Badische Landesbibliothek Karlsruhe

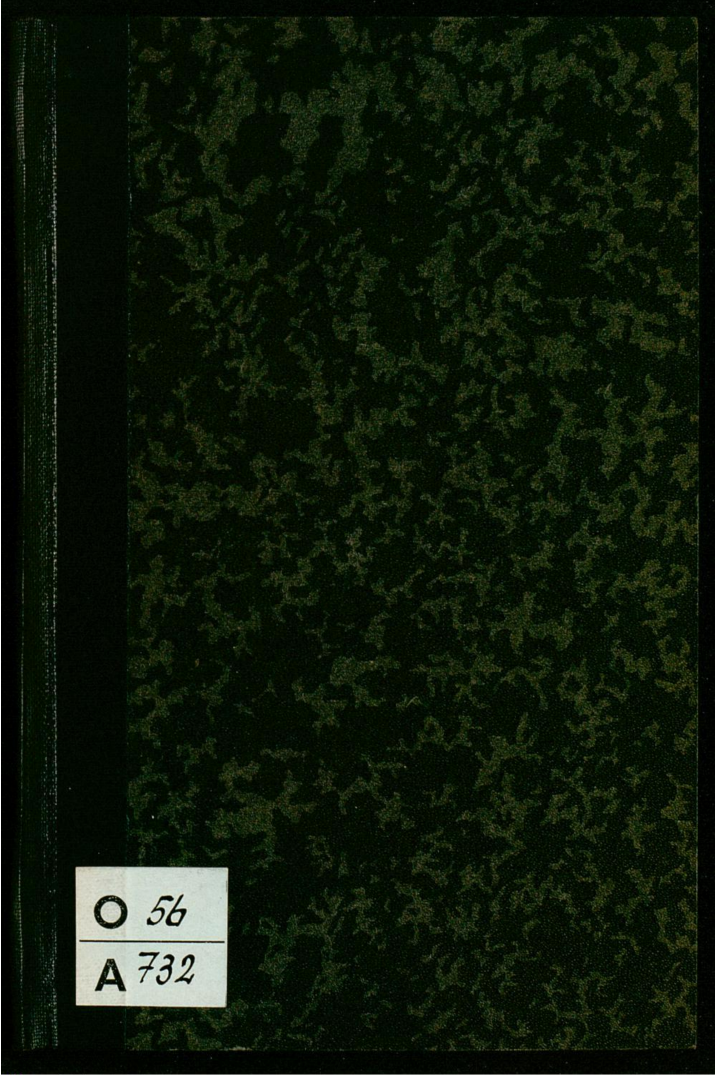
Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

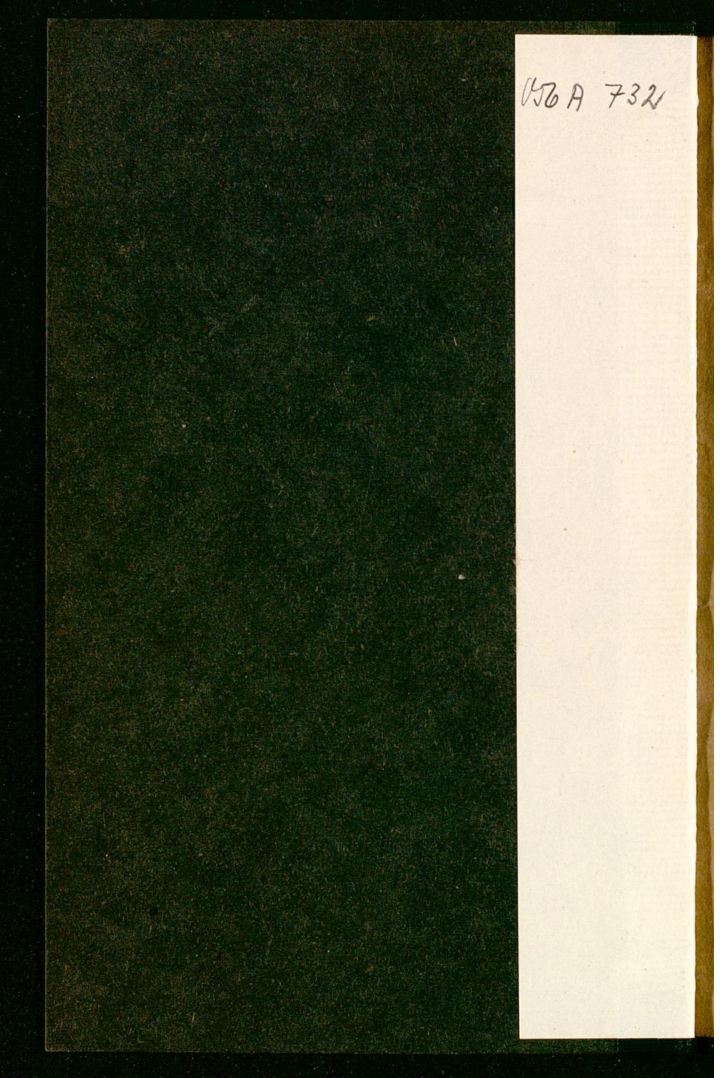
Aufmunterung zur Seidenzucht in Deutschland besonders im Großherzogthume Baden

Hout, Ludwig

Mannheim, 1832

urn:nbn:de:bsz:31-3096





Aufmunterung Seidenzucht in Deutschland besonders i m Großherzogthume Baden.



1956 m. 2116 a



Aufmunterung

Seiden zucht

Deutschland

befonders

Großherzogthume Baden.

Eine Schrift,

worin die Behandlung diefes vortheilhaften Erwerbszweiges nicht blos, wie bisher gewohnlich mar, nach italienischer und frangofischer Urt gelehrt, fondern aus langer Erfahrung gezeigt wird, warum diese Rultur bisher weniger Fortschritte machte, und wie man sich in Ruckficht unferes Rlimas und unferer landlichen Berhaltniffe benehmen muffe, um unferm Baterlande diefe viel versprechende

Quelle nuglicher Befchaftigung und bedeutenden Erwerbs ficher zu verschaffen.

97 e 6 ft

einem Bogen Abbildungen und einem Probeblatt.

[uding]

Großbergogl. Bad. Amtmann in Mannheim, Mitglied des landwirthichaftlichen Bereines und der Königl. Preug. naturforschenden Gesellschaft in Görlig.

Mannheim.

486/1304 Druderei von &. Raufmann's Bitme.

1 8 5 2.

056 A 732



Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Einleitung.

Ueber die Möglichkeit und den Nußen der Seidenzucht in Deutschland, besonders im Großherzogthum Baden.

Man barf nur die Erfahrungen, die im Laufe eines Menschenalters über diesen Gegenstand gemacht wurden, vorlegen, um Jeden zu überzeugen, daß in unserm Bater- lande gute Seide, ohne Schwierigkeiten, mit Bortheil gezogen werden kann.

In jenem Theile des Großherzogthums, der zur ehes maligen Rheinpfalz gehört, und jeht den Neckarkreis auss macht, befanden sich noch im Jahr 1780 über einmal hundert und zehn tausend erwachsene Maulbeerbäume; diese übersstanden im Jahr 1784 die außerordentliche Kälte, die in jenem Jahre die Nußbäume und viele Obstbäume tödete.

In dem nämlichen Jahre wurden über fünf und vierzig tausend Pfund Cocons geärndtet, und im Jahr 1789 noch über sieben und dreißig tausend Pfund.

Die Seide war so vortrefflich, daß sie größtentheils von der Compagnie Rigal, welche das Monopol in diesem Geschäftszweige hatte, nach London verkauft wurde, wo man gewiß die Güte dieser Waare zu beurtheilen verstand.

Die pfälzische Seide wurde ihrer Stärke und besonders ihrer vortrefflichen Abhaspelung wegen, saut den Zeugnissen der pfälzischen Gesandtschaft in London, der Turiner gleichgesetzt.

Die Landleute bezeugten auch vielen Eifer, und selbst einzelne Taglöhner erwarben sich, innerhalb 40 Tage, benn länger dauert das ganze Geschäft nicht, als Neben-

perdienft fechszig bis fiebengig Gulben.

Dieser rege Eifer verwandelte sich aber nach und nach in einen wahren Widerwillen, so daß in den ersten Jahren der französischen Revolution der größte Theil der Maulbeers bäume niedergehauen wurde.

Die Ursachen dieses Widerwillens lagen aber, wie die darüber vorliegenden Verhandlungen nachweisen, weder in der Ungunst des Klima's, noch in der Beschwerlichkeit der Arbeit, da der größte Theil jener, die sich mit diesem Kulturzweige abgaben, viele Reigung zur Sache selbst geswonnen hatte, sondern in den Vorrechten, welche der damalige Landesherr der privilegirten Gesellschaft (Alleinsverkauf der Maulbeerbäume und Zwang zur Abnahme) einräumte.

Um bestimmte Preise mußten, bei Confiscation jedes andern Einkaufs, die Maulbeerbäume der Compagnie absgenommen werden; die Einlieferung aller gezogenen Cocons an die Gesellschaft, um vorgeschriebene niedere Preise, wurde bei Geld = und Leibesstrafe verordnet.

Jeder Eigenthümer wurde gezwungen, ohne alle Rücksicht auf seine Berhältnisse und die Kulturart, welcher er sein Teld gewidmet hatte, innerhalb einer bestimmten Zeit, sechs Maulbeerbäume per Morgen aufzuweisen, und jenen, die sich mit der Seidenzucht abgaben, zu erlauben, ents weder unentgeltlich, oder gegen eine unbedeutende Bersgütung, die Blätter zu pflücken.

Die Unterthanen mußten auf diese Weise jährlich über fünfzig tausend Stück Bäume aus der Baumschule der Com-

pagnie nehmen.

Das Pflanzen und die weitere Behandlung der Maulbeers bäume wurde den zwölf jüngsten Bürgern der Gemeinde unentgeltlich in der Frohnde aufgebürdet.

Jede Beschädigung der Maulbeerbäume wurde auf eine übertriebene Weise, das erstemal mit 10 Rthlr. und dann

mit bem Buchthause bestraft.

Alle diese Beschwerden wurden zwar im Jahre 1792 von den höheren Landesbehörden gehörig gewürdigt, und anerkannt, daß nicht die Beschwerlichkeit dieses nühlichen Kulturzweiges, sondern die wucherische Ausdringung der Maulbeerbäume, der geringe Preis, um welchen die Cocons dem Landmanne abgedrungen wurden, und die übertriesbenen Bestrafungen, Belästigungen und Nebenunkosten, die Unterthanen aufgebracht hatten, und die gute Sache vershaßt machten.

In dem Zeitraume von 1792 — 1804 wurden manche Versuche gemacht, diese Zwangs Mustalt zu erleichtern; aber die zu sehr gereitzten Landleute sahen dieses Beginnen als eine Aushebung der früheren Verordnungen an, und suchten sich durch Selbsthilse von einem Geschäftszweige zu befreien, der durch die angeführten Thatsachen eine wahre Landplage geworden war.

Bei Heibelberg, Ladenburg und in der ganzen umliegenden Gegend ließen die Landleute ihre Rache an den unschuldigen Bäumen aus; bei Ladenburg allein wurden über fünf tausend erwachsene Bäume in kurzer Zeit zusammengehauen.

Als der Friede wieder Ruhe gewährte und die Zwangs-Unstalt längst aufgehört hatte, bereueten freilich die Besitzer ihre Verfahrungsweise, aber der Schaden war geschehen.

Späterhin wurde in Mannheim wieder eine Baums schule von weißen Maulbeerbäumen angelegt und etliche Morgen schlechtes, vorher ganz unbenutztes Sandfeld mit Buschbäumen besetzt.

Wenige Jahre nach der Pflanzung wurde von diesen bloßen Hecken, zum neueren Versuche, Seide gezogen, und gleich im ersten Jahre hundert und achtzig Pfund Cocons geärndet, welche über 17 Pfund reine Seide von vortreffs licher Beschaffenheit gaben.

Um die höheren Behörden, denen, wie überhaupt dem ganzen Lande, dieser Kulturzweig fremd geworden war, von der Rühlichkeit der Wiedereinführung zu überzeugen, ließ man einige Stücke Zeuge aus der gewonnenen Seide weben, und dieser Versuch siel so günstig aus, daß die gegenwärtig verwittwete Frau Großherzoginn, welcher, als großmüthiger Beschützerinn der damaligen Anstalt, das Erzgebniß vorgelegt wurde, mit Vergnügen sich Kleider davon machen ließ.

Muster dieser einheimischen Erzeugnisse wurden bei der Industrie-Ausstellung in Carlsruhe im Jahr 1821 vorgelegt, und fanden allgemeinen Beifall.

Die Weber, welche diese inländische Seide zu verarbeisten hatten, beschäftigten sich, der guten Abwindung wegen, mit derselben lieber, als mit der italienischen und französisschen, an deren Behandlung sie doch von Jugend auf gewöhnt waren.

In dem letten Frühjahre hat man einen Strang Seibe, der in Mannheim bloß zum Unterrichte erzengt wurde, an einen Mann nach Turin gesendet, der als einer der ersten Seidenkenner in jenem Lande bekannt ist, aus welchem die beste Seide auf die europäischen Märkte kömmt. Er ants wortete:

"Ihr Brief enthielt einige Mufter von Seibe, welche ,, in bem Großherzogthum Baben erzeugt wurde.

"Sie scheint mir hinreichend schön und eben so stark, "als jene, welche man in verschiedenen sablichen Gegenden "gewinnt.

"Ein so glückliches Ergebniß muß Sie in Ihrem Be"streben ausbauernd machen, und eröffnet ihrer Landwirth"schaft eine reiche Zukunft. M. Bonafous, Directeur
"du Jardin royal d'agriculture à Turin."

Durch das Borhergehende scheint nun hinreichend bes wiesen, daß die Seidenzucht in unserm Lande in Rücksicht

des Klima's kein Hinderniß finden wird, und es hängt nur von dem Eifer und guten Willen unserer Landwirthe ab, die badische und überhaupt die deutsche Seide bald so berühmt zu machen, als die sächsische Electoral - Wolle. Man hielt auch lange das Klima von Deutschland für ungünstig zur Erziehung jener Schafe, die man Merino's nennt.

Auch in der Gegend von Karlsruhe wurde vor der französischen Revolution Seide gezogen. Die erste Gemahslinn S. R. H. des verewigten Großherzogs Carl Friedrich beförderte nicht nur diesen nützlichen und schönen Kulturzweig, sondern beschäftigte sich selbst, gleich den Gemahslinnen der chinesischen Kaiser, mit demselben. Es wurde auch in jener Gegend beinahe in jeder Hütte Seide gezogen.

Da ber Landmann aber in den Kriegen, die die französische Revolution verursachte, beinahe nichts zu thun hatte, als fremde Soldaten zu beherbergen und zu nähren, so hatte das Seidenziehen bald ein Ende.

Der Maulbeerbaum gedeiht, den angeführten langen Erfahrungen zu Folge, bei uns eben so gut, als die gewöhnlichen Obstbäume, und erträgt noch überdies die Kälte, sogar die Ueberschwemmungen und das Quellwasser, leichter als diese.

Die Maulbeerbäume haben in der Gegend von Mannsheim in den Jahren 1827 und 1830 eine Kälte von 25 Grad R. ausgehalten, ohne den geringsten Schaden zu leiden, während die Nußbäume und andere Obstsorten in großer Menge entweder ganz erfroren, oder doch ihre Kronen einbüßten und Frostwunden in den Stämmen erhielten.

Die Erfahrung früherer Jahre, und die Versuche, die in letterer Zeit in der Gegend von Mannheim angestellt wurden, beweisen hinlänglich, daß der hiesige himmelsstrich den Maulbeerbäumen eben so zusagt, als das Klima jener Gegenden von Frankreich und Italien, welche feit Jahrhunderten als der Hauptsitz der Seidenzucht von Europa angesehen werden.

Während im Jahre 1816 und 1817 in den angeführten Ländern die Seidenärndte so sehr mißrathen ist, daß die Seide über das doppelte im Preise stieg (bis auf 28 fl. das Pfund), erfreute man sich in der Gegend von Mannsheim, obsehon man noch nichts als Heckenlaub zur Füttesrung hatte, des besten Erfolgs.

Mehrere frangofische Landwirthe, hinreichend mit dies fem Kulturzweige befannt, behaupten, daß die Gegend um Paris der Seidenzucht viel günstiger wäre, als jene des südlichen Frankreichs.

Es wurde beswegen auf königliche Kosten im Jahr 1826 eine Muster = Anstalt zur Erziehung der Maulbeerbäume und Seidenraupen zu Corbeil errichtet (Moniteur 10. April 1826), um diese nütliche Kultur auch im nördlichen Franksreich zu verbreiten.

Unser Baterland mag wohl die größte Aehnlichkeit mit bem vorgezogenen Himmelsstriche haben.

Hagelschlag und die vor dem Gewitter eintretende Stickhitze, Hauptfeinde der Seidenzucht, sind in unserer Gegend viel seltener, als in Italien und Frankreich, und die Frühlingsfröste, die zuweilen die Blätter des Maulbeers baumes bei uns zerstören, bleiben auch in den wärmeren Gegenden nicht aus, und sind bei uns nicht so häufig, als die zwei ersteren schädlichen Ereignisse.

Ein weiterer Beweis, daß der badische Himmelöstrich der Seidenzucht günstig ist, scheint auch darin zu liegen, daß die Zeit, in welcher dieses Geschäft beendigt wird, genau mit jener im nördlichen Italien und südlichen Frankreich zusammentrifft; die Cocons konnten in der Gegend von Mannheim immer vor dem 15. Juni eingesammelt werden. — Es ist keinem Zweisel unterworfen, daß die Seide hier eben so wohlseil, als die französische, erzeugt werden kann; der Landmann lebt im südlichen Frankreich,

eingezogenen Erkundigungen zu Folge, nicht geringer, als der Badener, und ist bei weitem nicht so fleißig und gewandt; die Seidenspinnerinnen erhalten in den französisschen Gebirgen, die man Sevennen nennt, 42 fr. und die Oreherinnen 21 fr. täglich; wenigstens um ein Drittheil wohlseiler würden wir hier im Lande selbst geübte Arbeisterinnen haben können.

Alle Gegenden Deutschlands, die dem Quellwasser nicht ausgesetzt sind, und eine sonnenreiche Lage haben, besonders aber jene Hügel und Anhöhen, die auch zu Rebenpflanzungen dienen könnten, sind geeignet, mit Maulbeerbäumen zur Seidenzucht bepflanzt zu werden, weil sich in dieser Lage das dem Maulbeerbaumblatte eigensthümliche, zur Erzeugung der Seide unumgänglich nöthige Harz in hinreichender Menge entwickelt, um gute Seide so wohlseil zu erzeugen, daß sie mit der italienischen und französischen gleichen Preis halten kann.

Es ist bekannt, daß in den südlichen Theilen Europa's Millionen Menschen ganz oder zum Theile von der Erziehung der Seidenraupen und dem Veredeln ihres kostbaren

Gefpinftes leben.

Borzüglich beschäftigt sich ber weibliche Theil ber vers mögenslosen Bevölkerung und die heranwachsende Jugend mit dieser Arbeit; sie ernährt also jenen Theil der Bes wohner eines Landes, der überall, und besonders in den Städten, in steter Unruhe über seinen Unterhalt sich bes sindet, und alle Armen Anstalten in ewiger Verlegenheit erhält.

Dazu kömmt noch, daß die Arbeiten bei der Seidenzucht außerordentlich viel Hände beschäftigen, indem mit Maschinen hier nichts auszurichten ist, und daß sie in einer Zeit vorgenommen werden, wo der Landmann wenig Feldgeschäfte hat; nämlich unmittelbar vor der Henarndte.

Um jenen Lesern, welche von der Wichtigkeit dieses Geschäftszweiges noch nichts gehört haben, einen Begriff davon zu geben, führen wir hier aus amtlichen Berichten

nur an, daß der Werth der rohen Seide, die gegenwärtig in Frankreich gezogen wird, über zwölf Millionen Gulden beträgt und durch die Fabrikation dieses Stoffes zwei und vierzig Millionen Gulden verdient werden; das ganze Capital, das dadurch jährlich in Umlauf kömmt, beträgt an vier und fünfzig Millionen Gulden. Frankreich erzeugt gegenwärtig bei weitem noch nicht so viel Seide, als seine Webereien verbrauchen; wenigstens die Hälfte, folglich für sechs Millionen Gulden Seide, müssen die Franzosen im Auslande kausen, und die Regierung verwendet durch Anslegung von Baumschulen und ausgesetzte Preise noch gegenswärtig bedeutende Summen, um die Erzeugung der Seide zu befördern.

Biele Weinberge werden im südlichen Frankreich auss gehauen und in Maulbeerpflanzungen verwandelt, welche einen weniger mühsamen, sicheren und reichlicheren Ertrag liefern.

Unter den fünf und siebenzig tausend Morgen Weinsbergen, die sich im Großherzogthum Baden befinden, sind nach allen Anzeigen eine Menge enthalten, deren Erzeugniß bei den gegenwärtigen Verhältnissen Mühe und Auslage schlecht belohnt. Der Selbstverbrauch des Weines ist ein trauriges Auskunftsmittel, da es längst bekannt ist, daß selbst die besseren Weine nicht so wohl nähren, sondern blos aufreizen.

Der wäre also ein wahrer Wohlthäter unseres Landes, der es dahin brächte, daß alle Rebenpflanzungen, deren Boden leicht mit dem Pfluge bearbeitet werden kann, oder die kein vorzügliches Gewächs liefern, ausgerottet und mit Erzeugnissen bepflanzt würden, die unmittelbar zur Nahrung dienen, oder jeweils leicht um Nahrungsmittel verstauscht, das heißt in der gewöhnlichen Sprache, gut verkauft werden können. Zu den letzteren gehören nun gegenwärtig für die in der Ebene gelegenen Gründe die Delgewächse, Krapp u. dgl., für die höher gelegenen, die nicht gepflügt werden können, Maulbeerpflanzungen, da,

wie nachgewiesen worden, das Gedeihen dieser Baumgattung keinem Zweisel mehr unterworsen ist, und der Absah der Produkte, wenn auch die Hälfte der badischen Weinberge dazu verwendet würde, nicht die geringste Schwierigkeit hätte.

Das vorhergesagte hat auch das G. B. Ministerium des Innern bewogen, den 17. September 1830 zu beschlies sen, daß nicht nur über die Art und Weise der wieder emporzubringenden Seidenkultur diese gemeinfasliche Ansleitung entworfen und auf öffentliche Kosten vertheilt wers den solle, sondern auch, daß hinsichtlich der Pflanzung von Maulbeerbäumen und der Erziehung der Raupen Musters Anstalten eingerichtet werden.

Weiters hat daffelbe beschlossen, daß unter die Unternehmer, welche zur Beförderung der Seidenkultur nach dem Ermessen competenter Stellen besonders viel beitragen werden, fünftig Prämien ausgetheilt werden sollen.

