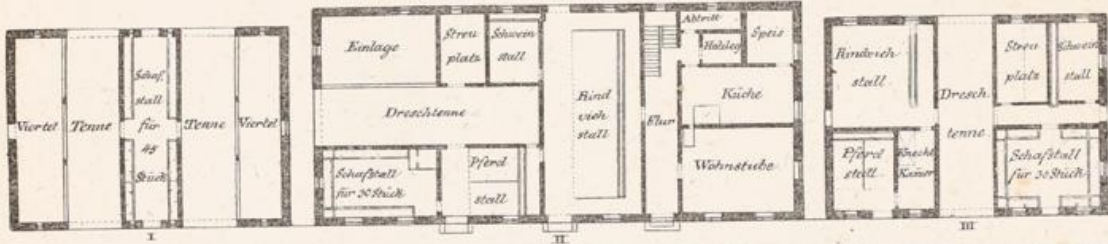
Mittags

Mittags

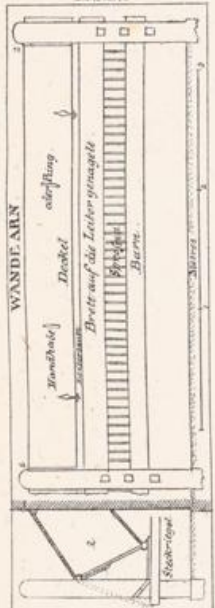
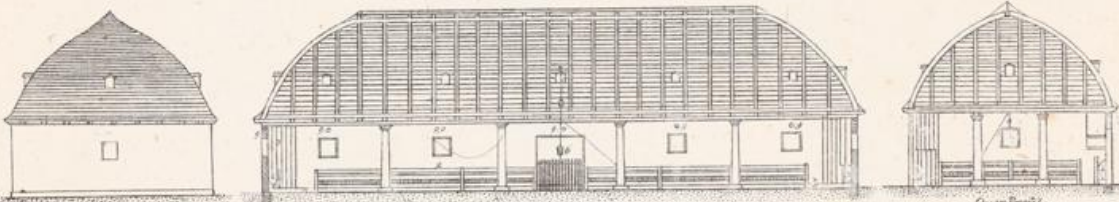




VERBESSERTE RISSE VON DREI BESTEHENDEN LANDGEBÄUDEN.



Bauer Fuß 100 = 1000000 Franz. Metres

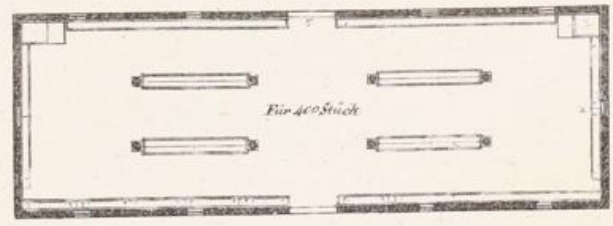


Erklärung
 1 Doppelbarn
 2 Wändgeschirn oder Wandbarn
 3 Futterkasten
 4 Antritt zum Futterkasten.