Da nun sehr zu wünschen ist, daß größere Gutsbesißer, z. B. Grund und Standesherrn, Pfarrer, wohlhabende Landlente, auf dem Lande, und in fleineren Städten
lebende Pensionisten mit gutem Beispiel vorgehen und Anstalten errichten, die zum Muster dienen, und worin die
fleineren Eigenthümer das Verfahren bei dem Pflanzen
der Bäume durch Ansicht und Uebung lernen können, so
hat man in der folgenden Anleitung die Pflanzung der
Maulbeerbäume und die Raupenzucht selbst vollständiger
und regelmäßiger dargestellt, als es für die Erziehung im
Kleinen geradezu nöthig ist, denn die meisten Landleute
lesen nicht gern und haben wenig Zutrauen zum Gedruckten.

Es ist nur dann Hoffnung zum wirklichen Gelingen vorhanden, wenn in allen jenen Theilen des Landes, die sich zur Seidenzucht schicken, Gewerbseinrichtungen vorshanden sind, wo die kleineren Eigenthümer das Verfahren lernen können.

Wer Hausthiere halten will, muß ben bazu nöthigen Stall haben. Es war daher von jeher ein großer Fehler,

daß man armen Landleuten, deren Hütte kaum die Eltern und Kindern nothdürftig vor der Witterung schützte, aufmunterte, noch in den engen Räumen Seidenraupen zu ziehen.

Die Landleute halten nicht viel auf reine Luft in den Zimmern, und das Erziehen von vielen Raupen, die gegen die Einspinnungszeit sehr heftig ausdünsten, würde in niestern, engen Rammern zum Schaden der Gesundheit, bessonders der kleinen Kinder gereichen, und den Landleuten doch wenig Vortheil bringen, da sie gleich jenen in vielen Gegenden von Italien nie die Hälfte von Raupen davon bringen würden.

Wer nicht eine Rammer, einen Speicher, ein Kelters hans ober bergleichen Raum, ber zum Erwärmen mittelst eines Dfens eingerichtet werden kann, diesem Geschäfte sechs Wochen im Jahre widmen kann, muß sich, um Borstheil zu haben, mit ber Seidenzucht nicht abgeben.

Bum Bergnügen fann man in jeder bewohnten Stube ein paar hundert Raupen ohne Nachtheil erziehen.

Rur wohlhabende Leute, die entweder schon vorhansbenen Raum nach der Vorschrift dazu einrichten, oder, wie jett in Italien und Frankreich häusig geschieht, eigene Raupensäle erbauen können, die, zweckmäßig eingerichtet, zugleich zum Abhaspeln der Cocons dienen, sollten sich mit diesem Erwerbszweige befassen.

Die vermögenslosen Leute würden durch das Anlegen und Beforgen der Maulbeerpflanzungen, durch das Einsammeln der Blätter und Warten der Raupen hinreichenden Berdienst finden.

Der Eigenthümer würde das Feld zur Anlage der Maulbeerbäume und Hecken, nebst dem Raupensale stellen, der Taglöhner und die kleinen Eigenthümer würden gemeinschaftlich mit ihren etwas erwachsenen Kindern die vorkommenden Arbeiten verrichten. Sie würden entweder einen guten Taglohn dabei erwerben, oder, was für beide Theile viel vortheilhafter wäre, an dem Ertrage Theil nehmen.

In Italien und Frankreich wird häufig die Coconarndte zwischen dem Eigenthümer und den Arbeitern in gleiche Theile getheilt; bei besonderen Verhältnissen, die sich durch Umstände von selbst ausbilden, zieht der Eigenthümer einen größeren Antheil als die Arbeiter.

Diese Kulturart ist in unserem Baterlande gar nicht unbekannt. In der ehemaligen Pfalz wird der Labacksbau, der viel beschwerlicher als die Seidenraupenzucht ist, größtentheils auf die vorgeschriebene Weise betrieben.

Der Bauer, das heißt, der Eigenthümer, stellt den Acker, pflügt und düngt denselben, richtet seine Speicher und große Scheunen zum Trocknen ein; die Laglöhner-Familien beforgen dagegen alle sehr mühsamen Arbeiten.

Beim Abhängen und Verkaufen des Tabacks wird ber Erlöß gewöhnlich in gleiche Theile getheilt oder eigentlich nach diesem Fuße abgerechnet, denn die Taglöhner haben im Laufe des Jahres häufig schon den größten Theil ihres Anstheils in Lebensmitteln oder in Geld von den Bauern erhalten.

Rur auf ähnliche Weise kann die Seidenzucht in unserm Lande eingeführt werden; die andern Wege, die man eingeschlagen hat, arme Schullehrer oder noch ärmere Landsleute zum Seidenziehen zu ermuntern oder so lang zu plasgen, die sieh dazu verstanden, konnte nur zu der Ueberszeugung führen, daß man weder das Geschäft, noch das Klima kannte, folglich Verfügungen traf, die kein anderes Ergebniß hatten, als die Vergendung von Summen, die in manchen Ländern, z. B. in Destreich und Preußen, in früheren Jahren sehr groß waren.

Hätte man den armen Landleuten in Nordbeutschland zugemuthet, die Merino's-Schafe mährend des Winters in ihren Stuben zu halten, so würde die Electoral-Wolle gar nicht existiren, oder eben so wenig eintragen, als die Seidenzucht in Preußen unter dem König Friedrich II.

Das Erbauen von eigenen Gebänden zu diesem Zwecke würde in unserem Himmelsstriche nicht mit bedeutenden Kosten verbunden seyn. In Italien und Frankreich muß man fteinerne Gebaude zu diesem Behufe aufführen, weil die Seidenraupen eine hiße, die 23 Grad R. übersteigt, nicht gut ertragen können.

Man kann sich aber leichter gegen die Kälte als gegen die Wärme verwahren, und da wir doch im Mai und Juni auf eine Wärme von 10 bis 12 Grad im Durchschnitte rechnen können, so bedarf es keines massiven Gebäudes, wie man sich durch Erfahrung überzeugt hat.

Ein großer Schoppen von Dielen erbaut, sieben bis acht Fuß hoch, von innen verrohrt und mit gewöhnlichem Ralfmörtel überzogen, mit einem dichten, steilen Strohsbache bedeckt, würde zu diesem Zwecke hinreichen.

Da dieser Schoppen kein Gebälk erhält und der Dachsstuhl von starken Rieferns oder Tannen-Stangen verfertigt werden kann, so kömmt ein solches Gebäude nicht hoch zu stehen und kann überall von den gewöhnlichsten Handswerkern verfertigt werden.

Die Ständer oder Hauptposten, von einstämmigem, wohl ausgetrochnetem Eichenholz verfertigt, muffen wenigsstens vier Schuh tief in die Erde eingegraben senn, um dem Gebäude ohne Gebälke die gehörige Festigkeit zu geben.

Ein folches Gebäude, etwa in einem Garten ohne Berbindung mit den Wohnungen, der Feuersgefahr wegen, errichtet, mit einigen Fenstern und von Backsteinen massiv erbauten Kaminen versehen, würde, mit unbedeutenden Ausbesserungen, weit über ein Menschenalter dauern können.

Der Zweck würde vollständig erfüllt seyn, wenn wenigsstens jener Theil der Maulbeerpflanzung, der das Futter in der ersteren Hälfte der Lebenszeit der Raupen liefern soll, in der Nähe sich befände.

Wo Pfosten und Diele theuer sind, könnte man sehr gut die Wände aus Lehmsteinen errichten, die bloß an der Luft getrocknet sind, und nur mit reinem Lehm vermauert werden.

Da die Wärme befanntlich immer in die Sohe zieht, und Strohdächer sehr schlechte Wärmeleiter find, so murbe ein solcher Schoppen, bei einer äußern Temperatur von 10 bis 12 Grad mit wenigem Feuer von trockenem Reisholz, was noch sehr zur Luftverbesserung beiträgt, auf 19 bis 22 Grad gebracht werden können.

Wollte man dann die Raupen, statt auf besondere Gerüsste, auf bloße tischartige Bretterlagen zum Einspinnen bringen, so brauchte, man für keine besondere Spinnhütten zu sorgen. Man dürfte nur diese Tische dem Strohdache nahe bringen, und durch aufgestelltes Reisig eine Verbinzdung herstellen, so würden die Raupen, die sehr gern in die Höhe kriechen, ihr Seidengehäuse in den Vertiefungen andringen, die die einzelnen Strohbündel bilden, aus welchen das Dach besteht; am höchsten Theile des Daches würde man die meisten Socons einzusammeln haben.

Der größte Theil ber armenischen Seide wird von ben Strohdächern ber bortigen Landleute abgelesen.

Die Abbildung Nr. 1 enthält den Grundriß eines Gesbäudes zur Erziehung der Seidenraupen, welches ungefähr 400 Pfund Cocons liefern kann; es ist wirklich in der Gesgend von Mailand vorhanden, und wird gleich allen ähnslichen dem Manne zu Ehren, der zuerst die Seidenzucht auf eine wissenschaftliche Weise behandelte, eine Dandoliere genannt.

Aus dem in dem Grundriffe dieses Gebäudes angedeutes ten Kaminen und Defen wird man sehen, daß man in Italien so gut als bei und einfeuern muß, wenn man gute und wohlseile Seide erziehen will.

In früheren Zeiten bis auf jene des Grafen Dandolo herrschte das Vorurtheil, daß man nur im Kleinen mit Vortheil Seiden ziehen könnte.

Nach ber damaligen höchst schlechten Methode, wo man ganz im Dunkeln tappte, und die Raupen im Großen wie im Kleinen sehr schlecht behandelte, war natürlich die Sterbslichkeit in großen Anstalten viel größer, als in kleinen.

Seit aber ber erwähnte verdienstvolle Staatsmann Licht in diese Finsterniß brachte, wurde burch wiederholt anges

stellte genaue Bersuche flar dargethan, daß man in großen, gut geleiteten Anstalten, ben gleichem Gewichte an Futter wenigstens, noch einmal so viele Cocons erzielen könne, als die italienischen armen Landleute, die die Raupen in ihren engen, dumpfen Zimmern aufziehen.

Diese reden von einer sehr glücklichen Aerndte, wenn sie die Hälfte der ausgebrochenen Raupen zum Spinnen bringen und vom Loth Eper zwanzig Pfund Cocons erhalten, während man in größeren Anstalten zwischen 40 — 50 erzielen kann.

Da aber die armen Landleute in Italien, wie bei und, ihre Mühe wenig in Unschlag zu bringen pflegen, und jede baare Einnahme für Gewinn halten, so wird doch in den Seidenländern eine ungeheure Menge von diesem kostbaren Produkte auf eine Weise gewonnen, die in Deutschland nicht eingeführt werden kann.

Wo Abwinde-Anstalten in der Rahe bestehen, sind zwar schon die Cocons verkäuslich, aber durch das Abwinden und Zwirnen der Seide wird dieselbe erst zur Handelswaare im Großen. Nur dann ist bedeutender Bortheil von dieser Kultur zu erwarten, wenn nach den gegenwärtigen Bedürfsnissen der Seidewebereien, in dem Abwinden oder sogenannten Spinnen der Seide der höchste Grad der Bolltomsmenheit erreicht wird.

Schlecht gehafpelte Seibe ist im Ueberfluß vorhanden, und wird gering bezahlt.

Dieses künstliche Abwinden und Zwirnen, besonders zum Behuf der Kette oder des Aufzugs der Seidenzeuge, Drsgansin genannt, setzt sehr gute, theure Maschinen, und geübte Hände voraus, welches man bei den Landleuten gar nicht erwarten kann; ihre von harter Arbeit rauhen Hände taugen schon gar nicht dazu, indem die seine Seide daran hängen bleibt. Weiber, die sich gewöhnlich mit Nähen, Stricken u. dgl. zu beschäftigen pflegen, und zwei bis drei Sommer über das Abwinden der Sosons erlernt haben, sind am tauglichsten zu diesem schönen und gut lohnenden Geschäfte.

Es wird daher die Einrichtung getroffen werden, daß die auf Staatskosten errichtete Muster-Anstalten, die im Lande erzeugten Socons, um die in den Seidenländern laufenden Preise aufkaufen, und die Verwerthung derselben besorgen.

Das Nichtbefolgen dieses Grundsates hat in manchen deutschen Ländern die schon aufblühende Seidenkultur wies der vernichtet, da die Landleute weder Einrichtungen, noch Geschick hatten, die Seide so vollendet zum Berweben zus zubereiten, wie es die gegenwärtig auf das höchste versfeinerte Fabrikation der Seidenwaaren erfodert.

Von der Erziehung und Behandlung der Maulbeer= baume.

Man kennt bis jest kein Nahrungsmittel, welches zur Ernährung der Seidenraupen, die Blätter des weissen Maulbeerbaums (morus alba L.) vollständig ersetzen könnte. Von den von Zeit zu Zeit vorgeschlagenen Ersatzmitteln (Surrogaten) wird am Ende dieser Abtheilung die Rede seyn.

In früheren Zeiten wurden die Seidenraupen in Europa mit den Blättern des auch bei uns gemeinen, wohlschmefstende Früchte tragenden schwarzen Maulbeerbaums (morus nigra L.) gefüttert.

Da man aber in der Folge fand, daß der weiße Maulbeerbaum, in jeder Rücksicht viele Borzüge habe, so wird gegenwärtig in Italien, Frankreich und Deutschland, bloß der weiße Maulbeerbaum gepflanzt.

Bon diesem Baum kennt man vielerlei Spielarten, die sich theils durch die Form der Blätter, theils durch die Farbe der kleinen Beeren [es gibt weiße, rothe und schwarze] unterscheiden. Da man aber in Deutschland nur jene Bäume

mit Bortheil pflanzen kann, welche aus dem Saamen groß= blätteriger Sorten erwachsen find, so brauchen wir und nicht länger mit den Spielarten aufzuhalten.

Geschickte Scheidefünstler haben die Bestandtheile ber weißen Maulbeerblätter genan untersucht, und folgende Bestandtheile in benselben gefunden;

- 1) einen Faferftoff,
- 2) einen Farbeftoff,
- 3) Waffer,
 - 4) Bucfer,
 - 5) ein diefem Blatte eigenthumliches Barg.

In der Rinde hat man späterhin noch eine eigenthumliche Gaure entdeckt.

Der Zuckerstoff ernährt die Naupen, das diesem Blatte eigenthümliche Harz, durch die innern Einrichtungen des Thieres ausgeschieden und zweckmäßig verarbeitet, veredelt sich und füllt nach und nach die zwei kleinen Behälter an, aus welchen es das Gehäuse spinnt, in welchem es sich in eine Puppe verwandelt.

Diese Gehäuse heissen Cocons, und von benfelben ers hält man durch fünstliches Abwinden und Zwirnen ben Stoff, ben wir Seide nennen.

Das Alter des Maulbeerbaums, die Behandlungsart, der Boden, die mehr oder minder feuchte Jahredzeit, verursachen bedeutende Verschiedenheiten in den Verhältnissen der Stoffe, die man in dem Maulbeerbaumblatte findet.

Sie können in dieser Räcksicht mit den Weinreben vers glichen werden, bei welchen die Verschiedenheit des Bodens, die Lage gegen die Sonne, die Behandlungsart, die guns stige Witterung, entscheidet, ob man guten oder schlechten Wein ärndet.

Der Maulbeerbaum gedeiht, wie die Erfahrung lehrt, in allen gemäßigten Klimaten von ganz Europa, wenn derfelbe nicht abgelaubt wird, man kann ihn aber nur in jenen Gegenden mit Vortheil zur Seidenzucht benützen, wo nach der Ablaubung im Frühjahr die neu ges

triebene Zweige Wärme und Zeit genug haben, fich in zeistiges Holz zu verwandeln; dieses ist wieder eine Aehnlichsteit, die die Maulbeerbäume mit den Weinreben haben.

Dbschon nun der Maulbeerbaum mit jedem Boden vorslieb nimmt, so folgt doch aus dem Borhergehenden, daß, wenn man eine glückliche Seidenzucht erwarten will, man denselben nur auf hochgelegenen, trockenen Stellen pflanzen darf, die den größten Theil des Tages die Sonne genießen, und, wo möglich, gegen die kältesten Winde geschützt sind.

Man pflanze in Weingegenden die zur Seidenzucht bestimmten Maulbeerbäume so nahe als möglich an jene Grundstücke, auf welchen guter Wein gedeihet, oder doch gedeihen könnte, und man wird seinen Zweck gewiß ersreichen.

In niedrig gelegenen, offenen Ebenen, die einen schwes ren Lehm oder Boden von Flußschlamm haben, gedeiht der Maulbeerbaum, bloß als Baum betrachtet, besser, als auf den vorher bezeichneten Stellen.

Er wird stärker im Holze, bekömmt schönere und grössere Blätter, in welchen der Faser und Wasserstoff vorsherschend ist; da aber die Hauptsache, nämlich das dem Blatte eigenthümliche Harz, nicht hinreichend vorhanden ist, so gedeihen zwar die damit gefütterten Raupen in den ersten Perioden ihres Lebens vorzüglich gut; sobald aber die Zeit herankömmt, etwa nach der dritten Häutung, wo nach der Bestimmung des Thieres der Seidenstoff sich entswickeln soll, so ist dieser Stoff in nicht hinreichender Menge vorhanden, und die Insetten gehen entweder zu Grunde, oder spinnen schlechte Seide.

Aufmerksame Beobachter werden wohl bemerkt haben, bag dieses bei allen edeln Pflanzen sich eben so verhält.

Wein ohne Weingeist, Waid und Krapp ohne hinreischenden oder ohne haltbaren Farbestoff, Obst, das nach Rüben schmeckt, sind die Folgen, wenn man die angeführs

ten Pflanzen in unpaffendem Boben anbaut, und noch ein naffer Commer bazu fommt.

Wir haben in unferm Baterlande Grundstücke genug, um Millionen von Maulbeerbäumen zweckmäßig zu pflanzen, wie in den folgenden Abschnitten gezeigt werden soll.

Man bemerkt nur noch, daß das Holz des Maulbeers baums fehr fest ist, und gut zu Wagners, Schreiners, und selbst zu Rüferarbeit benutt werden kann.

Es ist ein vorzügliches Brennholz, und die Zweige könsnen zu Korbmacher-Arbeit und wahrscheinlich zu Papier, gleich jenen des Papiers Maulbeerbaums benutzt werden. Die Beeren sind für große und kleine Kinder eine angesnehme, gesunde Speise, und zu Sprop, Brantwein und Essig zu benützen. Der Sprop wird in Italien von den angesehensten Aerzten, besonders in einigen Hautkranksheiten und bei Brandwunden als vorzügliches Heilmittel, häusig verordnet.

Bom Chen ber Maulberbaume.

Durch bas Ausfäen bes Samens erhält man am ficher= ften eine große Angahl gefunder Maulbeerbäume.

So lange im Lande feine hinreichende Anzahl erwachs fener Maulbeerbäume vorhanden ist, muß man aus Italien ober Frankreich ben Saamen kommen lassen.

Wenn man nur wenige Bäume braucht, kann man burch Ablegen, wie in ber Folge gezeigt werden wird, sich schöne Stämme verschaffen.

Hat man Gelegenheit, Maulbeeren zum Saamen sammeln zu laffen, so muß man gesunde Bäume wählen, die im Frühjahre nicht abgelaubt worden sind.

Es ift fehr rathlich, vorzugsweise ben Saamen von Baumen sammeln zu laffen, die in Menge beisammen stehen.

Wenn gegen das Ende des Sommers die Beeren von felbst zu fallen anfangen, so ist es ein Zeichen, daß der Saame reif ist.

Man schüttelt die Aeste, ohne viele Kräfte anzuwenden, und sammelt entweder von dem trocknen Boden, oder von den untergelegten Tüchern die abgefallenen Beeren.

Diese Beeren, sie mögen nun eine Farbe haben, wie sie wollen, werden in einem mit Wasser gefüllten Gefäße zers drückt; und wenn der Saame hinreichend vom Fleische absgesondert ist, so neigt man das Gefäß auf eine Weise, daß das Mark mit dem Wasser auslauft, und die Saamenstörner auf dem Boden zurückbleiben.

Man gießt alsdann frisches Wasser auf, und wiederholt bieses Auswaschen so lange, bis die Saamenkörner rein sind.

Man seiht hierauf durch ein Tuch das Wasser, und läßt den Saamen im Schatten an einem luftigen Ort troknen.

Der Saamen wird bis zum nächsten Frühjahre in trockes nem Sande an einem fühlen und nicht feuchten Orte aufs bewahrt.

Der Boben, der zur Saatschule bestimmt ist, muß von jener Beschaffenheit seyn, in welchem unsere gewöhnliche Gemuffe, Salate und Suppenfräuter gedeihen.

Schatten gebende Gebäude, und noch weniger Baume, burfen nicht in der Nahe fenn; felbst die schon aufgegangenen Pflanzen verschwinden im Schatten der Baume wieder.

Es ist sehr gut, wenn der Boden vor Winter einen Schuh tief umgegraben wird, im März muß diese Arbeit wiederholt werden, und sollte der Boden sehr ausgesogen seyn, so ist es sehr gut, wenn bei dem zweiten Umgraben in der Tiese etwas wohl vermoderter Mist untergebracht wird.

Das Grundstück wird hierauf in Beete, die ungefähr vier Fuß Breite haben, abgetheilt.

Auf diesen Beeten werden 3 — 4 Rinnen einen Zoll tief gezogen.

Der Saame wird bann, ohne ihn einzuweichen, so bunn ausgestreut, daß ungefähr auf vierzig Fuß Länge ein Loth Saamen kömmt.

Badische Landesbibliothek

Der Saame wird hierauf mit Mistbeeterde, und wenn biese nicht zu haben ware, mit staubtrockener, durchgesiebe ter Gartenerde einen halben Zoll hoch bedeckt und gleich angegossen.

Die Aussaat darf vor dem fünfzehnten Mai nicht gesichehen; so unempfindlich die Maulbeerbäume vom zweiten Jahre an gegen die Kälte sind, so leicht wird die aufgesgangene Saat bei dem geringsten Nachtfroste getödet.

Bei trockener Witterung muffen die Beete täglich ftart mit ber Braufe ben gangen Commer über begoffen werden.

Um das frustig werden durch starkes Begießen zu vershindern, ist es sehr gut, wenn man die Beete mit ganz verfaultem Dünger überdecken kann; durch diese Decke wird auch dem Ueberhandnehmen des Unfrauts gesteuert; das Jäten und das Bearbeiten des Bodens, mit einer kleinen Gartenhacke, darf, sobald es nöthig wird, nicht unterbleiben.

Man sieht hieraus, daß die vorgeschriebene Arbeit in nichts von jener verschieden ist, die in jeder Baumschule Statt findet.

Im ersten Winter werden die Pflanzen ungefähr eine Spanne hoch, mit Baumlaub bedeckt, oder, wenn dieses nicht in hinreichender Menge zu haben seyn sollte, so kann man die Erde von beiden Seiten beiziehen; dieses Bedecken mit Erde muß jedoch erst kurz vor dem Einfrieren vorgesnommen werden.

-Wenn der Maulbeersaamen innerhalb drei Wochen nicht aufgegangen ist, so war er nicht keimfähig.

Dieß ist oft ber Fall, und hat verschiedene Urfachen.

Der Saame ist häufig zu alt, oder die Beeren wurden unreif eingesammelt, oder waren nicht gehörig befruchtet.

Der Saame von gewöhnlichen Saamenhändlern ist häufig nicht keimfähig, oder doch mit schlechtem stark vermischt. Es ist daher sehr räthlich, den Saamen durch gute Be= kannte, oder andere zuverlässige Leute kommen zu lassen.

Da nun Wenige Lust haben werden, sich mit einer Maulbeerbaumschule abzugeben, und fünf oder sechs Jahre

zu warten, bis die Bäume an ihren Standort versetzt werden können, so wird in der Folge angezeigt werden, wo Maulbeerbäume zum Versetzen tauglich, sowohl zu Hochsstämmen als zu Buschbäumen gezogen, unentgeldlich, oder gegen geringe Preise zu haben sind.

Bon ber Baumschule.

Menn ber Boben ber Saatschule von fruchtbarer Natur ist, und die Mitterung des ersten Sommers günstig war, so findet man schon im zweiten Frühjahre nach der Aussaat eine Menge Pflanzen, die in die Baumschule versetzt wers den können; gewöhnlich aber müssen die Sämlinge zwei Jahre in den Beeten stehen bleiben.

Wenn der Saame gut war, und größtentheils aufgegangen ist, so kann man vier Jahre lang die Saamenbeete benüten.

Man zieht nämlich in jedem Frühjahre bei der Berspflanzzeit aus dem vom Regen feuchten oder durch Gießen feucht gemachten Boden die stärksten Pflanzen mit den Händen aus; die übrigen, die zum Versetzen zu klein sind, werden mit einer großen, scharfen Gartenscheere am Boden abgeschnitten, und dienen im künftigen Frühjahre als Setzlinge.

Wenn das Ausziehen mit den Händen zu viele Anstrensgung kostet, da bei manchen Pflanzen die oft über zwei Fuß lange Pfahlwurzel abreißt, so kann man mit dem Spaten, oder noch besser, mit dem bekannten, zum Aussgraben der gelben Rüben bestimmten Eisen, ein wenig nachhelsen.

Nach vollendetem Ausziehen muß aber die Erde ftark begoffen werden, damit sie sich wieder an die stehenbleibenben Sämlinge gehörig anlege

Wer Maulbeerbäume zum Berkaufen ziehen will, thut fehr wohl baran, wenn er seine Baumschule in zweierlei Boben anlegt. Sind die Bäume bestimmt, fünftig in Sandboben zu stehen, so würden Bäume im Lehmboden aufgewachsen nur schlecht gedeihen, und junge Bäume, die mehrere Jahre im Sand erzogen worden sind, brauchen auch sehr lange, bis sie sich an den Lehmboden gewöhnen, und viele gehen durch den Ueberfluß der ungewöhnten Nahrung zu Grunde.

Dieß ist keine Eigenschaft ber Maulbeerbäume, sondern sie haben dieß mit allen anderen Bäumen gemein; das Nichtachten dieser Vorschrift ist die Ursache des Mißlingens von vielen Pflanzungen in allen Baum = und Strauchgatstungen.

Wer zum eignen Gebrauche eine Baumschule anlegt, barf nur solchen Boden wählen, der mit jenem, in welchen die Bäume fünftig verpflanzt werden sollen, in der Mischung Uehnlichkeit hat.

Man mag aber nun ein Grundstück zur Baumschule besstimmt haben, in welchem Sand oder Lehm vorherrscht, so muß der Boden entweder von Natur aus, oder durch lange Kultur fruchtbar senn.

Lehmiger Boden muß vor Winter und das zweite Mal im Frühjahre, wenigstens einen Fuß tief, umgegraben wers den; bei sandigem Boden reicht das Umgraben im Frühs jahre hin.

Ist der sonst fruchtbare Boden durch die vorhergepflanzten Gewächse stark ausgesogen worden, so ist es sehr gut, wenn beim letten Umgraben etwas Besserung in die Tiefe untergebracht wird.

Dieß darf aber schlechterdings kein frischer Thiermist fenn; bloß ganz vermoderter Dünger, oder viel besser Pflanzenerde, verfaulte Rasenstücke von einer auf gutem Boden besindlichen Wiese, oder andere unausgesogene Erde, ausgewitterter Teichschlamm, thun die besten Dienste.

Es ist nicht nöthig, daß man in der Baumschule Beete abtritt; die Baumpflanzen muffen nur nach der Schnur,

wenigstens zwei Juß in jeder Richtung von einander gepflanzt werden.

Sieht man nicht vorans, daß die Bäume, sobald sie brauchbar sind, an ihren Standort versetzt werden können, so ist es in gutem Boden sehr räthlich, einen Zwischenraum von drei Schuh für jeden Baum zu bestimmen.

Beim Pflanzen selbst kann man, wenn der Boden wohl zubereitet und sehr locker ist, sich des Pflanzholzes, oder besser, einer gewöhnlichen Maurerkelle bedienen, und die Maulbeersämlinge wie Kohlpflanzen behandeln; sollte dies ses der Fall nicht seyn, so macht man kleine Löcher mit dem Spaten im voraus, in welche die vorher zugeschnitztenen Pflanzen gesetzt, die Wurzeln in Ordnung gelegt und mit der feinsten und trockensten Erde, die im Bereiche ist, bedeckt werden.

So viel Pflanzen man in einem Tage braucht, muffen vorher aus der Saatschule ausgehoben, zurechtgeschnitten und bis zum wirklichen Setzen in die Erde eingeschlagen werden.

Dieses Beschneiden ist sehr einfach und besteht in solgendem: Bon der Pfahlwurzel wird so viel abgeschnitten, daß ohngefähr 6 — 8 Zoll stehen bleiben; sollten Seiten-wurzeln vorhanden senn, so werden sie sorgfältig geschont und nur das Beschädigte abgeschnitten.

Dem Stämmchen selbst werden höchstens 6 Augen gelassen, alles übrige, wenn es auch noch so schön gewachsen ware, wird hinweggeschnitten.

Sind die für das Lagewerk bestimmten Pflanzen alle eingesetzt, eine Arbeit, die nur bei trockener Witterung geschehen darf, so werden alle Pflanzen so stark begossen, daß man überzeugt senn kann, die Erde habe sich hinreischend an die Wurzeln angelegt.

Es dient sehr zur Erleichterung dieses Geschäftes, wenn die Schnur, nach welcher man pflanzt, in der bestimmten Entfernung, in welcher die Pflanzen gesetzt werden sollen, etwa durch Umwindung mit einem farbigen Bindfaden, bezeichnet wird: an die bezeichnete Stelle wird ber Gam-

In dem ersten Sommer sind die Pflanzen, wenn sehr trockene Witterung einfallen sollte, einigemal zu begießen, und das ganze Grundstück durch mehrmaliges Behacken und Jäten vom Unkraute rein zu halten.

Im nachfolgenden Winter ist eine Bedeckung unnöthig. Im zweiten Frühjahr werden, jedoch nicht eher, als bis man merkt, daß die Maulbeerbäume in den Trieb kommen, von allen Pflanzen, die zu Hochstämmen bestimmt sind, die Rebenzweige, bis auf den stärksten, mit scharfen Messern weggeschnitten; sollte kein schöner, gerader Schoß, der zum Hochstamm sich eignet, vorhanden senn, so schneisdet man die ganze Pflanze am Boden weg; von den Zweigen, die bald darauf hervortreiben, läßt man nur einen stehen, und die übrigen werden, wenn sie eine Höhe von 6 Zoll erreicht haben, weggeschnitten.

Man verliert bei diesem Berfahren, wie man wohl glauben fonnte, feine Zeit, benn die so behandelten Stämmschen übertreffen die andern bei weitem an schnellem Buchse.

Sind die Pflanzen zu Zwerg = oder Buschbäumen bestimmt, so ist das Verfahren beim Beschneiden ein wenig verschieden.

Man schneidet nämlich die mittleren Zweige herans, und läßt drei, höchstens vier Nebenzweige stehen; will man dem Zwergbaume etwa einen Schaft von 1 — 2 Fuß geben, so behandelt man ihn wie den Hochstamm, mit dem einzigen Unterschiede, daß man den einzelnen Schoß, den man stehen ließ, in einer Höhe von einem oder zwei Fuß abfürzt,

In diesem zweiten Sommer ist dann nichts mehr zu thun, als den Boden durch mehrmaliges Hacken und Jäten vom Unfraute rein zu erhalten. Das zweckmäßige Beschneiben der Bäumchen und das Bearbeiten des Bodens wird auch in den folgenden Jahren fortgesetzt.

Das Beschneiden barf nur im Frühjahre, furz ehe die Bäume ausschlagen, vorgenommen werden.

Die Bäume, die zum Pflanzen auf Aecker, ober längs der Feldwege bestimmt sind, müssen eine Schafthöhe von wenigstens 8 Fuß erhalten, diejenigen hingegen, mit welchen man Grundstücke besetzen will, die ausschließend dem Seidenbau gewidmet werden, erhalten einen Schaft bloß von drei bis vier Fuß Höhe, um das Abbrechen der Blätzter zu erleichtern, und die Beschädigungen der Arbeiter durch das Herunterfallen von hohen Bäumen zu verhindern, ein Unfall, der sich in Italien so häufig ereignet, daß die Hospitäler in der Zeit der Seidenzucht sich auf viele Bermundete richten müssen.

Man lernt übrigens das Bilden der Maulbeerbäume nicht aus Beschreibungen; zur Besorgung einer Baumsschule ist ein geübter Gärtner nöthig. Die Behandlung der Maulbeerbäume ist übrigens in dieser Hinsicht in nichts von jener verschieden, welche bei andern Obstsorten Statt findet.

Bon bem Beredeln ber Maulbeerbaume.

Jahrhunderte lang kannte man in Europa keine anderen, als die aus Saamen erzogenen Maulbeerbäume; da aber unter diesen sich öfters einige befanden, welche viel grösperes und minder ausgezacttes Laub, als die übrigen hatten, so bemerkte man, daß diese geschwinder abzulauben waren.

Um fich Mühe zu ersparen, suchte man nun auf die bei ben andern Obstbäumen gewöhnliche Weise die großblättrige Sorte auf die übrigen zu propfen.

Die kenntnifreichsten Männer sind, selbst in Italien und Frankreich, über den Vortheil und Nachtheil dieses Verfahrens nicht einig.

Der italienische Graf Dandolo, ber erste, der diese ganze Kultur auf eine wissenschaftliche Weise behandelte, und durch viele im Großen lange Jahre hindurch angestellten Versuche Licht in diesen bisher nur den Landleuten überslassen Kulturzweig gebracht hat, zeigt in seinem Werke

über diesen Gegenstand, daß die Nachtheile die Bortheile bes Propfens weit übertreffen.

Da nun die Erfahrung in Deutschland gelehrt hat, daß die gepropften Bäume, wie alle veredelten Obstbäume, schwächlicher und gegen die Kälte empfindlicher sind, als die ungepropften, so ist bei uns dieses sogenannte Bersedeln gar nicht anzurathen.

Dazu fömmt noch, daß das Laub der veredelten Bäume viel mäfferiger ift, als das der aus Saamen erzogenen, folge lich minder zweckmäßig und gefährlicher bei der Anwendung.

Wenn in einer Pflanzung sich Maulbeerbäume befinden, von welchen bas Laub so klein und ausgezacht ist, daß es bas Abbrechen nicht verlohnt, so muß man sie, wenn man sie nicht als Nutholz aufziehen will, wegwerfen.

Dieses sollte schon in der Baumschule geschehen, aber erst im zweiten oder dritten Jahre, denn im ersten haben beinahe alle Sämlinge großes Laub.

Es wird hierbei bemerkt, daß alle früherhin in Deutsch= land gepflanzten Maulbeerbäume, von welchen doch, beson= bers in der Rheinpfalz, so vorzüglich schöne Seide gezogen wurde, unveredelt waren.

Wenn jedoch Jemand in einzelnen Fällen, z. B. um beliebte Spielarten zu erhalten, seine Bäume veredeln will, so muß man dieses Geschäft einem in diesem Zweige genbten Arbeiter anvertrauen; das Beredeln geschicht wie bei den gewöhnlichen Obstbäumen, durch Oculiren, Copusliren, durch Propfen in die Rinde und in den Spalt, und durch das in Italien gewöhnliche Pfeifeln oder Ringeln.

In allen Büchern, die von der Obstbaumzucht handeln, ist das Verfahren hierbei umständlich beschrieben.

Es wird jedoch hierbei bemerkt, daß alle Maulbeerarten das Einseigen der Propfreiser oder Augen sehr ungern annehmen.

Man hat durch geübte Gärtner viele Maulbeerbäume auf verschiedene Weise veredeln lassen, und nur wenige sind angeschlagen.

Unter ben verschiedenen Beredlungsarten hat bas Propfen in die Rinde am meiften geglückt.

Die zweite fehr gute Bermehrungsart ber Maulbeerbaume ift bas Ablegen ber 3meige, und geschieht auf fol-

gende Weife.

Man Schneidet einen Maulbeerbaum ein paar Boll über bem Boben ab; die in Menge hervorsproffenden Zweige fonnen bann im zweiten Fruhjahre leicht zum Bewurzeln gebracht werden. In wost sid . wariedung galere

Man grabt rund um ben Stamm herum bie Erbe wenigstens ein und inen halben guß tief um, ohne bie Wurzeln bes Stammes zu verleten; die Zweige werden bann, ohne fie vom Stamme loszureiffen, in ben Boben gelegt, wenn es nothig fenn follte, mit Safen befestigt, und die Erde wieder fo barüber geworfen, bag nur einige Mugen aus bem Boden bleiben; bei trockenem Wetter muffen biefe Ableger öfters begoffen werden.

Im nächsten Frühjahr fann man nachsehen; viele bavon werden, befonders in fandigem Boden, fchon hinreichend bewurzelt fenn, um fie weiter verpflangen gu fonnen.

Es ift aber weit beffer, wenn man fie noch ein Sahr fteben läßt; in biefem Falle ift es aber zwedmäßig, biefe 3weige burch einen Schnitt vom Mutterstamme gu trennen und bas im vorigen Commer getriebene Solg ftart eingufürgen, bamit bie Stämmchen fich gewöhnen, blos burch ihre eigenen Wurgeln gut leben.

Will man nun eine beliebte Spielart fortpflangen, fo fägt man einen Wildling von ber Diche eines Fingers und barüber etwa zwei Boll über bem Boben ab, und lagt einen Zweig ber Spielart in die Rinde propfen.

Die neuen Zweige fann man bann in ber Folge, wie eben gelehrt worden, burch Ablegen fortpflangen, und bann Mutterstämme von der beliebten Urt gewinnen, welche burch weiteres Ablegen immer acht erhalten werden fonnen.

Diefe Bermehrungsart geht freilich viel langfamer, als jene burch Saamen; es ift baber febr zu rathen, bag man das Ablegen gleich mit einer Menge Stämmchen vornimmt. Sie muffen aber wenigstens acht Fuß bes Ablegens wegen von einander entfernt, gepflanzt werden.

Man hat auch die Vermehrungsart burch Stecklinge vorgeschlagen.

Diese Art ist aber in unserm Himmelsstriche gar nicht ans zurathen, benn nach unserer Erfahrung wird Mühe und Zeit verloren seyn.

Von vielen Hunderten, die man mit aller Sorgfalt, burch geübte Gärtner, in dieser bei fremden Topfflanzen heutzutage so gewöhnlichen Vermehrungsart, selbst in kalten Mistbeeten, unter Glassenstern behandeln ließ, sind nur Wenige angewurzelt, und von allen diesen wachsen nur zwei freudig fort.

Aber diese zeigen so viel Kraft, daß man doch für die Folge hoffen kann, diese schnellste und zweckmäßigste aller Bermehrungsarten benützen zu können, wenn einmal durch nähere Kenntniß des Pflanzenlebens die Bedinguns gen entdeckt seyn werden, unter welchen die leichte und sichere Bewurzelung der Stecklinge dieser Baumgattung Statt findet.

Von dem Verpflanzeu der Maulbeerbaume an ihren Standort.

Das Berpflanzen biefer Gattung ist in nichts von jener verschieden, die bei jedem andern Baume angewendet wers den muß, wenn er gedeihen soll.

Wenn Maulbeerbäume einzeln oder in Reihen längst der Gemeinde = und Gewannenwege gepflanzt werden solsten, so müssen die Löcher dazu, so früh als möglich, bei der Frühlingspflanzung im Herbste vorher, und bei jener des Spätjahres schon gegen Ende des Sommers, wenigstens vier Fuß weit und drei Fuß tief, ausgeworfen werden.

Je größer man die Baumlöcher macht, besto sicherer fann man auf bas Gebeihen bes Baumes rechnen.

Sollte die ausgeworfene Erde unfruchtbar senn, z. B. aus Ries, Bauschutt, und dergleichen bestehen, so muß man die Grube mit der nächsten guten Erde, die auf der Dberfläche der Felder abzuheben ist, ausfüllen.

Wenn die Bäume fo schwach find, daß sie eines Pfals bedürfen, so wird berselbe por dem Ausfüllen in den festen Boden der Grube eingestoßen.

Die Entfernung der Hochstämme muß wenigstens zwanzig Fuß betragen, eine weitere Entfernung ist besonders in fruchtbarem Lehmboden sehr zuträglich, weil Sonne und Luft besser auf die Blätter einwirken können.

Die Zwergbäume jeder Art bedürfen nur halb so viel Raum.

Bei dem Ausheben der jungen Bäume aus der Baumschule muß man sich bemühen, die ganze Wurzel herauszubringen, und sie bei dieser Art, so wenig als möglich, zu verletzen.

Von den Wurzeln wird nur das Beschädigte mit einem scharfen Messer abgeschnitten, und alle Aeste ausgeputt, die an dem Schafte in einer Höhe von acht Fuß sich bessinden.

Die Kronäste dürfen am wenigsten geschont werden; man schneidet jeden bis auf drei Angen zurück, und sorgt dabei gleich zu Anfang, daß die Krone künftig hohl wers den kann.

Das Baumloch muß vorher schon auf drei Biertel seis ner Ticfe ausgefüllt seyn; der Baum wird hierauf an den Pfal gestellt, die Wurzeln mit den Händen ausgebreitet, und in eine, so viel möglich, regelmäßige Lage gebracht.

Man bedeckt dann die Wurzeln mit der feinsten und trockensten Erde, die man in der Nähe haben kann, und läßt, wenn die Erde zwischen die Wurzeln gebracht wors den ist, die Gräben vollends füllen.

hierauf muß ber Banm ftart begoffen werden, bamit

die feine Erde fich, so genau als möglich, an die Wurzeln anlege.

Da die Erde in der Grube sich im ersten Sommer ims mer start senten wird, so darf der Baum mit Weidenzweis gen vorerst nur locker angeheftet werden, damit er sich nachsenken kann.

Es ist sehr gut, wenn man zu diesen Arbeiten Leute nimmt, die Uebung darin haben, denn es ist kaum möglich, alle Handgriffe zu beschreiben:

Ehe wir nun die Behandlung der Maulbeerbäume in den folgenden Jahren angeben, ist es nöthig, im Allgemeisnen von der zweckmäßigsten Anlage von Maulbeerbäumen in Deutschland zum Behuf der Seidenzucht zu spreschen.

Man hat in der frühern Zeit, besonders in der Rheinspfalz und in Preußen, bei ber Anlage von Maulbeerpflanzungen das ehemalige Verfahren der Italiener befolgt.

Man pflanzte beinahe nichts als Hochstämme, und biefe in die Mitte der Felder, die größtentheils zum Getreides und Futterbau bestimmt waren.

Die größere Wärme in Italien verursacht, daß bort Getreide und die Gemuse unter dem Schatten der Bäume recht gut gedeihen; der im Schatten gezogene Wein hat aber auch, so wie bei uns, keinen Werth.

Dieß jedoch ist in Deutschland ganz anders; wir haben der Wärme selten zu viel, und selbst in jenen Gegenden, wo Wein von besonderer Güte gebaut wird, und deren Klima sehr viele Aehnlichkeit mit jenem des nördlichen Ita-liens und den gebirgigen Theilen von Südfrankreich hat, muß der Landwirth, der vorzügliche Erzeugnisse liefern will, schlechterdings Getreide, Wein, und selbst die zum Gemüse dienenden Kohlarten auf besondern Feldern bauen.

Alle biese Erzeugnisse gedeihen nicht gut im Schatten hoher bicht belaubter Bäume.

Gartenwein ift bei und gleich bedeutend mit schlechter

Brühe, und eine gute Feldpolizei buldet feine Baume in ben Weinbergen.

Dazu fommt noch, daß die in die Aeder gepflanzten Baume die Bearbeitung des Feldes fehr hindern.

Die Bäume werden besonders in den ersten Jahren, theils durch die Rohheit der Ackerknechte, theils selbst ohne Berschulden der Arbeiter, häusig an Rinde und Wurzel verletzt.

Die Maulbeerbäume aber können diese Beschädigungen weniger vertragen, als unsere gewöhnlichen Obstbäume; eine geringe Berletzung verursacht oft das Erkranken des Baumes, indem aus den Wunden eine braune Brühe ausssließt, wodurch bei Bernachlässigung der Wunde, die dem Baume eigenthümlichen Säfte verlohren gehen, und das Absterben des Baumes herbeigeführt wird.

Dieg find die Nachtheile aber noch nicht alle.

Die Maulbeerbäume erwachsen, besonders in gutem Boden, zu der Größe unserer Obstbäume, und ihr Schatzten schadet offenbar, von der Hälfte Mai bis Ende Juznins, dem Wachsthume der auf dem Felde gepflanzten Gewächse.

Der hauptübelftand ift aber noch zu berühren.

Um die Blätter in dieser Zeit, der einzig schicklichen gur Seidenzucht, abpflücken zu können, muß man die Felder betreten.

Mehrere Menschen schleppen hohe Leitern herbei, besteigen die Bäume, sammeln die Blätter, und da in jener Zeit das Getreide schon eine bedeutende Höhe erreicht hat, so wird gewiß dem Ertrag viel Schaden gethan.

Wenn denn nun auch in den zum Körner = und Futters baue bestimmten Feldern nach einer langen Reihe von Jahs ren die Maulbeerbäume auffommen, so entstehen so viele Uebelstände und Zänkereien zwischen den Eigenthümern und den Arbeitern, daß gar nicht zu erwarten steht, daß auf diesem Wege der Seidenbau in unserm Baterlande in einer Ausdehnung eingeführt werde, in welcher er allein Borstheil bringen fann.

Wenn man die wirklich sehr nütliche Seidenzucht eins führen will, so bleibt beinahe nichts übrig, als die Manlbeerbäume nach Art der Weinberge auf besondere Felder zu pflanzen, und das ganze Grundstück diesem Zwecke aussschließend zu widmen.

Jeder, der Lust hat, Seide zu ziehen, bepflanze ein größeres oder fleineres Feld, wo möglich; in der Nähe des zum Raupenerziehen bestimmten Gebäudes, ganz mit Maulbeerbäumen.

Der Boden darf nicht sumpfig oder dem Quellwasser ausgesetzt seyn, muß so viel möglich, eine erhöhte Lage haben, und die Sonne des größeren Theils des Tages genießen, damit das dem Maulbeerblatte eigenthümliche Harz sich in gehöriger Menge und Güte ausbilden könne.

Diefe Lage ift in unferm Baterlande unerläßlich.

In der Lombardei sieht man zwar unzählige Maulbeers bäume in Sbenen gepflanzt, die dem Quellwasser ausgessett find.