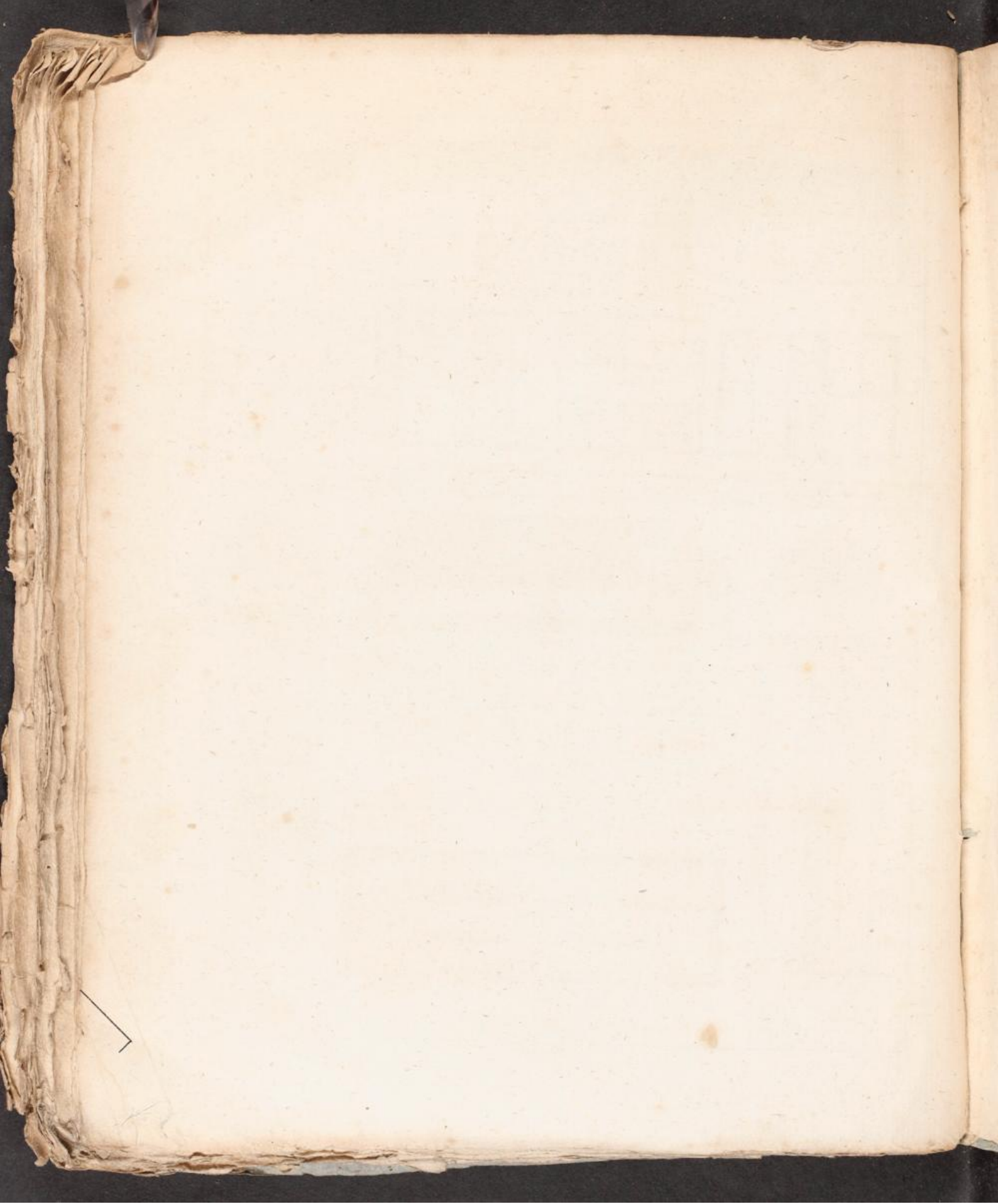


Erklärung
 5 Bettstelle
 6 Laterne
 7 Gatter zum Aufziehen
 8 Gewicht z Gatter
 9 Luftlöcher