Die größere Menge ber Wärme, die dieses Land genießt, macht, daß das Wasser in den Blättern schneller verdünsstet, und doch der Seidenstoff sich hinreichend entwickelt, obschon auch dort die Seidenzucht auf den Höhen viel besser, als in der Ebene, gedeiht, und in Rücksicht der Feinsheit und Stärke, jener in den Niederungen gewonnenen, weit vorgezogen wird.

In unserm Vaterlande dürfen ähnliche Lagen nicht gewählt werden, man muß durch erhöhte und sonnenreiche Lagen den Theil der Wärme zu ersetzen suchen, der unserm Himmelsstriche fehlt.

In Gegenden, wo Wein und edlere Obstsorten ges bant werden, darf man nur die Maulbeerpflanzungen den Weinbergen von gutem Ertrage so nah als möglich bringen, und man wird seinen Zweck gewiß erreichen. Ge gibt in Deutschland und in unserm Baterlande, bes sonders in der Nähe der Berggelände, die sich von Weinzheim bis gegen die Schweiz hinziehen, kein Dorf, wo nicht schlecht, oder gar nicht benütztes Feld genug vorhanden wäre, um eine Pflanzung anzulegen, die hinreichend wäre, jenen Theil der Gemeinde, der sich mit den Handarbeiten bei der Seidenzucht abgeben kann, genug zu beschäftigen.

Wollte man bloß Hochstämme pflanzen, so würden viele Jahre barauf gehen, ohne daß man einen Ertrag erwarten könnte.

Man muß daher aus langer Erfahrung rathen, die dem Seidenbau gewidmeten Grundstücke größtentheils mit 3wergs oder Buschbäumen zu bepflanzen.

Diese gewähren in wenigen Jahren, selbst in bloßem Sande und verwittertem Steinboden der Bergabhänge, wo Sochstämme gar nicht auftommen, würden, eine reichliche und bequeme, folglich wohlfeile Blätterärndte.

Es ist ein bloßes Borurtheil, von welchem in der neus ern Zeit, selbst die Italiener und Franzosen zurückgekommen sind, wenn man glaubt, daß die Blätter der Hecken= bäume keine gute Seide gewähren.

Die in Mannheim gezogene und zu ben schönsten Zeus gen verarbeitete Seibe, ift bloß bas Erzeugniß einer unges fähr fünf Morgen großen Pflanzung von Buschbäumen.

Diese Bäume können in einem guten Sandboden in eis ner Entfernung von zehn und in lehmiger Erde von sechs zehn Fuß gepflanzt werden.

Man fann einen Schaft von ein bis zwei Fuß hoch ersziehen, und hat dafür zu forgen, daß die Krone ungefähr kelchartig, das ist, hohl, von innen sich ausbilde.

Die hauptkronenafte fonnen auch gleich von der Wurstel aufangen; die kleinen Zweige werden dann einen oder zwei Fuß vom Boden abgeschnitten.

Man könnte die Bäume auch fächerartig, fo wie die gewöhnlichen Spaliere giehen.

Damit ist jedoch nicht gesagt, daß man gar feine Sochstämme pflanzen foll.

Gemeinden und größere Gutsbesitzer thun sehr wohl baran, wenn sie ganze, bisher wenig benützte, weit von der Wohnung entfernte, oder schwer mit dem Pfluge zu bearbeitende Felder abwechslungsweise mit Hochstämmen und mit Zwergbäumen in Kelch = oder Resselform bepflanzen, wenn sie die oben beschriebene vortheilhafte Lage has ben; das Verkausen oder Benützen des Laubes wird in der Folge den Werth der Grundstücke sehr erhöhen.

In Italien schätzt man ben Ertrag eines erwachsenen Maulbeerbaumes auf funf bis zehn Gulben.

Sind nach einer Reihe von Jahren die Hochstämme erwachsen, und hat die Güte des Bodens ihnen erlaubt, sich stark auszubreiten, so kann man die Zwergbäume aushanen; das Brennholz, welches sie gewähren, wird die Rosten des Anpflanzens reichlich ersehen. Die Blätter der Zwergbäume unter dem Schatten der weit ausgebreiteten Kronen der Hochstämme haben für die Seidenzucht wenig Werth.

Beinahe in allen Gegenden befinden sich Dorf = und Ges markungswege, welche wenig befahren werden; auch diese können mit Bortheil mit hochstämmigen Maulbeerbäumen besetzt werden, besonders wenn man es so einrichten kann, daß ein Niemen von sechs bis acht Fuß nicht umgepflügt, sondern zum Graswuchs benützt wird.

Un folden Stellen thut sie bem Ackerbau wenig Schasten, und bas laub kann leicht gepflückt werden.

An viel befahrenen, folglich staubigen Landstraßen sind Maulbeerbäume für die Seidenzucht beinahe ganz verlohren, indem der Staub den Raupen schädlich ist, und das Waschen und Trocknen wohl mehr Unkosten, als Gewinn bringt. Von der Behandlung der Hochstämme in den ersten Jahren nach der Verpflanzung auf ihre Standorte.

Man mag nun die hochstämmigen Maulbeerbäume einzeln auf die Wecker pflanzen, oder ganze Felder dieser Rultur widmen, so bedürfen die Bäume in den ersten Jahren mancher Nachhülfe.

Man könnte zwar auf die Behandlung der gewöhnlichen Obstbäume verweisen, indem nur wenig Berschiedenheit statt findet; da aber diese Bäume, so alt auch ihr Dasein im Lande ist, häufig sehr zweckwidrig behandelt werden, so scheint die folgende Anleitung gar nicht überflüssig zu seyn.

Um der Krone eine zweckmässige Gestalt zu geben, läßt man im ersten Frühjahre nach der Berpflanzung nur zwei Augen an jedem Kronenästchen stehen, und zwar vorzugs-weise diejenigen, welche auswärts gerichtet sind, und die fräftigsten zu seyn scheinen.

Rach dem Ausschlagen der Blätter untersucht man von Zeit zu Zeit die Bäume, man schneidet die unnöthigen Zweige ab, und läßt nur diejenigen stehen, welche eine hohle, das ist, kelchartige Krone zu geben versprechen.

Dieses Ansschneiden oder Ausbrechen geschieht nur, so lange die Zweige klein und zart sind, damit die Rinde nicht verlett werbe.

Um Fuße des Baumes darf in einem Durchschnitte von drei bis vier Fuß weder etwas gepflanzt, noch Unfraut geduldet werden.

Die Pflanzen würden den Boden aussaugen, und die Wurzeln des neu gepflanzten Baumes weniger die äussere Luft einsaugen können; der übrige Boden kann mit Hackes früchten bebaut werden.

Wenn man ganze Stücke den Maulbeerpflanzungen wids met, so würde es sehr vortheilhaft senn, wenn man gerade so, wie bei der Anlage neuer Weinberge verführe.

Der armfte Weinbauer, ber am hardtgebirge jenfeits

des Rheins einen alten Weinberg erneuert, ober auf einem Ackerfelde ober Waldstück Reben anlegt, rottet den ganzen Plat drei bis vier Fuß um, und wirft alle Steine und Wurzeln, selbst die unfruchtbare Erde heraus.

Dieses Berfahren ist besonders bei der Pflanzung von Zwergbäumen für wohlhabende Eigenthümer fehr angu-

rathen.

Die Auslage murbe burch bas geschwindere Benüten ber Baume und die langere Dauer berfelben hinreichend

erfest merben.

Jedes Verfahren, um geistreichen Wein zu erzeugen, ist auch bei Maulbeerpflanzungen anzuwenden, beide Pflanzen sind Kinder einer wärmeren Sonne, und in unserm hims melsstriche muß man alle Kunstgriffe anwenden, um die Wärme zu vermehren, und jene, die die Jahreszeit uns darbietet, vollständig zu benützen.

Das bisher Gesagte ist besonders anwendbar, wenn man, wie sehr anzurathen ist, die Bergabhänge ganz mit

Bufch ober 3mergbaumen bepflangt.

Die Maulbeerpflanzung wird bann einem gut gehaltenen

Weinberge gleichen.

Im zweiten Frühjahre wird die Erde um den Baum herum bis auf die Wurzeln aufgeräumt, und man schneidet sorgfältig alle jene Wurzeln weg, welche zu nahe an die Oberfläche getrieben haben, auf daß die Wurzeln fräftiger werden, besser der größern Kälte und hitze wiederstehen können, und vom Behacken oder Pflügen des Bodens nicht zerquetscht werden.

Die Wurzeln muffen ben Ginfluß bes Dunftfreises füh-

Man schneidet hierauf die alten Bande los, die den Baum im Wachsthum hindern wurden, dann wird ein wenig Moos zwischen den Pfahl und den Baum gelegt, und derselbe aufs Neue befestigt.

Die Zweige bes vorher gehenden Jahres werden ungefähr auf die Hälfte eingefürzt; ber Schnitt wird so geführt, daß das Auge an bemselben auswärts steht; schwache Zweige werden abgeschnitten, man benütt nur diejenigen, welche ganz stark sind.

Sobald nun der Maulbeerbaum Zweige treibt, so bricht man jene aus, welche gegen bas Innere ber Krone machsen

wollen.

Man verschont blos zwei Zweige an jenen Aesten, welche ihre Richtung nach außen haben und wo möglich auf beiden Seiten stehen; alle andern Zweige werden, wie sie

fich zeigen, ausgebrochen.

Die Erfahrung lehrt die Rütlichkeit dieses Berfahrens, um nicht nur allein starke Hauptäste und Zweige gegen das Ende des zweiten Jahres zu erhalten, sondern auch, um dem Baum eine Gestalt zu geben, bei welcher das Blätterbrechen erleichtert wird.

Das gewöhnliche Verfahren, alle jungen Zweige stehen zu laffen, und sie erst in etlichen Jahren nachher abzu-

fchneiben, ift fehr fehlerhaft.

Das heckenartige, verwirrte Aussehen der Krone der Maulbeerbäume, die Kleinheit des Laubes und die Besschwerlichkeit des Laubbrechens, sind die Folgen dieses Fehlers.

Im britten Jahre werben bie Banber wieder erneuert,

wie im vorhergehenden.

Man schneibet hierauf alle Aeste weg, welche im zweiten Triebe bes vorhergehenden Jahres in das Innere der Krone gewachsen sind; sie würden, wenn sie dicker werden, die Arbeiter bei dem Blätterbrechen hindern, eine bequeme Stellung anzunehmen.

Dieses Abschneiden muß dicht an den Hauptästen ge-

ben übrigen bie Gafte entziehen.

Die Zweige des vorhergehenden Jahres werden wieder um die Hälfte verfürzt, und diesenigen ganz abgeschnitten, welche sich kreuzen, oder in das Innere der Krone zu wachsen drohen. Am Fuße bes Baumes wird die nämliche Arbeit wie im vorhergehenden Jahre vorgenommen.

Man muß nie, wenn man einen Baum schneibet, auf benselben steigen; auf einer kleinen Stells ober Doppelleiter können alle diese Arbeiten bequem und sicher vorgenommen werden.

Das bisher gesagte bient auch bazu, die Baume in ben folgenden Jahren zweckmäßig zu behandeln.

Die Behandlung ber erwachsenen Maulbeerbaume.

Man muß babei auf brei Dinge Rückficht nehmen :

- 1) auf bie Gute und Menge ber Blatter;
- 2) auf die Daner bes Baumes;
 - 3) auf die Leichtigkeit, die Blätter zu fammeln, und die Sicherung ber Arbeiter vor bem Herabsturgen von ben Baumen.

Das Beschneiben ber Bäume trägt ohne Zweifel bagu bei, die Blätter größer und ben Baum laubreicher zu machen.

Wenn dieses Beschneiden aber zu unrechter Zeit und von ungeschickten Händen verrichtet wird, so vermindert sich die Güte und Menge der Blätter.

Da in den ersten Jahren, wo man die Blätter benütt, die Bäume noch nicht ganz ausgewachsen sind, so muß man mit vieler Vorsicht zu Werke gehen, und das Beschneiden so einrichten, daß die Aeste des Baumes gleichen Zufluß von Säften haben.

Nach dem Abbrechen der Blätter sind alle verdörrten Zweige und alle jene auszuschneiden, welche bei dem Laubs sammeln beschädigt worden sind.

Wenn in der Folge der Jahre einige Aeste verdörren, wenn die Blätter selten und klein, wenn sie vor dem Herbste gelb werden, so muß man alle Aeste im Frühjahre stark beschneiden, damit die Bäume neues Holz treiben und die Wurzeln verstärkt werden.

Ueberbies barf ber Baum so lange nicht entlaubt wers ben, bis man fieht, baß er seine vorige Stärke wieder erlangt hat.

Sobald man bemerkt, daß der Maulbeerbaum sichtbar abnimmt, so muß man selbst die großen Kronenaste ein oder zwei Fuß über dem Schaft ganz abwerfen.

Diefes Ropfen ber Baume muß man aber nur im Fall

ber größten Moth vornehmen.

Sehr nützlich ist es auch, wenn man in diesem Fall von den Wurzeln des Baumes die Erde wegräumt und sie mit neuer Erde versieht, welche aus ganz verfaultem Dünsger, aus Erde von thierischen Abgängen oder von Pflanzen bestehen kann.

Dieses starke Beschneiben ober Abwerfen ber Kronens
äste kann nur im Frühjahre vorgenommen werden, kurz
vorher, ehe die Maulbeerbäume auszuschlagen anfangen.

Die Schnitte muffen mit scharfen Werkzeugen und auf die Weise geführt werden, daß das Wasser leicht ablaufeh kann; die Wunden werden mit irgend einem Baumkitte bedeckt, und ber ganze Stamm von Moos gereinigt.

Am leichtesten geschieht dieses, wenn man jene Stellen bes ganzen Stammes, welche mit Moos überzogen sind, im herbste mit einer Kalkbrühe überstreichen läßt, die gerade so zusammengesetzt wird, wie jene, mit welcher die Tüncher die Wände zu weissen pflegen.

Von den Busch = oder Zwergbaumen.

Alles vorhergefagte findet Anwendung bei diefer Art, bie Maulbeerbaume zu behandeln.

Der ganze Unterschied besteht darin, daß man entweder gar keinen Schaft zieht, und ben Kronenästen gleich vom Boden an die Resselform giebt, oder einen Schaft von höchstens zwei Fuß stehen läßt, und dann die Krone auf die hei den Hochstämmen beschriebene Weise behandelt. Will man, was gewiß fehr vortheilhaft ift und Raum erspart, den Bäumen die Spalier = und Fächerform geben, so werden auf beiden Seiten des Stämmchens in der Linie kleine Pfähle eingeschlagen und die Zweige daran gebuns den, bis sie die vorgeschriebene Richtung erlangt haben.

In diesem Fall kann man die Entfernungen in ben Gangen um ein Drittel geringer nehmen.

Man wird wohl thun, wenn man, besonders bei etwas größeren Anlagen, die Behandlung dieser Bäume, wenigsstens in den ersten Jahren, einem in dem Zwergbaumschnitte geübten Gärtner anvertraut, und von demselben die dabei nöthigen Handgriffe lernt.

Die in das freie Feld gepflanzten Maulbeerbäume wersten, wie die übrigen Obstbäume, gegen die Beschädigung der Thiere mit Dornen eingebunden; man bemerkt bloß, nach einer langjährigen Erfahrung, daß die Hafen die Bäume nicht beschädigen, und daß die Mäuse nur dann die Wurzeln benagen, wenn sie keine andere Nahrung im Felde sinden.

Die Maulbeerbäume haben die meisten Krankheiten mit ben übrigen Obst- und Waldbäumen gemein; die Heilungsarten, die man bei den letzteren vorschlägt, können auch bei den ersteren angewendet werden; der Erfolg wird bei beiden höchst unsicher senn.

Von ben Maulbeerhecken.

In den meisten Schriften, die in Deutschland über ben Seidenbau herausgekommen find, hat man vorgeschlagen, die Gärten und Grundstücke mit Zäunen von Maulbeers bäumen einzufassen und bas Laub zur Seidenzucht zu benuten.

Wir muffen aber aus langer Erfahrung vor der Anlage biefer hecken warnen.

Da das Rindvieh, die Schaafe und die Ziegen das Maulbeerlaub ungemein gern freffen, so wird im freien

Felbe ber Maulbeerzaun faum auffommen, und es wäre nöthig, daß man einen Zaun von andern Sträuchern vor ben Zaun von Maulbeerhecken pflanze, um denfelben zu schützen.

Dazu kömmt, daß die Maulbeerbäume stark in die Sohe treiben, folglich leicht unten kahl werden.

Um nun den Zaun dicht zu erhalten, und in Gärten ben Platz nicht mehr als nöthig ist zu versperren, muß der Zaun jährlich zweimal auf beiden Seiten und oben scharf beschnitten werden.

Die Folge ist nun bavon, baß bas Laub an bem ewig jungen Holze viel zu mässerig wird, und bas dem Blatte sonst eigenthümliche Harz beinahe ganz entbehrt.

Da nun diese Blätter höchstens nur bis zur britten häntung der Raupen benützt werden können, und bis dorts hin die Raupen nur sehr wenig Nahrung bedürfen, so ist es augenfällig, daß die Anlage von großen Maulbeerzäunen unzweckmäßig ist.

Um vierzehn Tage früher Laub zu haben, als die erswachsenen Hochstämme und Zwergbäume es gewähren könznen, ist es am besten, wenn man in einem durch Gebäude ober Bretterwände geschützten hausgarten an einer sonnensreichen Stelle Saamenbeete von Maulbeeren anlegt. Die einzelnen Büsche, die badurch entstehen, schneidet man, wenn sie in der Folge zu stark werden, im Frühjahre dicht am Boden ab.

Man wird bann viel früher, als die gehörig aufbes wahrten Gier ausschlüpfen, Futter genug haben, und keiner Maulbeergaune und keiner Surrogate bedürfen.

Biegt man die Zweige dieser kleinen Büsche vor Winter um, und bedeckt sie mit Laub, so schlagen die Maulbeers sträuche, wenn man diese Bedeckung, sobald keine Nachtfröste mehr zu befürchten sind, hinwegräumt, so früh als unsere Aepfels und Birnenbäume aus.

Wenn aber Jemand boch einen Zaun von Maulbeerbäumen anlegen will, fo scheint hier eine Anleitung unnöthig ju fenn, indem man nur gerade zu fo zu Werfe zu gehen hat, als wenn man eine Befriedigung von dem zu diefem Behufe viel zweckmäßigeren Weißdorne oder von anderen Sträuchen anlegen will.

Bon ber Blatterarnote.

Das Ablauben ber Bäume muß mit vieler Borsicht unternommen werden, damit ber Baum so wenig als möglich durch dieses gewaltsame Berfahren, zu welchem die Natur keinen Baum bestimmt hat, leibe.

Jeder Maulbeerbaum muß zum Behufe ber Seibenzucht ganz entlaubt werden; wenn man die Blätter an einigen Aesten oder hie und da stehen läßt, so ziehen diese alle Nahrungsfäfte an sich, und die übrigen Aeste belauben sich entweder gar nicht, oder sehr schlecht.

Die kenntnifreichsten Männer haben ihren Landsleuten, ben Franzosen und Italienern, angerathen, die Bäume von Zeit zu Zeit, etwa alle drei Jahre, einmal nicht zu entsblättern, und, so zu sagen, ausruhen zu lassen, um das in jenen Gegenden so häufige Verderben der Maulbeerbäume zu vermindern.

In unserm Himmelsstriche hat aber lange Erfahrung gelehrt, daß man nur dann mit Sicherheit nachhaltig gute Seidenärndten erwarten darf, wenn man nur alle zwei Jahr e die Bäume entlaubt.

Bei dem jährlichen Entlauben ift zu befürchten, daß bei nicht hinreichend warmen Herbsten das Holz nicht gehörig reif werde, und die Erfahrung hat gelehrt, daß die Blätter, die an dem einjährigen Holze hervorkommen, nur in ganz warmen Sommern das dem Blatte eigenthümliche Harz in hinreichender Menge enthalten, so daß die Raupen die gehörige Masse von Seidenstoff sammeln können.

Das Fortwachsen und Gedeihen bes Baumes hängt von biefer Berfahrungsweise ab, und wir glauben, bag nur

bann in Deutschland ficher gute Seibenärnbten zu hoffen find, wenn biese Borschrift ftreng befolgt wird.

Das Nichtbefolgen dieser Vorschrift ift die Hauptursache bes Nichtgedeihens der Seidenzucht in vielen selbst gut ges legenen Gegenden Deutschlands.

Man glaube ja nicht, daß man bei dieser Verfahrungsweise im Durchschnitte von seiner Pflanzung weniger Ertrag habe; der schnellere Wuchs der Bäume, die längere Dauer derselben, eine reichlichere Blätterärndte und ein beinahe unsehlbares Gelingen der Seidenzucht wird die wohlthätige Folge senn.

Die jungen Maulbeerbäume werden immer zuerst ents laubt, damit sie mehr Zeit übrig haben, neue Zweige zu treiben; das Laub der alten Bäume wird dann größer, zeitiger und harzreicher, schickt sich folglich besser für die letzte Lebenszeit der Raupen.

Man darf die Blätter nicht brechen, so lange sie vom Than naß sind, und die Arbeit muß vor Untergang der Sonne beendet seyn, und mit rein gewaschenen händen vorgenommen werden.

Man darf die Blätter an den Zweigen nicht von oben herunter streisen. Die Arbeit würde viel leichter gehen, wenn man auf diese bequeme Weise versahren wollte; die Folge würde aber seyn, daß der größte Theil der in den Blattwinkeln befindlichen Augen, aus welchen doch im künftigen Jahre die Zweige entstehen müssen, vernichtet würde. Im nächsten Jahre würden diese Zweige gar keine Blätter geben und absterben. Es versteht sich von selbst, daß man die ganze Arbeit so viel möglich auf einfachen oder doppelten Leitern vornehmen nus.

Die reinlichen Säcke muffen an ber Mündung mit einem Reife versehen seyn, damit sie offen bleiben; ein dunnes Seil, das an zwei Punkten am Reife befestigt ist, hat in der Mitte einen Haken, um ihn an die Aeste anhängen zu können.

Man darf die Blätter nicht auf die bloße Erbe ausschütten, wenn fie tothig ober voll Staub seyn sollte.

Wenn die Blätter auf offenen Wagen weiter gebracht werden, so muß man sie mit laubreichen Zweigen, mit Stroh oder dichter Leinwand gegen die Sonne und ben Regen schützen.

Wenn das Laub bes Maulbeerbaumes mit einem staus bigen ober fleberigten Stoffe überzogen ist, den man bald Honigs, bald Mehlthau nennt, so ist es den Raupen schädlich.

Gollte die Roth zwingen, dieses franke Laub zu brauchen, so muß man es vorher wohl waschen und abtrocknen.

In manchen Sommern bekommt das Laub schwarzbraune Flecken, welche man den Rost nennt; diese Krankheit schastet den Raupen nicht, denn sie fressen nur die gesunden Theile des Blattes.

Sollten, bei aufmerksamer Beobachtung, noch andere Krankheiten an den Blättern sich zeigen, so thut man sehr wohl daran, sie nicht im Großen zu benützen, sondern bei einzelnen Raupen Versuche anzustellen, ob sie nicht schädlich sind.

Man muß die Einrichtung treffen, daß man nach ber britten häutung ber Raupen immer auf drei bis vier Tage Blätter vorräthig hat.

In nassen Sommern, und bei Bäumen, die in schwerem Felde stehen, ist diese Borsicht unerläßlich.

Da das Ablauben besonders die ganz jungen Bäume sehr im Wachsthum zurücksett, so hat man in verschiedes nen, selbst in französischen Schriften, vorgeschlagen, die vorsjährigen Zweige mit dem Laub abzuschneiden, und den Raupen als Futter entweder ganz vorzulegen, oder doch die Blätter im Hause zum Futter abpflücken zu lassen.

Dies würde freilich das Geschäft sehr erleichtern, kann aber nach inländischen, mehrere Jahre fortgesetzten Berssuchen, nur von einer sehr eingeschränkten Unwendung seyn.

Der Maulbeerbaum verträgt, wie unsere übrigen Dbstbanme, nur einmal im Jahr bas Beschneiben, nämlich ben Winter hindurch bis zum ersten Safttrieb, ohne allen Schaben. Das Beschneiben vor bem zweiten Safttriebe hat nur bei Zwergbäumen ohne Nachtheil Statt, die man gewaltsam in eine eigentlich unnatürliche Form zwängen will.

Das Beschneiden in der Zwischenzeit, besonders wenn sie in vollem Laube stehen, ist jedem Baume außerordentlich

nachtheilig.

Eine bedeutende Pflanzung in den Rheingegenden wurde durch diese Verfahrungsweise, zu welcher der Aufseher aus andern Rücksichten gezwungen war, auf mehrere Jahre im Wachsthume zurückgesetzt, und würde, wenn man nicht die gewöhnliche Verfahrungsweise eingeführt hätte, ganz zu Grunde gegangen seyn.

Sorgfältige, im füblichen Frantreich angestellte Berfuche .

hatten bas nämliche Ergebnig.

Man kann zwar bas Beschneiben ober eigentliche Ausputen ber Maulbeerbäume, bis sie anfangen auszuschlagen,
verschieben, und bann die abgeschnittenen Zweige zum
Futter ber Raupen benüten; da aber die größte Seidenzucht in den ersten vierzehn Tagen nur sehr wenig Futter
bedarf, und das Beschneiden schlechterdings nicht länger
verschoben werden darf, so ist diese Versahrungsweise mehr
zum Schaden, als zum Ruten, da man zu diesem Behuse,
wie oben gezeigt worden, vortheilhafter eine kleine, niedrig
gehaltene Heckenpflanzung anlegen kann. Das bisher Angeführte zeigt schon hinreichend, daß die seit einigen Jahren
vorgeschlagene Art, ganze Felder mit Maulbeersaamen zu
besäen, und die Pflanzen, gleich den Kleesaaten, abzugrasen
oder abzumähen, die Raupen und die Pflanzen bald töden
würde.

Diese Methode wird nach diesem Abschnitte vollsständiger bargestellt und gewürdigt werden.

She man Arbeiter hat, die hinreichend genbt find, die Maulbeerbäume vorschriftsmäßig zu entlauben, könnte man vielleicht dieselben anweisen, das Laub mit Scheeren abzusschneiden und auf untergelegte Tücher fallen zu lassen. Bei einiger Uebung wurde diese Weise, die Blätter zu sammeln, nicht höher zu stehen kommen, als die gewöhnliche.

Lettere fann nur von ftarfen, genbten Arbeitern auf die Länge verrichtet werden, mahrend jum Gebrauch ber Scheeren zwölfs bis vierzehnjährige Rinder leicht abzurichsten find.

Da es öfters nicht zu vermeiden ist, die Blätter bei nasser Witterung zu brechen, so muß man diese, ehe sie gefüttert oder in den Keller zur Ausbewahrung gebracht werden, trocknen. Der Keller muß dunkel, trocken und kühl seyn; das kaub muß auf hölzernen Gerüsten nach den Lieserungstagen abgetheilt und bezeichnet werden.

Im Kleinen fann man die Blätter zwischen zwei reine Tücher legen und diese durch zwei Menschen an den vier Enden fassen lassen. Durch das Schütteln zwischen diesen Tüchern werden die Blätter nach und nach trocken.

Sollte die Luft sehr feucht senn, so könnte die Arbeit badurch abgefürzt werden, wenn sie im Freien, in der Nähe eines von dürrem Reisig unterhaltenen lebhaften Feuers vorgenommen würde.

In München bedient man sich bazu einer eigenen Trocknungsmaschine in der Form eines Haspelrades. Die Seitenwände und der Umfang sind von einem Netze, aus dicker Baumwolle oder gebleichtem, hänfenem Bindfaden verfertigt, überzogen.

In dieses Haspelrad werden die nassen Maulbeerblätter geschüttet, jedoch dasselbe nur zur Hälfte damit angefüllt, und verlieren durch schnelles Umdrehen ihre Feuchtigkeit auf eine schnelle und sichere Weise.

Wenn man diese Arbeit in der Nähe des obengedachten Flackerfeuers vornimmt, so wird der Zweck gewiß noch schneller erreicht.

Da die obige Vorrichtung sehr zweckmäßig zu senn scheint, und einem längst gefühlten Bedürfnisse abhilft, so wird man sie auf der Tafel der Abbildungen bei Nr. 5. sinden.

distance to the temperature of

Ueber eine neue Art, die Maulbeerpflanzen zur Seiden-

"Ansarif wall now and archive same sand bearing ablance to

Wir haben bisher gesehen, daß eine glückliche Seidens zucht viele, größtentheils erwachsene Maulbeerbäume vors ausseht. Obschon nun diese Bäume viel geschwinder machsen, als unsere übrigen Obstbäume, so geht doch eine Reihe von Jahren barauf, bis sie hinreichend erstartt sind, bes sonders wenn man blos hochstämmige Bäume ziehen will.

Dieses ist auch die Ursache, daß nicht bloß in unsern Gegenden, sondern selbst in jenen Ländern, wo diese Kultur schon lange zu Hause ist, z. B. Frankreich, Italien, der Seidenban, troß den von den Regierungen ausgesetzen Preisen, und den Aufmunterungen der landwirthschaftlichen Gesellschaften, sich nur langsam verbreitet.

Wir haben ähnliche Erscheinungen in unserer Gegend; es hält nichts schwerer, als ben Obstbau in Dörfern eins zuführen, wo noch wenige ober gar feine Obstbäume vorshanden sind.

Seit dreißig Jahren bemüht man sich im Neckarfreise bes Großherzogthums Baden in jeder Gemeinde eine Obstsbaumschule anzulegen; die meisten Dörfer besitzen gar feine, und die vorhandenen sind so schlecht beschaffen, daß sie nicht einmal im Stande sind, jene Bäume zu liefern, die an den Dorf = und Gewannenwegen fehlen.

Seit einigen Jahren kamen daher Mehrere auf den Gedanken, mit dem Laube der Maulbeerfämlinge die Rauspen zu füttern. Man behauptet, daß in China und in den südlichen Gegenden von Nordamerika große Felder mit Maulbeersaamen besäet würden, und daß man die aufgegangenen Pflanzen im zweiten Jahre wie ein Kleefeld behandelte, und nach Bedürfniß des Futters abgrafete, oder mit der Sense abmähete.

Da erst im verflossenen Jahre in Stuttgart eine besonbere Abhandlung über biese Berfahrungsweise erschienen ist, nämlich "Anweisung zum Seidenbau von A. v. Zieten,"
so will ich vorzugsweise ihren Inhalt beleuchten. Wahrs
scheinlich wird dieses zu dem Ergebniß führen, daß diese Behandlung der Maulbeerbäume, wenigstens unter unserem Himmelsstriche, und wenn Seide nicht blos zum Vergnügen, sondern zum Erwerbe gezogen werden soll, nicht anwends bar ist.

Der Verfasser führt an, daß ihm folgendes Berfahren geglückt sey. Er legte in einem durch hohe Mauern geschützeten Garten auf der Südseite mehrere Saamenbeete von Maulbeerbäumen an. Im zweiten Jahre benützte er schon das Laub. Er ließ diese Zweige, so wie er sie brauchte, dicht am Boden abschneiden, und das Laub zum Futter abspflücken. Er behauptet, daß er auf diese Weise 5 Jahre lang, ohne Krankheiten zu beobachten, die Raupen zum Einspinnen gebracht und gute Seide erzeugt habe.

Er schlägt daher vor, diese Berfahrungsweise im Großen anzuwenden, und im freien Felde Maulbeeracker anzulegen.

Bir wollen vordersamst die Rosten einer solchen Rulturs weise berechnen.

Der Verfasser schlägt vor, geringes, aber vor kalten Winden geschütztes Feld drei Fuß tief vor Winter und im Frühjahr wieder umgraben zu lassen. Der Saame — er rechnet vier Pfunde auf einen Würtembergischen Morgen von dreihundert und vierundachtzig
Muthen — soll in Reihen von sechs Zoll Entfernung gesäet werden.

Nach meinen langjährigen Erfahrungen bedarf man, um eine Rinne von vierzig Fuß Länge zu befäen, da ber Saame nur dann gut gedeiht, wenn er dicht gefäet wird, wenigstens ein Loth guten Saamen.

Da mir das würtembergische Feldmaaß nicht bekannt ist, und die Angabe, daß auf diesen Morgen 384 Ruthen gerechnet werden, ein Irrthum oder ein Drucksehler seyn könnte, so will ich die ganze Berechnung nach dem alts pfälzischen Maaße, nämlich dem nürnbergischen, welches in dem größeren Theile von Deutschland bekannt ist, ausstellen.

Dieser Morgen hat ein hundert und sechszig
Muthen, die Ruthe sechszehn Fuß in das Gevierte, folglich 256 [Fuß, welche nur wenig kleiner, als das neue bad. Längenmaaß sind.

Säet man den Saamen in Reihen, die einen Fuß Entsternung haben, so erhält man auf die Muthe 16 Reihen; 2 Reihen sind also 32 Fuß lang, und bedürfen, da man nie alle Saamenkörner für keimfähig halten kann, wenigstens ein Loth Saamen. Auf die Ruthe braucht man demnach 8 Loth oder ein viertel Pfund Saamen, und auf den Morgen vierzig Pfund.

Wollte man die Reihen nun, wie der Verfasser vorsschreibt, nur einen halben Fuß von einander entfernen, so würde man noch einmal so viel Saamen, folglich achtzig Pfund brauchen.

Wir wollen nun das Pfund Saamen zu sechs Gulden im Durchschnitte berechnen, wofür er schwerlich von guter Beschaffenheit zu haben seyn wird — der Verfasser bringt 7 bis 8 fl. in Anschlag — so würde der bloße Auswand für Saamen im ersten Fall schon 240, und im zweiten 480 fl. betragen.

Die Kosten für das Rotten und Umgraben müssen jett berechnet werden.

Der Verfasser schreibt vor, daß das Feld vor Winter drei Fuß tief gerottet, und im Frühjahre wieder umgegraben werden soll.

Wir wollen einmal in Rücksicht des Rottens es bei einer Tiefe von zwei Fuß bewenden lassen. Diese Arbeit würde dahier, wo es doch eine Menge eingeübter Arbeiter gibt, nicht unter 24 Kreuzer die Ruthe zu erhalten seyn, und der Morgen folglich 64 Gulden kosten.

In geringem, zumal noch umgerottetem Felde, wo die ungebaute Erde an die Oberfläche kommt, geht der feine, südliche Maulbeersaamen entweder gar nicht, oder sehr schlecht auf; in die Rinne muß also gute Gartenerde gestreut und der Saame damit bedeckt werden.

Die Rechnung wurde daher folgende Gestalt gewinnen:
Pacht für einen Morgen gutes Feld; benn schlechtes a.
taugt gar nicht zur Saatschule 20
Das Rotten und Umgraben 64
40 Pfund Saamen à 6 fl
Gute Erde in die Saamenrinne; Fuhrlohn 24
Arbeitelohn für das Rinnenmachen, Gaen; für das Bes
giefen vielleicht feche Wochen lang täglich, Jäten,
Behacken, Decken mit Laub im ersten Winter, -
wenigstens
exact reflective and sign , was applied the same Summa 408
Der Bermand bes ersten Jahres wurde bann, ohne bie
Umzäunung in Anschlag zu bringen, die nach den Preisen
des gewählten Materials und dem Arbeitslohn berechnet
werden muß, vier hundert und acht Gulden betragen.
Im zweiten Jahre würden nun folgende Ausgaben zu
berechnen senn: " de - delle dere mort us frein eine beff.
Tan Pacht 11
Arbeitstohn u. dgl
Summa 40
und bie Ansgaben vier hundert und vierzig Gulden.
Im zweiten Jahre find aber, meinen Erfahrungen nach,
Sämlinge, die in das rohe Aderfeld gefäet werben, noch
nicht im Stande, im Allgemeinen abgeschnitten oder gar
abgegrafet zu werden, obschon einzelne Pflanzen wohl stark
genug dazu fenn werden. Der Ruten wird alfo, wenn
alles fehr glücklich abläuft, und weder die Feldmäuse, noch
die Engerlinge, die Maulwurfe u. bgl. einen Strich burch
die Rechnung machen, erst im britten Jahre zu erwarten
fenn. Die Rechnung hatte fich bann wieder um 40 fl. ver-
mehrt und den Betrag auf vier hundert acht und acht=
gig Gulden gebracht.
Wenneman nun im dritten Jahre, nach dem Berfaffer, felbit
auf unferm wahrscheinlich weit fleinern Morgen, zwanzig

Pfund reine Seide gewinnen und im Durchschnitt 12 fl. p. &. erlösen murde, fo gabe dieses einen Brutto-Erlös von 240 fl.

Der Verfasser rechnet, daß die Kosten der Raupenzucht und alle übrigen dabei vorfallenden Ausgaben, z. B. für das Abhaspeln, für Brennstoff, Zinsen für das auf das Gebäude und die Geräthschaften verwendeten Kapitals, die Hälfte des Erlöses verschlingen könnten.

Wir wollen nur ein Drittheil in Abzug bringen; der reine Ertrag von 160 fl. würde dann, gegen die Ausgabe von 488 fl. gehalten, kein anlockendes Ergebniß seyn. Sollte auch hie und da auf dem Lande der Ackerpacht und der Arbeitslohn etwas wohlfeiler seyn, so würde sich doch die Rechnung nur unbedeutend zum Vortheil der neuen Verfahrungsweise stellen.

Nach dem Berfasser kann die ganze Einrichtung nur 5 — 6 Jahre dauern; der auf den Boden verwendete Betrag wäre dann verloren, denn zu dem nachfolgenden gemeinen Feldbau bedarf es des Umrottens nicht. Dieses ist an den meisten Orten überdem gar nicht anwendbar, weil der Untergrund viel schlechter, als die längst in Kultur gestandene Oberfläche ist.

Er schlägt bemnach weiter vor, ba die Sträucher nach sechs Jahren zum Abschneiden viel zu stark geworden sind, jedes Frühjahr einen Theil der Sämlinge auszuheben und diese zu einer Baumschule zu verwenden.

Jeder, der auf diese Weise Seide ziehen wollte, mußte auch ein weiteres Kapital haben, um eine große Baums schule anzulegen. Zu dieser Arbeit werden wohl Wenige Luft, Gelegenheit und Geld haben.

Es ist gar nicht in Anschlag gebracht, daß die Menge des bei dieser neuen Verfahrungsweise nöthigen Maulbecrssamens gar nicht aufzubringen ist, indem man nur von jenen Bäumen guten, ganz reisen Samen ziehen kann, des ren Laub in den Jahren der Samen-Aerndte nicht zum Futster der Raupen benuzt wird. Dieser Fall tritt in den Seisdenländern nur selten ein. Es ist gar nicht in Anschlag gebracht, daß bei der Anlage von so vielen Baumschulen, die jungen Bäume nirgends unterzubringen wären.

Sollten im G. Baben nur in 200 Gemeinden von den 2000, die vorhanden sind, auf diese Weise Seide gezogen werden, und in jeder Gemeinde nur vier Morgen dieser Kultur genidmet werden, so würden nach unserer Rechnung schon 32,000 Pfd. Samen, und nach jener des Verfassers 64000 Pfd. nöthig seyn, welche allein einen Auswand von 384,000 fl. verursachten. Die angegebene Menge Samen wird, wenn diese Verfahrungsweise sich einigermaßen versbreiten sollte, nicht erzielt werden können, wenn auch alle Maulbeerbäume in Italien und Frankreich statt zum Seisdenban, zum Samentragen benutzt würden.

Es ist offenbar, daß ber Verfasser nie Maulbeersamen im freien Felde ausgesäet hat; man hat selbst in wärmern Ländern viele Mühe, ihn in einem umzäunten Garten in guter Gewächserde aufzubringen; er fordert tägliche Aufsmerksamkeit, wenn er gedeihen soll. Aus Mangel an Platz habe ich zweimal Samen in das freie, und noch dazu in Grundstücke gesäet, deren Boden der Erde alter Küchensgarten gleich kam, aber alle Lust zu diesem Verfahren versloren, da ich in einem Garten dreimal mehr, und stärkere Pflanzen erhalten hätte.

Bon dieser Säemethobe, und noch dazu in das freie Feld, sind die Franzosen und Italiener, angeblich wegen der Theurung des Samens, der doch in jenen Ländern viel wohlseiler als bei uns ist, da man die reisen Maulbeere gleich im nämlichen Sommer säen kann, ganz abgekommen, und schlagen vor, den Samen, wie gewöhnlich in gute Sewächserde in einen Garten zu fäen, im zweiten oder dritten Jahre die Pflanzen, in einer Entsernung von etwa 1 Fuß zu verpflanzen, und dann die Versahrungsweise zu bevbachten, die oben beschrieben wurde.

Daburch würden nun mehrere der angeführten Schwiestigkeiten beseitigt werden; der Auswand wird aber immer noch bedeutend bleiben, da man auf den Morgen von 160 Authen wenigstens vierzig tausend 2 — 3jährige Pflanzen braucht, welche schon allein eine Ausgabe von 320

Gulden verursachten, ohne das Rotten, Pflanzen, Begießen, Jäten, Behacken zu berechnen, und ohne die Zeit in Anschlag zu bringen, die vom Säen an wenigstens 6 Jahre verflies gen würden, ehe man an das Abschneiden der Sträucher benken dürfte.

Ich habe diese Verfahrungsweise schon vor 14 Jahren versucht, und den Erfolg schon angeführt. Im ersten Jahre ging alles gut und leicht von statten; wir erhielten vorstreffliche Seide.

Im zweiten Jahre war alles verändert.

Die Maulbeersträucher, die schon 4-5 Jahre vorher gestlanzt, folglich hinreichend erstarkt waren, machten schon viel schwächere Triebe, und die Naupen gingen alle nach der dritten Häutung an der Wassersucht zu Grunde.

Da man in Rücksicht der Ursachen nicht gleich im Reinen war, so schrieb man dieses Unglück andern widrigen Bershältnissen und Versehen zu, und wollte die nämliche Mesthode das nächste Jahr wieder versuchen.

Aber es war unmöglich. Die Sträucher die zwei Jahre im Mai und Junius stark beschnitten wurden, hatten so schlechte Zweige getrieben, daß man die Idee des Absschneidens ganz aufgeben mußte, wenn man nicht selbst, ohne eine bedeutende Blätter-Erndte zu machen, die ganze Pflanzung zu Grunde richten wollte.

Diese Verfahrungsweise wurde, wie ich zu spät erfuhr, viel früher in Frankreich versucht, und eine sehr große Pflanzung so zu Grunde gerichtet, daß man sie zu Brennholz benuten und neu anlegen mußte.

In der Gegend von Florenz haben manche Gemeinden die Gewohnheit, die Maulbeerbäume wie hochstämmige Kopfweiden zu ziehen, und jährlich die Zweige abzuhauen, so wie sie diese zum Futter der Raupen brauchen. Nach dem Zeugniß eines Genfers, der mehrere Jahre in dieser Gegend ein Landgut besaß, ist aber nichts ungewisser, als das Gelingen dieser Berfahrungsweise. Selbst unter diesem warmen Himmelsstriche treiben die Bäume oft so schlecht, daß sie in dem Jahre nach dem Köpfen gar nicht benützt wers den können, und die Raupen gehen oft zu Grunde. Zum Glück ist die Seidenzucht dort eine unbedeutende Nebens sache.

Italiener, die vor einigen Jahren diese Methode im Rleinen versuchten, sind später auch davon abgekommen, und schlagen, weil sie die Untauglichkeit des gewöhnlischen Maulbeerbaums zu dieser Verfahrungsweise einsehen, indem der Maulbeersamen auch dort viel zu theuer und zu selten ist, und die Fortpflanzung durch Stecklinge nur selten gelingt, den erst fürzlich bekannt gewordenen Maulbeers baum von den Philippinischen Inseln vor.

Dieser Morus multicaulis ober cucullata soll sich burch Stecklinge leicht vermehren lassen, verträgt baher vielleicht bas Beschneiben im Sommer besser, als ber gewöhnliche Maulbeerbaum; obschon bieses höchst unwahrscheinlich ist.

Ich stelle nun gar nicht in Abrede, daß man durch die vorgeschlagene Behandlung auf einem besonders begünstigsten, sonnenreichen, von Quellwasser freien Plate im Kleinen einige Jahre zum Vergnügen Seide ziehen kann, besonders wenn man nach der dritten Häutung das Laub von alten Bäumen füttern kann. Ich glaube aber gezeigt zu haben, daß diese Versahrungsweise im Großen keine Anwendung sinden kann.

Man mag nun die neue Verfahrungsweise mit dem ges wöhnlichen Maulbeerbaume versuchen, und die Grundstücke besäen oder bepflanzen, oder den noch seltenen Morus cucullata dazu benützen, und die Pflanzung durch Stecklinge
anlegen, so bleibt immer unvermeidlich, die Sträucher, wenn
sie in vollem Safttriebe stehen, zu beschneiden.

Allen Erfahrungen zufolge verträgt dieses kein Baum oder Strauch; die Stämmchen werden jedes Jahr schwächer, und würden, wenn sie auch ihr sieches Leben einige Jahre fortsetzen, die Beute des ersten kalten Winters werden.

Es bleibt also nichts übrig, als eine von jenen Methos ben zu befolgen, die bisher gewöhnlich waren, und in dieser Abhandlung beschrieben worden find. Durch eine Pflanzung von Buschbäumen kömmt man am schnellsten zum Ziele.

Charles who have studied and section of the

Von den Ersasmitteln des Maulbeerlaubes bei der Erziehung der Seidenraupen.

Obschon nun der weisse Maulbeerbaum beinahe in ganz Europa besser als unsere gewöhnlichen Obstbäume gedeiht, so hat man boch, seit man sich in Europa mit dem Seis denziehen abgibt, weil das Heranwachsen dieses Baumes, besonders als Hochstamm gezogen, viele Jahre ersodert, zum Futtern der Seidenraupen andere Pflanzen aufgesucht, die entweder schon in Menge im Lande vorhanden sind, oder doch, wie alle ein = und zweijährigen Pflanzen in furzer Zeit benutzt werden können.

Es gibt wenige Pflanzen, mit welchen man nicht Berfuche in dieser Rücksicht angestellt hätte, aber ber Erfolg entsprach keineswegs ber Erwartung.

Die Seibenraupen fressen die Blätter von mancherlei Pflanzen, besonders jene, die einen milden Milchsaft has ben.