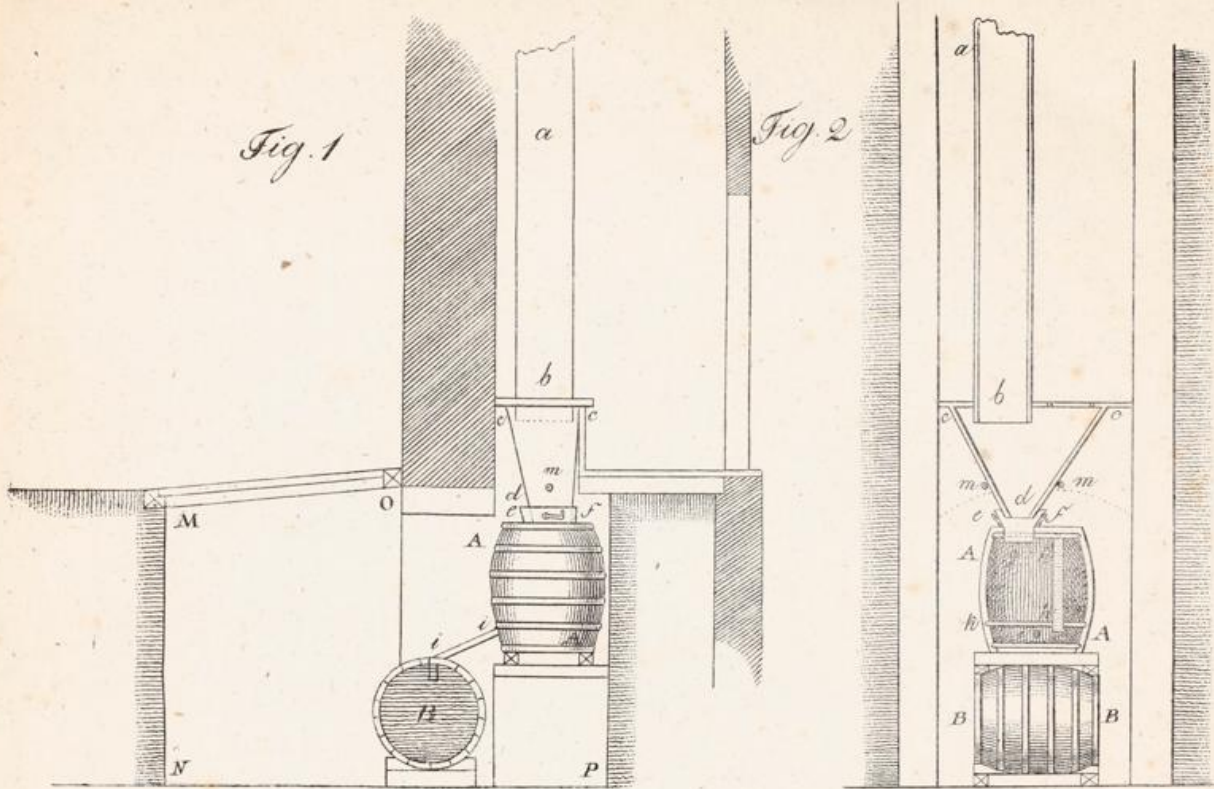
SCHAFSTALL DES FRIEHRN VON RUFFIN ZU WEYERN



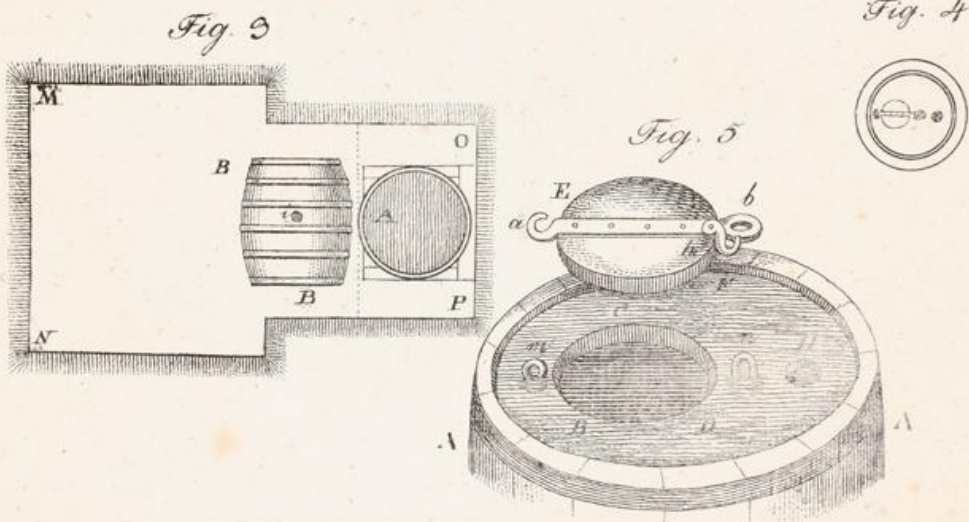
DEL. I. M. C. G. VORHERR.



*Geruchloser Abtritt
wie er in München aufgestellt ist*



5 10 Fuß

















Ueber
den Dünger
als
das Lebensprinzip der Landwirthschaft.



877