Bersuche wurden damit in Preussen schon in der Hälfte bes vorigen Jahrhunderts in Menge angestellt, aber man fand damals, nach dem Ausdrucke eines gleichzeitigen Schriftsstellers, der die Aufsicht über die Seidenzucht eines großen Bezirks hatte, daß die Seidenraupen von nichts anderm gut gedeihen, als von den für sie geschaffenen Blättern des weissen Maulbeerbaums.

Selbst der so sehr gerühmte rothe virginische Maulbeers baum, der den Borzug haben soll, daß die Blätter im Frühsiahre nie vom Froste beschädigt werden, ist nach genauen, in Deutschland und in Italien angestellten Versuchen zur Seidenzucht unbrauchbar.

Seit einigen Jahren hat man die alten Versuche wiederholt, und gefunden, daß man mit Kopfsalat und

Schwarzwurzelblättern als Pflanzen, die fehr vielen milben, Milchfaft haben, besonders aber mit den letteren, die Seis benraupen burchbringen fonne.

Dbschon nun diese Bersuche vielen, und darunter solchen, die sich mit Kenntniß und Glück mit der Seidenzucht im Großen abgeben; wie z. B. Bonasous in Turin, Bolzani in Berlin u. a. m. durchaus mißglückt sind, so haben boch andere, und unter diesen selbst der Berkasser dieses Aufsatzes Cocons von Seidenraupen erhalten, die bloß mit Blättern der Schwarzwurzel gefüttert wurden.

Es scheint baher außer Zweifel zu seyn, baß man bei fortgesetzen Bersuchen, wenn die Bedingungen, unter welschen bie Raupen bei diesem Futter gedeihen, besser bekannt seyn werden, Seidenraupen mit einiger Sicherheit erziehen, und bas Bergnügen haben kann, etwas Seide zu erhalten.

Es ist hier aber nicht die Rede davon, Seidenraupen, etwa wie schöne Tauben oder ausländische Stubenvögel zu seinem Vergnügen zu erziehen, sondern die Landes-Cultur und ben Gewerbsfleiß mit einem neuen Stoffe zu bereichern, ber zum Wohlstande der Bewohner fräftig beitragen fann.

Wollte man biese Ernährungsart in das Große treiben, so würde man bald selbst im glücklichsten Falle finden, daß man nach vieler Mühe kein anderes Ergebniß hätte, als sehr schlechte Seide, die im Pfunde viel theuerer zu stehen käme, als man die beste Italienische lothweis im nächsten Krame kauft.

Eine fleine Uebersicht bes Blätterverbrauchs bei beiden Fütterungsarten wird bieses barthun.

Nach den genauen, oft angestellten Bersuchen des Grasfen Dandolo, der Herrn Ferario und Lomini, welche in gut eingerichteten Anstalten der Lombardei diesen für jenes Land so wichtigen Kulturzweig mit dem besten Erfolge versbessert haben, kann man die Seidenraupen, die von zwei Loth Eier kommen, sehr gut mit ungefähr zehn Zentnern von Zweigen und Früchten gereinigter Maulbeerblätter bis zum Einspinnen erhalten; ungereinigter, so wie sie mit

ben jungen Zweigen ohne alle Auswahl gebrochen werden, bedarf man gegen fünfzehn Zentner.

Bei den von dem Verfasser dieses mit Schwarzwurzels blättern angestellten Versuchen, bei welchen jedoch das Ges wicht derselben nicht angemerkt wurde, zeigte sich gegen die mit Maulbeerblättern gefütterten Raupen ein auffallender Unterschied.

Der Verbrauch der Schwarzwurzelblätter war viel stärster, als jener von Maulbeerblättern; besonders aus dem Grunde, weil die Raupen die Blätter der Schwarzwurzeln nicht mehr anrührten, sobald sie nur ansingen etwas welf zu werden; ein Zustand, der bei dieser Pflanze viel früher als bei den Maulbeerblättern, eintrifft.

Nach den Bersuchen, die der Schullehrer Somma in Fenchtwangen auf besondere Beranlassung angestellt hat, verzehrten die Seidenraupen die von einem Lothe Eier aussschlüpften, schon eilf hundert fünfzig Pfund Schwarzwurzels blätter; da nun diese Blätter weder mit Früchten noch schwer wiegenden Zweigen vermischt sind, so haben die Rauspen dem Gewichte nach mehr als das Doppelte von Letzterem verbraucht.

Daraus folgt, daß die Schwarzwurzelblätter jenes Harz, welches von den Raupen zur Seide verarbeitet wird, in viel geringerer Menge enthalten, als die Maulbeerblätter. Sie mögen sich etwa verhalten, wie Waid und Dickrüben zu dem Indig und tropischen Zuckerrohre.

Dazu fommt noch die Erfahrung, daß die Seidenraus pen besto fürzer leben, je naturgemäßer man sie behandelt.

Während diese Thiere in den wärmeren Theilen von Dalmatien innerhalb dreissig und etlichen Tage ihren Les benslauf vollenden, bedürfen sie im nördlichen Italien schon vierzig und etliche Tage; eine Zeit, die mit jener übereinstrifft, die in der Pfalz beobachtet wurde.

Nach den Erfahrungen des Verfassers dieses Aufsatzes leben die Raupen, die mit Schwarzwurzelblättern gefüttert werden, viel länger.

Er hat einmal bas leben biefer Raupen in einem Nachs sommer, beim Füttern mit Schwarzwurzelblätter, auf achtzig Tage gebracht, und dann dieselben, da sie noch keine Unstalten zum Spinnen machen wollten, weggeworfen.

Beim Abhaspeln der früher durch dieses Surrogat ers haltenen Cocons fand sich, daß sie lange nicht so seidens reich, als jene waren, die von Raupen mit Maulbeerblätztern gefüttert kamen; die innere Hülle, die die Puppe ums gibt, war viel dicker, und die Seide selbst floretartig, eine Erfahrung, die auch Regierungsrath von Türk in seiner Anstalt machte.

Es ist nicht die Aufgabe, ein wenig Seide zu ziehen, sie möge auch kosten, was sie wolle, sondern bei der großen Concurrenz, die so viele Bölker in diesem Kulturzweige verursachen, die edelste Seide mit den geringsten Kosten darzustellen.

Da nun die Kosten überall auf Taglohn zurückgebracht werden müssen, und die Raupen, auf die letztere Urt ersnährt, das Doppelte an Blättern verzehren, länger leben, und weniger Seide geben; so folgt offenbar daraus, daß man Raupen mit Maubeerlaub gefüttert, höchst wahrscheinslich mit der Hälfte der Rosten erziehen, folglich die Seide um die Hälfte wohlseiler darstellen kann.

Bei dieser Angabe ist noch nicht in Betrachtung gekommen, daß der Anbau der Schwarzwurzeln im Großen viel mehr Kosten machen würde, als eine Anlage von Maulbeers bäumen.

Die Pflanzungen ber ersteren muffen alle Paar Jahre erneuert werben, verlangen einen gut im Bau stehenden Mittelboben.

Das Einsammeln der Blätter kann, da sie bei jedem starken Regen von Erde beschmutt werden, folglich mühsam gereinigt, getrocknet und von der Wolle befreit werden müssen, unmöglich weniger kosten, als jenes der Maulbeersblätter.

Die Maulbeerbaume nehmen mit geringem fandigem Bo-

ben ber Berggelände vorlieb, und halten gut behandelt, wenn sie einmal die ersteren Jahre überstanden haben, viele Generationen ohne weitere Kultur aus. Das Abfallholz bezahlt das Beschneiden reichlich.

Die Seidenbau-Deputation des Land. Bereines in Münschen, die sich besonders angelegen senn ließ, die Bortheile und Nachtheile dieses neuen Futters zu prüfen, weil ein dortiger Botaniker sich anfangs viele Mühe gab, es anzusrühmen, hat in ihrem "gründlichen Unterrichte in der Maulsbeerbaums und Seidenzucht, München 1829 Seite 73," dies ses Gurrogat nur in den Fällen empfohlen, wenn die Rauspen früher auskriechen, als die Maulbeerbäume ausschlasgen, oder wenn die Blätter dieses Baumes von Frühlingssfrösten vernichtet werden.

Da aber in bem gegenwärtigen Auffate Mittel angeges ben find, diese Unfälle zu vermeiden, oder benselben boch zweckmäßig zu begegnen, so wird es keines Anbaus der Schwarzwurzel zu diesem Behuse bedürfen.

Sollte jedoch Jemand Lust haben, die angeführten Bers suche zu wiederholen, so bedarf es keiner besondern Uns weisung zum Bau dieses Wurzel-Gewächses.

Es ist beinahe in jedem Küchengarten vorhanden, und wird, wie alle andere Pflanzen dieser Art, jedoch mit dem Unterschiede behandelt, daß der Samen dünn in Reihen gefäet wird. Die Blätter sollen nach einigen Angaben erst im zweiten Jahre zum Seidenraupenfutter ohne Gefahr benütt werden können.

and with this control of the Libert books, a figure common or

and a manipull to a build to

noted in Such Colorador Australia and the Colorador

Unterricht über Erziehung und Wartung der Geidenraupen.

Ueber die Einrichtung der Werkstätte, worin die Seidenraupen erzogen werden sollen.

Wenn man Seide in unserm Lande ziehen, und zu dies fem Zwecke, was gegenwärtig in Italien und Frankreich häufig zu geschehen pflegt, ein eigenes Gebäude errichten will, so muß man dafür sorgen, daß die Luft im Innern besselben beständig erneuert werden kann.

Dieser Gegenstand ist im allgemeinen schon in der Ein-

Man fann hier nur noch bemerken, daß ein folches Bes baube in unferm Lande die fonnenreichste Lage haben muß.

In Italien und überhaupt in den wärmeren Gegenden zieht man die fühlsten Lagen vor, weil die Seidenraupen von der großen Sitze leiden.

Die länglich viereckige Form ist am zweckmäßigsten, und es ist sehr vortheilhaft, wenn sich ein Keller darunter bes findet.

Die Mauern können, wie bei jedem andern Wohngesbände, von jenen Stoffen, die man am wohlfeilsten haben kann, erbaut werden. So oft es nöthig ist, müssen die Wände im Innern mit einer Kalchbrühe übertüncht werden, als Mittel, das Ungeziefer zu tödten, und die Luft zu versbessern; zu dem letzteren Zwecke werden in der Decke zwei oder mehrere Deffnungen angebracht, welche wenigstens neun I Fuß Oberfläche enthalten müssen.

Durch diese Deffnungen wird die Luft beständig erneuert, und dieser Zweck wird noch besser erreicht werden, wenn diese Deffnungen, welche übrigens mit einer Klappe nach Belieben geöffnet oder verschlossen werden können, mit einem Kamine oder Schlot von Brettern in Verbindung stehen, durch welchen die verdorbene Luft bis über das Dach hinaus geführt werden fann.

In dem Boden, welcher die Werkstätte von dem Reller oder Erdgeschosse trennt, werden ähnliche Deffnungen ans gebracht, welche gleichfalls geöffnet werden können.

Ein starkes Drathgitter wird im Fall des Deffnens das Hinunterfallen verhindern. hat das Gebäude keinen Reller, oder kein Erdgeschoß, so werden die untern Deffnungen bicht am Boden in den Wänden angebracht.

Man bringt die Fenster wie in einem gewöhnlichen Wohngebäude an, sorgt jedoch dafür, daß man so viel möglich alle Sonnenwärme benützen kann, um Brennstoff zu ersparen.

Fensterladen muffen Schutz gewähren, wenn ungefähr bie Sonnenwärme in feltenen Fällen zu ftark werden follte.

Es ist sehr vortheilhaft, wenn man noch ein besonderes Zimmer für das Ausbrüten der Raupeneier und die Beshandlung derselben in den ersten vierzehn Tagen hat.

Dieß muß befonders warm gelegen fenn.

Dieses Zimmer kann selbst für die größte Seidenzucht ein kleines Wohnzimmer mit einem Fenster seyn, weil die Raupen in der ersten Lebenszeit, als gesellschftlich lebende Thiere nur wenig Raum bedürfen und die Luft nicht versterben. Bei der Beschreibung der beiliegenden Tafel der Abbildungen wird das weiter Nöthige beigebracht werden.

Wer nicht im Stande ist, ein eigenes Gebände zu dies fem Zwecke zu errichten, oder wer nicht Maulbeerbäume genng hat, um eine bedeutende Seidenärndte erwarten zu können, bestimmt ein oder mehrere Zimmer seines Hauses zu diesem Geschäfte, und richtet dasselbe so viel wie mögs lich, nach den bisher gegebenen Vorschriften ein.

Auf vielen Säusern befinden sich oft große und manch= mal doppelte und dreifache Speicher, welche in den Städ= ten größtentheils unbenützt bleiben.

Wenn man die Seitenwände mit Brettern benageln und mit hulfe einer Berohrung mit Mörtel überziehen läßt, fo fann man fich zu biesem Zweck große gang zweckmäßige Werkstätten einrichten.

Diese Werkstätten muffen selbst in Italien und Frankreich häufig erwärmt werden, und man trifft bann in allen gut eingerichteten Raupen-Sälen, Defen oder Ramine, und in jenen, welche nach der Borschrift des Grafen Dandolo eingerichtet sind, beide Wärme-Anstalten zu gleicher Zeit an.

Die Ramine bienen zum Luftreinigen, und die Defen zum Wärmen.

Man wird aber beibe Zwecke zugleich erreichen können, wenn man Defen in hinreichender Anzahl anbringt, die im Sale felbst eingeheitt werden können.

In diesem Falle muß man für einen guten Abzug bes Rauchs forgen.

Bur Erziehung ber Raupen find horden von jener Gattung, die man jum Obstdörren zu gebrauchen pflegt, die zweckmäßigsten.

Die bequemfte gange ift ungefahr fieben Fuß, und bie angemeffenfte Breite hochstens brei Fuß.

Die Rahmen dazu werden von gefägtem ober gespaltes nem leichtem Holze brei bis vier Zoll hoch verfertigt, und auf die schmale Kante gestellt.

Der Boden wird am zweckmäßigsten weitläufig mit ges schälten, biegfamen Baumzweigen, z. B. von Weiden, hafs seln, Maulbeerbäumen burchflochten.

Diese Horden werden in einer Entfernung von anderts halb bis zwei Fuß auf Gerüsten von Stangen oder Latten so übereinander gestellt, daß man sie bequem herunter und wieder hinauf reichen kann.

Die Größe und Höhe des Saals bestimmt die Anzahl dieser Horden, und die beiliegende Zeichnung wird diese höchst einfache Einrichtung deutlicher als jede Beschreibung machen.

Hat man Raum genug, so ist es fehr gut, wenn man nur drei bis vier Horden über einander stellt, so daß man die obersten auf einer kleinen Staffelei erreichen kann. Für die ersten vierzehn Tage bes lebens ber Raupen, hat man nur Horden nöthig, die den vierten Theil der oben gegebenen Größe haben. Selbst etliche Bogen Papspendeckel mit aufgebogenen Rändern sind in dieser Zeit hinlänglich.

Alle diese Horden werden mit Papier bedeckt; verschries benes Schreibpapier ist dazu vorzüglich gut, in dessen Ers mangelung schafft man sich jene starke Papiergattung an, die man am wohlfeilsten haben kann, z. B. grobes Packpas pier in großen Bogen.

Man kann fich zwar auf mancherlei Urt z. B. mit Brets tern, Rohrmatten behelfen; man wird aber finden, daß die angegebenen Horden auf die Länge am zweckmäßigsten und wohlseilsten sind.

Bon der Husmahl und dem Husbruten ber Gier.

partition almost arminer commerce and marches configure

and the property of the property of the property of

Es ist sehr anzurathen, daß man die Eier selbst erziehe. Der Landwirthschaftliche Berein wird dafür sorgen, daß jeder unentgeldlich von Anfang Raupeneier erhalten kann.

Die guten Gier muffen von einer hellgrauen Farbe fenn, bie etwas auf das Röthlichte sticht; wenn man sie mit dem Ragel verdrückt, mußen sie ein wenig frachen; die gelben sind unbrauchbar, denn sie sind nicht gehörig befruchtet.

Sobald nun die Maulbeerbäume anfangen Blätter zu treiben, was in den sonnenreichen Gegenden unseres Lans des gegen Ende des Aprils oder Ansangs Mai zu gesches hen pflegt; ist es Zeit, Anstalt zum Ausbrüten der Raupenseier zu treffen, damit die Raupen gleich beim Ausschlüpfen zarte Blätter, oder wenigstens Blattknospen vorsinden; dieß ist die einzige Nahrung, die sich für ihre zarten Freße und Verdauungswerkzeuge schickt.

Je früher man im Jahre die Seidenraupenzucht anfans gen kann, desto mehr hoffnung hat man zu einem glücklichen und gewinnreichen Erfolge. Daher ist es auch sehr vortheilhaft, wie oben gezeigt worden, niedere Maulbeerhecken in einer geschützten wars men Lage zu pflanzen, und durch eine Laubdecke zum früsheren Blättertreiben zu bringen.

Es ift fehr rathfam, nur die Salfte ber Gier ausbruten gu laffen, und die andere in einem fühlen und trockenen

Reller einige Wochen lang aufzubewahren.

Wenn Frühlingsfröste, was auch in Italien und Frantreich zu geschehen pflegt, die Maulbeerblätter verderben,
so dauert es vierzehn Tage, bis wieder neue austreiben,
man muß dann die kleinen Raupen wegwerfen, und in der
Folge die zweite Hälfte ausbrüten lassen, denn das Füttern mit Surrogaten hat immer einen üblen Einfluß auf
die Güte und Menge der Seide.

Man setzt die Eier entweder der noch zu bestimmenden Wärme eines kleinen Zimmers aus, welche von Tag zu Tag vermehrt wird, oder sie werden auf die Fächer, die in einer kleinen Schranke sich befinden, gelegt, und durch Hülfe einer Lampe ausgebrütet.

Diese fehr nütliche Vorrichtung foll am Ende dieser Uns leitung nebst andern Geräthschaften beschrieben, und bilds

lich dargestellt werden.

In dem kleinen Zimmer werden die Eier in schachtels beckelartige Gehäuse von starkem Papier oder dunnem Papspendeckel ausgebreitet, und man bemerkt sich den Tag und die Stunde, wo man die Eier zum Ausbrüten aussgelegt hat.

Die Barme biefes Zimmers muß folgeube Gr	abe haben:
am ersten und zweiten Tag	
n,, dritten a nang die fen manne ferie bened en	. 15 //
" vierten werden ber bie ber ber ber ber ber ber ber ber ber be	
" fünften gentigen de maid einer fe. b	
" fechsten " ihider egner leserdnen	
"fiebenten gornaufferen, sid oneg . m. a. m.	
" achten in he enne in mener in	. 20 //

her und dereinmeiten Com nacht

Sollte während dieser Zeit kalte Witterung einfallen, wodurch die Entwickelung der Maulbeerblätter verhindert würde, so muß man das Ausschlüpfen der Raupen dadurch zu verzögern suchen, daß man einige Tage die Wärme nicht vermehrt.

Wenn die Wärme neunzehn Grad erreicht hat, und von auffen scharfe, trockene Luft weht, so ist es gut, wenn man eine Schüffel mit Wasser in bas Zimmer stellt.

Die Verdünstung des Wassers mäßigt die Trockenheit ber Zimmerluft, die dem Ausschlüpfen der Raupen hinderlich ist.

Zwei soder dreimal des Tages werden die Gier mit eis nem löffel oder einer Feder umgerührt, dieß ist besonders gegen jene Zeit hin nöthig, wo die Raupen ausschlüpfen.

Die Raupe ist ausgebildet, sobald die Gier eine weißliche Farbe annehmen, dieß geschieht gewöhnlich zwischen dem achten und zehnten Tag.

Man deckt dann über die Gier Stücke von weitläufig gewebtem Flor oder Papier, welches mit einer Menge fleis ner löcher durchbohrt ist.

Um die Räupchen zu sammeln, barf man nur auf bas Papier kleine mit Maulbeerlaub besetzte Zweige legen, auf welche dieselben gleich friechen werden.

Den ersten Tag schlüpfen gewöhnlich nur Wenige aus, es ist besser, diese wegzuwerfen; benn, wenn man sie zu ben andern thun wollte, so würden sie immer größer bleiben, als die später ausgeschlüpften.

Gesunde und gut aufbewahrte Gier, welche nicht zu kalt oder zu warm gehalten worden sind, schlüpfen nicht vor der angegebenen Zeit aus. Ihre frühere oder spätere Entwickelung hängt weniger von der Wärme des Ausbrüstungsortes, als von der Temperatur ab, in welcher man sie das Jahr über gehalten hat.

Die Erfahrung lehrt, daß die Raupen desto gesünder sind, je später sie ausschlüpfen, weil der Keim sich nach und nach entwickelt.

Die auf diese Weise ausgebrüteten Raupen werden ges sund, fräftig und dunkelbraun von Farbe seyn; die rothen und schwarzen taugen nichts.

and the ground and the firm of the Linde Long the Linde and

Von der Behandlung der Raupen vom Ausschlüpfen an bis zum

Bei einer ausgedehnten Seidenzucht ist es sehr gut, wenn man die Raupen, die jeden Tag ausschlüpfen, auf besondere Horden setzt, und diese Absonderung bis am Ende beibehält.

Ueberhaupt ist es sehr nütlich, wenn man sich alle Mühe gibt, die Raupen von gleicher Größe und Stärke, so zu fagen, Rlassenweise beisammen zu halten; die stärkeren und gefünderen Raupen verhindern die schwächeren am Fressen, wodurch diese noch schwächer werden.

Beim Füttern und Reinigen dient es daher sehr zur Ersteichterung, wenn man die schwächeren immer auf besons dere Horden legt, und durch öfters Füttern und größere Wärme den andern gleich zu bringen sucht.

Bon dem erften und zweiten Alter der Raupen.

In diesem Zeitpunkte bedürfen die Raupen noch sehr wenig Platz, und man läßt sie bis nach der zweiten Baustung in dem nämlichen kleinen Zimmer, wo sie ausgebrütet worden sind.

Da nun in der Höhe die Wärme immer beträchtlicher ift, so kann man diese benützen, um die Raupen zur gleischen Größe zu bringen.

Man darf nur die Horden in den Gestellen über einans ber seben, und biejenigen, beren Wachsthum man befors bern will, ber Decke am nächsten bringen und sie einigemal mehr füttern.

Durch das Berwechseln der horden kann man die Raus pen in wenigen Tagen beinahe einander gleich bringen.

Es ist ein Vorurtheil, wenn man glaubt, daß das Tas geslicht den Raupen schadet; man darf sie aber nicht uns mittelbar von der heissen Sonne bescheinen lassen, sondern muß dieses durch Sommerläden oder Vorhänge von locker gewebter Leinwand zu verhindern suchen.

Die Raupen muffen in einer gleichförmigen Wärme von zwanzig bis zwei und zwanzig Graden erhalten wersten, um sie so geschwind als möglich zum Seidenspinnen zu bringen.

Bei diesem Wärmegrade bleiben die Ranpen gefund, und ihr Leben wird abgefürzt, man spart folglich reichlich am Futter, und am Taglohn, was die Einfenerung kostet, die nicht bedeutend ist, da man in jener Zeit doch auf zehnt bis zwölf Grad äussere Wärme rechnen kann.

In dieser Zeit branchen die Raupen so wenig Plat, und machen so wenig Unrath, daß man keine Gorge für die Erneuerung der Luft zu haben braucht.

Die Deffnung des obern Theils des Fensters wird in furzer Zeit die Luft hinreichend reinigen.

Es ist unnöthig, in dieser Zeit die Menge des Futters zu bestimmen; man streut Blätter auf die Raupen, sobald sie die früher aufgelegten verzehrt haben.

Es ist hinreichend bei einer Wärme von zwanzig Grasben, daß man ihnen alle vier bis fünf Stunden Futter reicht.

Diese Wärme reizt ihre Freslust, und macht, daß sie schnell wachsen, und in kurzer Zeit viel leben; die Wärme aber allein, und ohne Nahrungsstoff, erregt eine Ausdünsstung, die nichts ersett; die Thiere trocknen dadurch aus, und sterben.

Dieg ist häufig der Grund, wenn in der ersten Zeit viele Raupen verderben.

Nach ben häutungen können bie Raupen zwei bis brei Tage ohne Schaben an ihrer Gefundheit hungern, wenn man ihnen nur frische und fühle Luft zukommen läßt.

In diesem Alter füttert man die Raupen mit frisch ges brochenen Blättern oder fleinen Zweigen von Sämlingen, die etwas größern Blätter werden mit einem Meffer in fleine Stücke zerschnitten, damit man sie gleichförmig über die Raupen vertheilen kann, und damit die Raupen leichs ter zu ihrer Nahrung kommen.

Man schneidet bas Laub immer gröber, wie die Raupen machsen; nach ber zweiten häutung kann man bie Blätter ganz lassen.

hat man eine große Menge Blatter ju schneiben, fo fann man mit Bortheil jene Schneidbanke benützen, auf welchen man Stroh zu schneiben pflegt.

Man barf bie Blätter nicht weiter ausstreuen, als bie Oberfläche ist, bie die Naupen bedecken, weil sie den Blätstern überall nachkriechen, und dadurch vieles Futter vers derben.

Es ist auch naturgemäßer, die Raupen in der ersten Zeit beisammen zu halten.

Bei bem vorher bestimmten Barmegrade werden die Raus pen in fieben ober acht Tagen die erfte hautung erreichen.

Es ist unnöthig, in dem ersten Alter den Unrath wegzuschaffen, weil er noch zu wenig und zu trocken ist, als daß er den Raupen schaden könnte.

Aber furz vor der ersten Häutung muß man die Raus pen auf die größeren Horden vertheilen.

Dieß geschieht am leichtesten, wenn man fleine blätterreiche Zweige auf die Raupen legt, und diese, sobald sie mit Raupen bedeckt sind, auf die andern Horden bringt.

Vor der Häutung vermehrt sich immer die Freglust, welche mit der Raupe wächst.

Sobald diese größere Freslust, welche bei ber ersten häntung einen Tag, bei ber zweiten anderthalb Tage, bei ber dritten zwei Tage, und bei ber vierten ungefähr zwei

und einen halben Tag bauert, aufhört, fängt die Raupe an, ihre haut abzustreifen.

Die Beränderung, welche unter ihrer haut vorgehet, verhindert die Raupe am Fressen.

Sobald man diefes bemerkt, muß man aufhören, zu fütstern und nur hie und ba etwas Blätter ausstreuen.

Go lange die Raupe sich noch bewegen kann, spinnt sie kleine weisse sehr feine Faben.

Diese Fäden, welche, wenn die Raupen auf dem Baume lebten, dazu bestimmt find, diese Thiere vor dem Abfallen zu bewahren, dienen ihnen als Hausthieren, um ihre häustung zu erleichtern.

Sobald die wirkliche Häutung vor sich geht, schwillt der Kopf an, die Naupe hält ihn aufrecht und ist gewöhns lich unbeweglich.

Sie ist ein wenig durchsichtig, weil die Raupe sich vors her ihres Unrathes entleert hat; der vordere Theil des Kos pfes, den man die Schnauze nennt, scheint länger und spis ter, fällt von der Haut ab, und wird nach jeder Häutung wieder frisch erzeugt.

Eine Feuchtigkeit, welche die Raupe ausschwißt, vers breitet sich zwischen der alten und neuen Haut, und erleichs tert die Trennung.

Sobald man bemerkt, daß einige Raupen ganz gehäutet sind, so hört man mit dem Futter auf; und gibt ihnen nicht eher wieder frische Blätter, bis die Häutung bei allen vorüsber ist.

Das hungern ichabet ben Rachzüglern nichts.

Jede häutung dauert ungefähr feche und breißig Stun-

Nach der zweiten Häutung macht das Wegschaffen des Unrathes viele Mühe, wenn man sich dazu nicht eine bes sondere Vorrichtung anschafft.

Nach vielerlei Versuchen hat man gefunden, daß das Reinigen auf folgende Weise am leichtesten und schnellsten geschieht.

Wer in ber Nähe von Flüssen wohnt, wo die Fischerei im Großen getrieben wird, verschafft sich jene Netze, welche bie Fischer als abgenutt nicht mehr branchen.

Man fann fie gewöhnlich fehr wohlfeil erhalten.

Auf eine Horde von der angegebenen Größe, nämlich sieben Fuß Länge und drei Fuß Breite, schneidet man drei Stücke, welche die Breite der Horden bedecken, aber auf jeder Seite etwa einen halben Fuß länger sind.

Sobald man nun füttern will, werden diese Netze über bie Rahmen ausgebreitet, und das Futter etwas dicht oben brauf gestreut.

Man wartet damit, bis die Raupen alle durchs Netz gekrochen sind, um zu dem Futter zu gelangen; hebt dann die Horde von dem Gerüste herunter, und stellt sie auf ein tischähnliches Gestell, oder zwei leichte Gerüstböcke, und eine leere jedoch mit Papier bedeckte Horde, dicht neben daran.

Zwei Arbeiter faffen bann die Nete an den schmalen Seiten, die noch zur größeren Bequemlichkeit mit bunnen Stäbchen durchzogen senn können, und legen die Nete mit ben barauf befindlichen Raupen schnell auf die reine Horbe.

Die wenigen zurückbleibenden Ranpen werden dann mit ber hand aufgefaßt, und zu ihren Kameraden gebracht.

Wenn diese, wie gewöhnlich klein und schwächer find, so muß man sie auf eine besondere Horbe legen.

Die Horden werden dann wieder auf ihr Gestell gebracht, und jene Horde, von welcher die Raupen abgehoben wors den, dient nach geschehener Reinigung zum Abheben der zweiten.

Zwei eingeübte Arbeiter, Knaben ober Mädchen von vierzehn bis sechszehn Jahren, können dann in kurzer Zeit diese mühesamste unter allen Arbeiten, die bei der Seidenzucht vorkommen, vollenden, und einen großen Saal voll Raupen vollständig reinigen.

Die Ausgabe für die Netze ist burch den verminderten Taglohn bald ersetzt. Es werden auch viele Raupen beim

Leben erhalten, die, durch das Uebertragen in der Gile mit größtentheils groben Händen verlett, früher oder später zu Grunde gehen.

Man muß für jede Horde die doppelte Anzahl Nete haben, weil bei ber weitern Reinigung frische Rete aufge-

legt werben muffen. will vid old ..

Sollte man keine abgenutten Fischernetse zu kaufen bestommen, so wird das Verfertigen derselben aus flächsenem oder hänfenem, dreifach zusammen gedrehtem Garne, etwa von jener Gattung, von der man grobe Strümpfe zu stricken pflegt, nur etwas kester gezwirnt, keine großen Rosten veranlassen, da dieses Garn in jeder Hanshaltung selbst verfertigt wers den kann.

Das Negestricken (Filet machen) ist beinahe überall bestannt, ober boch leicht zu lernen.

Die Barne felbst fonnen wohl ein Menschenalter aus-

halten.

Nach dem Gebrauche ist es recht gut, wenn die Retse gut ausgewaschen, getrocknet und an einem luftigen Orte ausbewahrt werden.

Das dritte und vierte Alter ber Raupen.

Die Raupen werden nunmehr bei dem Abräumen auf die großen horden gebracht, auf welchen sie bleiben follen.

In diesem Zeitraume bedürfen sie schon viel mehr Platz, als vorher, man forgt bafür, daß jede wenigstens viermal so weit entfernt ist, als die Dicke ihred Körpers beträgt.

Die abgeräumten Abgänge dürfen nicht in der Stube bleiben, in welcher überhaupt die größte Reinlichkeit hers schen muß.

Der durch die Seidenraupenzucht entstehende Dünger

wird für vorzüglich gehalten.

Während bem dritten und vierten Alter muffen in dem Saale zwanzig bis zwei und zwanzig Grad Wärme erhals

ten werden, aber alle feche Stunden wird in gleichen Abstheilungen gefüttert.

Da bie Raupen nun bedeutend ftarter geworden find, fo wird bas Laub nicht mehr zerschnitten.

Wenn man die Wahl hat, so muß man jett jene Bäume zu entblättern anfangen, die die ältesten sind, im trockensten Boden stehen, folglich ein zäheres und harzreicheres Laub haben.

Man muß besonders von jezt an, wie oben schon anges führt worden ist, dafür sorgen, daß immer auf zwei bis drei Tage Laub im Vorrathe zu Hause ist.

Blätter, die vom Regen naß sind, darf man schlechters dings nicht füttern, man muß sie auf eine der oben besschriebenen Weisen troknen. In der Zwischenzeit ist es besser, die Raupen einen, ja zwei Tage hungern zu lassen, nur muß man dann die Wärme im Zimmer um einige Grade vermindern.

Das funfte Allter ber Raupen.

Nach der vierten Häutung sind die Raupen schon über anderthalb Zoll lang.

Bei dem Abraumen werden sie schon auf alle Horden vertheilt, welche man für sie bestimmt hat.

In diesem Alter ift es gut, wenn die Entfernung zwisschen jeder Raupe wenigstens das fünffache ihrer eigenen Dicke beträgt.

Man fährt fort, sie alle sechs Stunden zu füttern, und verstärkt mit jedem Tage die Menge bes Futters.

Neunzehn Grad Wärme reichen nunmehr hin, benn man bemerkt, daß die Raupen mehr Seide spinnen, wenn sie in diesem Alter etwas länger leben. Die Reinisgung muß nun bis zum Erscheinen alle zwei bis drei Tage vorgenommen werden. In diesem Zeitpunkte ist es nöthig, daß die Luft des Zimmers beständig erneuert wird. Die Deffnungen in der Decke sind hiebei von großem Rußen,

und um den Luftzug zu vermehren, muß man die im Boden befindlichen Klappen öffnen, wenn die Bauart und die Einrichtung des Zimmers das erlaubt. In gewöhnlichen Zimmern muß man durch Deffnung eines obern und eines untern Fensterflügels die Luft zu erneuern suchen.

Die chemischen Mittel, die Luft zu verbessern, bestehen in der Anwendung des sogenannten Chlorgases. In der Bereitung und Anwendung desselben läßt man sich am besten von einem Apotheker unterrichten.

Die Erneuerung der Luft durch Luftzüge ist aber bei weitem vorzuziehen.

Von der sogenannten Spinnreise der Raupen, von den Spinnhutten und der Zeit, nach welcher die Cocons ausgebrochen werden können.

Bon der Spinnreife der Raupen.

Nachdem nun die Fresbegierde vier Tage lang den hochsften Grad erreicht hat, und die Raupen in dieser Zeit beisnahe viermal mehr Blätter verzehren, als in der vorhersgehenden zusammen genommen, so haben sie ihren ganzen Buchs erreicht; ihre inneren Gefäße sind voll Seidenstoff, der ihnen auf den Magen drückt.

Ihre Fregluft vermindert fich.

Jener Nahrungsstoff, welcher ihren Körper dunkel machte, zieht sich mehr in die hinteren Theile zurück; der Kopf und die ersten Ringe des Körpers werden dadurch halb durchsichtig.

Man fagt bann, bag bie Raupen zeitig fegen.

Sie leeren alsdann den Rest der unverdauten Blätter aus, und als eine natürliche Folge vermindert sich der Umsfang ihres Körpers, und er wird halb durchsichtig, wie anfangs nur der Kopf war.

Die Raupen fangen nun an, auf ben horben herumgu-

friechen, und suchen einen Ausweg; ein Seidenfaden kommt aus den Spinnwerfzeugen.

Jezt ist es Zeit, die Raupen nach und nach auf die Spinngeruste zu bringen.

In Frankreich und Italien werden zwar die Spinnhütsten auf den Fütterungshorden errichtet; wenn es aber irsgend der Naum erlaubt, so muß man diese Spinnhütten vorher entweder im nämlichen Zimmer, oder in einem nahe gelegenen zurecht machen lassen.

Dicht an den Wänden errichtet man, etwa von ungehos belten Brettern, Gestelle jenen ähnlich, worauf man Bücher zu stellen pflegt.

Man kann zu der Breite drei Bretter nehmen, und die Zwischenräume in der Höhe zu anderthalb bis zwei Fuß bestimmen.

In diese Gefache werden von Reisern, die kein Laub mehr haben, wie die Abbildung Rro. 3. zeigt, kleine Lauben verfertigt; dunne Querleisten, die man auf die Bretter in gleich weiten Entfernungen nageln läßt, erleichtern die Arsbeit und tragen zur Festigkeit bei.

Die Reiser muffen zu diesem Zwecke länger seyn, als die Entfernung der Bretter, damit sie oben Bögen bilden könsnen. Der Boden wird, wie die Horden, mit grobem Papier belegt; es ist sehr bequem, wenn die Weite der Hütten oder Lauben auf den Brettern so groß ist, daß dünne Bosgen Pappendeckel gerade hineingeschoben werden können, wenn die Raupen in Menge in die Höhe steigen, um sich einzuspinnen.

Bu diesem Hüttenbau schickt sich besonders das Pfriemenfraut, welches in sandigen Wäldern wild wächst, und aus welchem in manchen Orten Beesen gemacht werden.

Man kann jedoch auf unbelaubte Birkenreiser, selbst starkes Heidekraut und alles Baumreisig brauchen, welches biegsam ist und viele kleine Aeste hat.

Sobald man nun bemertt, daß bie Raupen in die Sohe gu friechen anfangen, fo werden fie mit ben Sanden von

allen Horden hinweggenommen, und auf kleinen, mit Grifs fen versehenen Brettchen auf die Gerüste gebracht, wo sie sich einspinnen sollen; zeigt aber der größte Theil Lust in die Höhe zu steigen, so legt man die Naupen auf die Pap= pendeckel, und schiebt sie in jene Hütten, die noch ganz leer sind, oder deren Bewohner sich schon einspinnen.

Die Raupen fressen in diesem Alter noch zuweilen; man muß daher, so lange man diese Freslust bemerkt, ihs nen noch etwas Laub aufstreuen lassen.

Drei oder vier Tage, nachdem die ersteren zu spinnen angefangen haben, bringt man jene Raupen, welche aus Schwäche, oder weil sie noch nicht ganz spinnreif sind, und noch nicht in die Höhe zu kriechen anfangen, auf einen besondern Tisch.

Auf diese legt man fürzere Sträucher und steckt Sobelspäne, wie man sie bei ben Schreinern findet, dazwischen.

Die schwächeren Raupen haben bann nicht weit zu frie-

Man heißt diese Unstalt in Frankreich bas Sofpital.

by the the the test the test the test

Bon der Zeit, in welcher die Cocons eingesammelt werden fonnen.

Die Seibenraupen brauchen eigentlich nur drei bis vier Tage, um den Seibenknäul zu spinnen, von jenem Tag an gerechnet, wo sie sich an irgend einem Orte festgesetzt, und die ersten Käden um sich herum gewunden haben.

Da aber manche viel später als die übrigen, zu dieser Berrichtung in die Höhe kriechen, so wartet man zwei bis drei Tage nach jener Zeit, wo die letten ihr Gespinnst angefangen haben.

Der ganze Zeitraum, von den ersteren an gerechnet, kann also zwölf Tage betragen.

Von der Auswahl jener Cocons, von welchen man die Eier zur kunftigen Nachzucht erhalten will.

Die Coconsarndte ist nun beendet, und man muß besstimmen, wie viel Loth Gier man einsammeln will, um das Geschäft fortzusetzen.

Die Erfahrung lehrt, daß die Schmetterlinge, die aus einem Pfunde Cocons kommen, ungefähr zwei Loth Gier legen.

Man glaubte lange Zeit, daß man das Geschlecht der Schmetterlinge an der äussern Gestalt der Cocons erkennen könnte, und mählte nach derselben die hälfte Männchen und die hälfte Weibchen aus.

Man hielt jene Cocons, die sich der Augelform nähers ten, für Weibchen, und jene, die etwas zugespist waren, für Männchen; aber diese Kennzeichen sind sehr ungewiß.

Es ist daher ganz unnöthig, auf die Form Rücksicht zu nehmen; man suche bloß diejenigen aus, welche von jenen Raupen kommen, die sich zuerst eingesponnen haben, und die sich durch Schönheit, Gedrungenheit und Festigkeit des Gespinnstes auszeichnen.

Es ift ein Borurtheil, wenn man glaubt, daß die dops pelten Cocons, das heißt, jene, welche daraus entstehen, daß zwei Seidenraupen ein gemeinschaftliches Gehäuß spinsnen, zur Nachzucht untauglich wären.

Da die doppelten Cocons nicht gut abzuhaspeln find, und beswegen nur eine Urt geringere Floret-Seide geben, so fann man fie nicht beffer, als zur Nachzucht, verwenden.

Da die Schmetterlinge Mühe haben, sich aus den dopspelten Cocons herauszubeissen, so hat man versucht, mit eisnem scharfen Messer oder Scheere an der weichesten Seite, ohne die Puppen zu verletzen, eine feine Deffnung in das dichte Gehäuse zu machen, und dieses ist geglückt.

Man kann also recht gut biese Cocons benuten, wenn sie bie oben beschriebene Eigenschaft haben.

Die Cocons haben zwei Sauptfarben : Die Weißen geben

immer weiffe Seibe, alle übrigen Farben, nämlich die gelben, fleischfarbenen und blaggrunen Cocons geben hellgelbe Seibe.

Wenn man daher weisse Seide ziehen will, welche von ben Fabrifanten, besonders von jenen, welche weisse Zeuge verfertigen, besser bezahlt wird, als die gewöhnliche gelbe, so muß man sich entweder Eier von der weissen Sorte versschaffen, oder jene weissen Cocons, die man zufällig anstrifft, aussuchen, die Schmetterlinge sich besonders begatzen und Eier legen lassen, und in der Folge so viel mögelich getrennt erziehen.

Da die gelb spinnenden Seidenraupen einen gröbern Seidenfaden liefern, und die Krankheit, welche man Wassfersucht nennt, eher entdeckt wird, als bei den weissen, so ist es zu rathen, die ersteren Versuche mit der gelb spinsuenden Sorte zu machen.

Die Spinnerinnen werden das Abwinden der Seide bes gröberen Fadens wegen leichter erlernen.

Wenn man die Cocons zur Nachzucht aussucht, so muß man sich versichern, ob die Puppe darin noch am Leben ift.

Diejenigen Cocons, welche eine todte Puppe enthalten, find entweder fleckigt, oder doch im Berhältniß zu ihrem Umfange auffallend leichter.

Das sicherste Kennzeichen ist aber, wenn man die Cocons an das Ohr hält, und ein wenig schüttelt, die todten Puppen bewegen sich gar nicht, weil sie an den Rändern der Cocons anhängen.

Die Ranpe bleibt in dem Cocon nach dem Berhältniffe ber Wärme ber Utmosphäre im Puppenguftande.

Bei zwei und zwanzig Grad Warme schlüpft ber Schmetsterling in zwanzig Tagen ans seiner Sulle.

Die Berwandlung in den Schmetterling hat dann nach dem zehnten bis zwölften Tage statt; man kann aber das Ausschlüpfen beinahe vier Wochen zurückhalten, wenn man die Socons in einem kalten, aber trockenen Keller aufbe-

HOT TO MARKE THE CHARLEST VILLE MAKE SOPIED TOWN - MILL.

wahret, wo man sie aber vor den Ratten und Mäusen wohl zu hüten hat.

Von den verschiedenen Arten, die Puppen in den Cocons zu toden.

Diejenigen Cocons, die zum Abwinden der Seide besftimmt find, können gleich ohne weitere Zubereitungen der Spinnerinn übergeben werden.

In diesem Zustande sind sie auch am leichtesten abzus winden.

Da man aber wohl selten, und nie bei einer großen Seidenzucht, in dem kurzen Zeitraume bis zum Ausschlüspfen die Seide abwinden kann, so muffen die Puppen in den Cocons getödet werden.

Dieses Geschäft muß auf jeden Fall vorgenommen wers ben, wenn man die Cocons, was doch gewöhnlich der Fall senn wird, an andere Orte zum Abhaspeln sendet.

Jene Cocons, aus welchen der Schmetterling ausgeschlüpft ist, können nicht mehr zur Seibe, sondern bloß zum Floret benütt werben.

Man kann die Puppen entweder durch die Wärme eis nes Backofens oder durch die hitze der Wasserdämpfe töben.

Bei ber erfteren Art wartet man zwei Stunden nach ber Zeit, wo bas Brod aus bem Dfen gebracht worden ift.

Man füllt hierauf die Cocons, nachdem man vorher jes des einzelne forgfältig von der anhängenden Florets Seide gereinigt hat, in Körbe, welche viel länger als breit sind, ungefährt acht Zoll hoch.

Man schiebt dann die Körbe in den Bactofen, macht bas Schürloch zu, und läßt die Cocons ungefähr eine Stunden barin.

Die hige in bem Dfen darf höchstens 75 G. R. bestragen.

Da aber diese Tödungsart, besonders wenn sie von

ungenbten Leuten vorgenommen wird, nachtheilig auf die Seide wirfen kann, so zieht man in ben Seidenländern ges genwärtig bas Töden burch Wasserdämpfe vor.

Ein gewöhnlicher eingemauerter Waschkessel ist beinahe alles, mas man bei biefer Verfahrungsweise nöthig hat.

Man mahlt einen Korb von geschälten Weidenruthen, ber die Mündung bes Reffels bedeckt.

Der Reffel wird hierauf ungefähr 3 mit-Wasser gefüllt und in das Sieden gebracht.

Man füllt hierauf ben Rorb mit den von der Flockfeide befreiten Cocons und stellt fie über den Reffel.

Mit starken leinenen, mehrfach zusammengelegten Tüchern, welche vorher feucht gemacht werden, wird der Korb so bedeckt, daß die Dämpfe keinen andern Ausweg, als in den Korb zu den Cocons haben.

In fünf bis feche Minuten find bie Puppen getodet.

Wollte man die Cocons länger den Dampfen ausgesetzt laffen, so mare zu befürchten, daß die Puppen platten und die Seide verdürben.

Hat der Reffel einen hölzernen Deckel, so kann man auch einen hölzernen geschälten Reif verfertigen, der von oben herunter ungefähr sechs Zoll tief anliegt. Dieser Reif wird mit einem Nete von baumwollenem oder gebleichtem hänfenem Garne überzogen.

Der Reffel wird mit Wasser gefüllt, jedoch nicht mehr, als daß ein Zwischenraum von einer Spanne zwischen dem Wasser und Netze bleibt.

Die Cocons werden hierauf auf das Net geschüttet, und wenn das Wasser im Sieden ift, der Deckel darauf gelegt, um den Wasserdunsten den Ausgang zu verwehren.

In fünf bis sechs Minuten find auf diese Weise die Puppen getöbet.

Man nimmt hierauf die Cocons heraus und schüttet die übrigen auf das Ret.

Wenn man diese Operation fortset, so kann man in furzer Zeit eine Menge Puppen toden.

Die feucht warmen Cocons werden auf reinen Tüchern bunne ausgebreitet, und entweder in der Sonne oder an einem Orte, wo Luftzug herrscht, sorgfältig getroknet.

Die Cocons, die auf diese Weise behandelt werben, laffen sich beinahe eben so gut abwinden, als jene, in welchen die Puppen gar nicht getödet worden sind.

In den Kändern, in welchen eine große Menge Seibe gezogen wird, bestehen Unstalten, wo man mehrere Zentener Cocons auf einmal behandeln fann, sie beruhen alle auf ber zweckmäßigen Benützung der Wasserdämpfe.

Menn aber die Cocons mehrere Monate aufbewahrt werden muffen, so ist wahrscheinlich das Töden durch trokstene Hige vorzuziehen, weil die Puppen verdörren, folgslich nicht faulen können.

In Städten, wo die Bader den Raum ober dem Bads vfen zum Obstbörren eingerichtet haben, fann das Töden der Puppen mahrscheinlich auf die zweckmäßigste und gesfahrloseste Weise beforgt werden.

Wer die Cocons verkaufen will, muß dafür sorgen, daß er gleich in den ersten Tagen einen Käufer findet, der sie ihm ungetödet abnimmt, weil durch das Töden der Puppen und das Austrocknen der Cocons ein bedeutender Gewichtsabgang entsteht, der dem Verkäufer nie gehörig vergütet wird.

Zehn Tage nach dem Ausbrechen haben die Cocons schon ein Fünftel am Gewicht verloren; durch das Töden der Puppen soll wieder ein Viertel verloren gehen; sicher ist es, daß nach fünf Monaten drei Pfunde Cocons bis auf eins eingebörrt sind

In den Seidenländern werden die Cocons, ohne die Puppen zu töden, an die Haspel-Anstalten verfauft.

Bon bem Ausschlüpfen und Gierlegen ber Schmetterlinge.

In unferm Baterlande und in allen Gegenden, die eine ähnliche Temperatur haben, wird das Ausschlüpfen ber

Schmetterlinge gegen Ende bes Julius hin Statt finden, und zwar größtentheils von Sonnenaufgang bis neun oder zehn Uhr Vormittags.

Vor diesem Zeitpunkte werden die zur Fortpflanzung bestimmten Cocons sorgfältig von der Floret-Seide befreit, und in einen starken Zwirnfaden mit Hulfe einer Nähnadel hundertweise eingefädelt.

Die Radel darf nur durch etliche Fäden der Oberfläche

bes Cocons burchgezogen werben.

Die so eingefädelten Etcons werden dann gleich Blumengewinden an mehrere an einer Wand eingeschlagene Rägel aufgehängt.

An jenen Tagen, wo man das Ausschlüpfen erwarten fann, muß man jeden Tag bei Sonnenaufgang biese Cos cons nachsehen.

Die ein Schmetterling ausschlüpft, so faßt man benselben, ohne ihn zu beschädigen, mit der Hand, und setzt ihn auf einen Tisch, der mit Papier, oder dunner abgewaschener Leinwand bedeckt ist.

Das Zimmer, worinn man dieses Geschäft vornimmt, muß bämmerich, fühl, aber nicht feucht senn; die Schmetzterlinge leben in einem fühlen Zimmer länger, legen mehr und fruchtbarere Gier.

Die männlichen Schmetterlinge schlüpfen früher aus, als die weiblichen, besonders in den ersten zwei Tagen.

Man setzt zu jedem Weibchen ein Männchen, und hebt bie überzähligen Männchen für den andern Tag auf.

Man kann das Geschlecht sehr leicht unterscheiden. Die Männchen haben eine schmale und leichte Gestalt, sie sind sehr lebendig, laufen hastig auf dem Tische umher, und bewegen unaufhörlich die Flügel. Die Weibchen sind kürzer, haben einen breiten und dicken Bauch, und sind in ihren Bewegungen sehr schwerfällig; die Flügel hängen herunter und bewegen sich gar nicht. Beide Geschlechter können übrigens nicht fliegen.

Sobalb nun das Männchen ein Weibchen gefunden hat, geht die Vereinigung vor sich. Gegen das Ende jener Tage, an welchen die Schmetterlinge ausschlüpfen, kommen gewöhnlich weniger Männchen, als Weibchen, zum Borsschein; man benützt dann die überzähligen Männchen zur Begattung, jedoch jene, die schon einmal gedient haben, höchstens zum zweitenmal.

Die Bereinigung würde beinahe vier und zwanzig Stunden dauern; da dieses aber den Weibehen schädlich sehn würde, so trennt man die Paare nach neun bis zehn Stunden, also gegen fünf Uhr Abends. Um sie zu trenenen, faßt man jeden Schmetterling leise bei seinen vier Flügeln und zieht sie auseinander.

Die Männchen wirft man gleich weg, wenn man nicht vermuthet, daß man sie ben andern Tag noch einmal braucht.

Die Weibchen werben auf der Stelle auf Leinwand oder Papier gesetzt, welches, um die Reinlichkeit zu beförstern, an der Wand, oder auf einen eigens dazu verfertigsten, schief stehenden Rahmen ausgespannt worden ist. — (Siehe die Abbildung Nr. 4.)

Wird die Leinwand an der Wand ausgespannt, so ist es gut, wenn man den untern Theil etwa sechs Zoll hoch umschlägt und befestigt, so daß die etwa herunterfallenden Gier nicht auf den Boden kommen.

Die Weibchen lassen nämlich, ehe sie Eier legen, eine röthlich braun gefärbte, erdartige Feuchtigkeit in auffallens der Menge aussließen, welche die Eier und das Papier beschmußen würden.

Sobald das Weibchen von dem Männchen befreit ist und sich der angeführten Feuchtigkeit entleert hat, befeuchs tet es die Plätze, wohin es die Eier legen will, mit einem klebrigen Saft, und legt dann, auf drei bis vier verschies dene Mal, zwischen viers bis fünf hundert Eier.

Nach vier und zwanzig Stunden, seit der Trennung vom Männchen, wirft man die Weibchen weg, weil die Gier,

welche sie nachher noch legen könnten, größtenthnils unfruchtbar senn werden.

Die frisch gelegten Eier sind hell jonquil-farbig, nach und nach gehen die gehörig befruchteten Eier in das flachsgraue oder dunkle röthlich graue über; diese Farbenveränderung erfolgt innerhalb dreier Tage.

Wer die Eier zu seinem Gebrauche aufbewahren will, ober nur im Rleinen zu versenden hat, thut wohl daran, wenn er sie auf dem Stoffe läßt, auf welchen sie gelegt worden sind.

Bei Bersendungen kann man das Papier oder die Leins wand auseinander schneiden, mit etlichen Lagen Papier von der weichesten Sorte bedecken, und in briefartigen Umschlägen versenden.

hat man Gier in Menge zu verschicken, so wird bas Papier ober bie Leinwand befeuchtet, die Gier losgelöst und sorgfältig im Schatten getrochnet.

Von dem Aufbewahren der Eier bis zum Ausschlüpfen im kunftigen Jahre.

Der Lebenskeim der Seidenraupen hat zu seiner Belesbung ein gewisses Maaß Wärme nöthig, welcher im Laufe des Jahres nach und nach beigebracht werden muß.

Die Raupen würden vor dem Frühjahre ausschlüpfen, wenn die Summe der Wärme gerade der Wärmemasse der Sommertage gleich fame, die die Raupe zur Entwickelung im Ei braucht.

Ein Theil der Eier würde noch gegen Ende des Sommers ausschlüpfen, und Biele haben geglaubt, daß man in einem Jahre bequem zweimal Seide ziehen könnte. Man liest sogar hie und da in Zeitungen von geglückten Bersuchen.

Zum Bergnügen kann wohl jeder diese Bersuche wieders holen, und er wird wohl öfters die Freude haben, die zweiten Cocons zu sehen.

Um aber Seide im Großen und mit Vortheil zu erziesten, sind diese Vorschläge durchaus unanwendbar, weil die Maulbeerbäume in dieser späten Jahredzeit das Ablauben nicht vertragen, sondern bald zu Grunde gehen würden, da die neu getriebenen Zweige keine Zeit mehr hätten, vor Winter reif zu werden.

Der Maulbeerbaum erträgt selbst in warmen Ländern, wie Persien und Armenien, nicht einmal das späte Ablauben, viel weniger in einem Jahre zweimal entblättert zu werden.

Es bleibt also nichts übrig, als daß man das Ausschlüpfen der Raupen so lange verhindert, bis im fünftigen Frühjahre die Maulbeerbäume auszuschlagen anfangen.

Bu diesem Ende muß man die Naupeneier, so lange die warme Witterung anhält, am fühlsten Orte des Hauses, 3. B. in einem trockenen Keller, aufbewahren, wo sie aber sorgfältig vor Natten und Mäusen zu bewahren sind. In gewöhnlichen Wintern kann man sie in frostfreien Zimmern aufheben; sollte jedoch das Wasser in der Stube gefrieren, so müßte man dieselbe, so lange die strenge Kälte anhält, in ein mäßig gewärmtes Zimmer, jedoch von der Ofenhitze so viel möglich entfernt, etwa in einem Schranke, aufbewahren.

Sollten im Marz und April fehr warme Tage einfallen, fo muß man die Gier wieder an den fühlsten Ort des Gebäudes bringen.

Es ist sehr gut, wenn man sie auf dem Papiere lassen

fann, auf welches fie gelegt worden find.

Die Gier schlüpfen auf diesen Legungsorten recht gut aus; will man sie aber in dem Brütekasten, der bei den Geräthschaften beschrieben werden wird, ausschlüpfen lassen, so kann man sie kurz vor dieser Zeit auf die oben beschriebene Weise von dem Papiere oder der Leinwand losmachen. Wahrscheinlich können selbst in dem Brütekasten die Eier auf dem Papiere bleiben, wenn man dieses in Streisen von zweckmäßiger Größe schneidet.

Die loggelösten Gier können in fleinen Schachteln von Pappendeckel oder Holz, in Buchfen von Blech oder Dreher= Arbeit leicht versendet werden. Der etwa leer bleibende Raum wird mit Baumwolle ausgefüllt, und bei weiten Bersendungen werden in das Gefäß etliche kleine köcher gebohrt, um die Luft nicht ganz auszuschließen.

Von den Krankheiten der Raupen, und dem Ungeziefer, vor welchem man sich ganz besonders zu huten hat.

Die Seidenranpen sind, wie alle übrigen Thiere der Art, von der Natur bestimmt, im Freien auf jenen Pflanzen zu leben, von welchen sie sich ernähren.

Die Menschen haben in diesem Zustande keine Gelegensheit, die Krankheiten dieser Thiere zu beobachten; sie wersten aber auch selbst im natürlichen Zustande diesen untersworfen seyn, da die Pflanzen selbst, von denen sie sich nähren, besonders die Blätter der Bäume, wie jeder Gärtener und Landwirth weiß, von manchen Krankheiten befallen werden.

Selbst jene Raupen, welche öfters unsere Obst = und Waldbäume verheeren, muffen seuchenartigen Krankheiten unterworfen seyn, denn man bemerkt öfters, daß sie lange vor der Verpuppungszeit plöplich wie verschwunden sind.

Unfere Seidenraupen sind seit Jahrtausenden Hausthiere geworden; sie werden selbst in China, wo wir sie zuerst in der Geschichte antressen, in Gebäuden erzogen. Jene Art Seidengehäuse, die man in China von den Bäumen sammelt, kömmt von einer andern Gattung Raupen, und das Einsammeln der Cocons ist nach den Zeugnissen der Missionäre, die und zuerst von diesen Gegenständen in Kenntzniß geseht haben, beschwerlicher, folglich theuerer, als jener der Seidenraupen, die Hausthiere geworden sind.

Wenn die Seidenraupe der Natur gemäß behandelt wird, so ist sie, als ein höchst einfach gebautes Thier, das nur von einerlei Blätter lebt, wenigen Krankheiten unter-

worfen; sie werden aber in den Hütten der armen Landsleute so übel behandelt, daß diese es für eine gute Seidenszucht halten, wenn sie die Hälfte der Raupen davon bringen, und diese Hälfte hat wenigstens noch einmal so viele Blätter verdorben, als zu ihrer Ernährung nöthig gewesen wäre.

Da es bis jett, selbst nach ben Zeugnissen ber Aerzte, welche die französische Regierung in die Seiden-Departements geschickt, und mit allen Mitteln reichlich versehen hat, um die Krankheiten der Seidenraupen und ihre etwaigen Heile mittel kennen zu lernen, keine Heilmittel gegen die Kranksheiten der Raupen gibt, so ist es ganz unnöthig, die in verschiedenen Gegenden beobachteten aufzuzählen.

Sobald man franke Raupen bemerkt, muß man fie, ber Reinlichkeit und Gefahr ber Ansteckung wegen, gleich weg-

werfen.

Die vier Häntungen, benen die Seidenraupen, wie die meisten übrigen Raupen, unterworfen sind, können nicht als Krankheiten angesehen werden, obschon man sie zuweis len so benennen hört.

Wer sich genauer über bie Krankheiten ber Raupen, bie in verschiedenen Ländern in ganz abweichenden Erscheis nungen sich darstellen, unterrichten will, muß darüber grös

Bere Schriften lefen.

In Deutschland hat nur eine Krankheit der Raupen bedeutende Verwüstungen angerichtet, welche angeführt werden muß, da sie beinahe die einzige ist, die man bei der ehemals starken Seidenzucht in der Rheinpfalz beobsachtet hat.

Es ist dieses nämlich eine Art Wassersucht, welche man gewöhnlich die Gelbsucht nannte, weil man beinahe keine andern Raupen zog, als die gelbliche Seide spinnen.

Bei jeden Seidenraupen, die weisse Cocons verfertigen, ist der frankhafte Stoff, der sich in ihnen erzeugt, nicht gelb, sondern weiß, und wird daher, da er gleiche Farbe mit der Raupe hat, später oder gar nicht bemerkt.

Diese Krankheit zeigt sich gewöhnlich erst nach ber vierten häutung, wenn die Raupen ihr Wachsthum vollendet haben, und die Zeit herannahet, wo sie ihr Gehäuse spinnen sollen.

Diese Krankheit besteht in einer Aufschwellung des ganzen Körpers, und man bemerkt in wenig Tagen, daß die gelb spinnenden Raupen mit einem gelblichten, und die weißspinnendem mit weißlichtem Wasser angefüllt sind, welches das ganze Thier durchdrungen hat.

Diese Krankheit kann nur mit dem Namen Wassersucht schicklich bezeichnet werden, denn wenn sie den höchsten Grad erreicht hat, so plaßt die Haut des Thieres und eine gelbe oder weisse Brühe läuft heraus.

Heilmittel gibt es feine; die angesteckten muffen fcnell weggeworfen werden.

Als Ursache dieser in Deutschland wenigstens gefährlich= sten aller Krankheiten gibt jeder, der sich mit der Seiden= zucht abgibt, eine andere an, ein offenbarer Beweis, daß man mit der ganzen Sache noch nicht im Reinen ist.

Nach den Beobachtungen, die in der Gegend von Mannheim angestellt worden sind, besteht die Hauptursache dieser Krankheit in der Fütterung von Maulbeerblättern, die zu viel Wasserstoff und zu wenig von jenem Harze haben, welches dem Maulbeerblatte eigenthümlich ist.

Die Raupe, welche nach der vierten Häutung schon ausgewachsen ist, findet dann in dem mässerigen Blatte den Stoff, aus welchem sie die Seide bereiten muß, nicht in hinreichender Menge, wahrscheinlich oft gar keinen.

Sie kann baher ihre Bestimmung nicht erfüllen, und geht aus Mangel an zweckmäßiger Nahrung zu Grunde.

Das einzige Heilmittel besteht darin, daß man das Kutter ändert, sobald man die Krantheit bemerkt.

Man hat dann einige Hoffnung, nicht die angesteckten zu heilen, sondern den Rest vor der Krankheit zu bewahren. Man muß bei dieser Gelegenheit wiederholen, daß die Maulbeerbäume in feine Grundstücke, die dem Quellwasser oder Zusammenflusse des Regenwassers ausgesetzt find, gespflanzt werden dürfen.

Bu bem Standpunkt ber Baume muß man vorzugs= weise sonnenreiche Unhöhen von leichterem Boden mahlen.

Wenn man dann die Vorschrift befolgt, die Bäume nur alle zwei Jahre zu entlanben, und besonders nach der dritten häustung nie Laub zu füttern, das von einjährigem holze gebrochen wird, so bleibt man von dieser Seuche verschont.

Man hat erlebt, daß einige Zimmer voll ganz gesunder Raupen nach der dritten Häutung alle zerplatzten, weil man gezwungen war, Laub von Sträuchern zu füttern, die ein Jahr vorher start beschnitten wurden, man folglich kein anderes Laub hatte, als solches, welches an ganz jungem Holze wuchs.

Der neuere Borschlag, Saamenbeete von Maulbeersbäumen, etwa wie Kleeäcker, in einem Sommer mehrmalen abzugrasen und die Raupen damit bis zur Spinnzeit zu füttern, ist daher schon aus diesem Grunde, wie oben vollsständig nachgewiesen wurde, ganz unaussührbar.

Eine weitere Vorbengungsmaaßregel ist, wenn man die Blätter forgfältig trocken macht, und nur jene füttert, die wenigstens zwei Tage vorher gebrochen, aber durch zwecksmäßiges, schon gelehrtes Aufbewahren im frischen Zustande erhalten worden sind.

Man muß die Seidenraupen vorzüglich vor allen Gattungen von Mäusen, Ratten und den Ameisen hüten. — Raten und Hunde, selbst Schweine, verzehren die Naupen häufig mit großer Begierbe.

Die Fenster des Seidenraupenzimmers muffen, besons bers wenn dies ins Freie geht, mit Negen versehen seyn, denn viele Bogelgattungen sind Liebhaber dieser Raupen, so wie auch die Bewohner des Federviehhofes.

Die verschiedenen Gattungen von Wespen, selbst Spin= nen, können Raupen tödten. Man muß daher die Wände des Locals durch Zustreischen aller Deffnungen und durch Uebertünchen der Wände mit Kalkbrühe reinlich zu erhalten suchen, und allen Thiesren so viel möglich den Zugang versperren.

Hier wäre nun die Anleitung zur Seidenraupenzucht beendet, denn das Abwinden und Zwirnen der Seide kann von jenen, die nur wenige Centner Cocons ziehen, wie schon in der Einleitung bemerkt wurde, nicht mit Vortheil vorgenommen werden.

Diese beiden Geschäfte sind der Gegenstand eigener Handwerker, die sich durch lange Uebung die handgriffe erwerben, welche man besitzen muß, um der Seide jene Bollkommenheit zu geben, die heut zu Tag gefordert wird, und ohne welche die Seide nur mit Schaden verkauft werden kann.

In der ehemaligen Rigalischen Seiden : Anstalt in Heidelberg, wo in manchen Jahren hundert Haspel einige Sommermonate hindurch im Gange waren, mußten die Spinnerinnen drei Arbeitszeiten hindurch das Rad drehen und sich im Spinnen oder Abwinden der Cocons üben, ehe man ihnen die Arbeit selbst anvertraute.

Manche Drehmädchen lernten die handgriffe nie, und wurden, als zu biefem Geschäfte unbrauchbar, entlaffen.

Das Zwirnen (Monliniren) der Seide ist wieder ein befonderer Geschäftszweig, der, wenn er mit Bortheil betrieben werden soll, sehr kostbare Zwirnmühlen, die, oft drei Stockwerke hoch, mehrere tausend Spulen auf einmal zwirnen, und von Wasser oder Pferden getrieben werden, vorans setzt.

Die Heidelberger Anstalt kaufte von den Landleuten die Cocons, und sendete die gesponnene Seide größtentheils an die Zwirn = Anstalten in London, wo, wie man schon angeführt hat, die pfälzische Seide der Turiner gleich= geschätzt wurde.

Ein Hauptvortheil besteht in dem Sortiren der Cocons. Da man nun diese Arbeit nur dann zweckmäßig und vollständig vornehmen kann, wenn man wenigstens zehn Centner Cocons vorräthig hat, so folgt schon daraus, daß der Einzelne, der sich im Kleinen mit der Seidenzucht abgibt, nicht mit Vortheil das Abwinden der Seide selbst besorgen kann.

Bei dem Bearbeiten der feinen Merino's = Wolle tritt der nämliche Fall ein; im guten Sortiren liegt der Borstheil und das Hanptgeheimniß des ganzen Geschäftes. Der fleine Weber kann gegen den großen Fabrikanten schon deswegen nicht aufkommen.

In der vorstehenden Anleitung sind die bei diesem Kulturzweige nöthigen Arbeiten nur in allgemeinen Umsrissen vorgezeichnet. Wer mit bedeutendem Bortheile, folglich, einigermaßen im Großen Seide ziehen will, muß ganz methodisch zu Werke gehen, und in Mücksicht des Gewichts der Eier und des Futters, sodann der Wärmes Grade, die jeden Tag den Seidenraupen zu verschaffen sind, die Arbeiter anweisen, sich genau an die Borschriften des Grafen Dandolo wenigstens so lange zu halten, die Ausseicher hinreichende Uedung in diesem in unsern Gegenden noch neuen Kulturzweige erlangt haben.

Bu diesem Zwecke folgt eine Tabelle, welche alles ents hält, was von Tag zu Tag bei einer Seidenzucht zu bes obachten ist, die zehn Lothe Raupeneier zur Grundlage hat.

Es wird sehr zweckmäßig seyn, wenn man eine Abschrift in der Werkstätte selbst, in der Nähe des Wärmesmessers, aushängt, und die Arbeiter anweist, sich von Tag zu Tag genau nach der vorgeschriebenen Futtermenge und den Wärmegraden zu richten.

Die Größe des Gebäudes, wovon der Grundriß in den Abbildungen sich befindet, entspricht gleichfalls der oben bezeichneten Eiermenge.

Tagebuch über eine Seibenzucht von 5 Unzen ober 10 Loth Eiern, welche im Jahr 1814 in der Gegend von Mailand bei G. Dandolo wirklich Statt fand.

-	-				
0	1814. Erftes Alter.	Monate.	Reine Blat: ter.	Innere War- megrade.	Aeußere Warmegr.
	Fütterungs= Tage. 1ter Tag. 2. — 3. — 4. —	Mai 23. — 24. — 25. — 26.	H. 1. 7 Lth. — 2. 7 Lth. — 3. — — 6. —	Gr. 19. 18. $ \begin{array}{r} - & 17. \\ - & 17. \\ - & 16\frac{1}{2}. \end{array} $	⑤r. 9. — 7. — 5. — 6. — 8. — 10.
-	3. — 4. — 5. — 6. — 3weites Alt.	- 27. - 28.	- 5 - 2. 14 Lth. - 20 3meige und	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 8. - 10.
STATES THE PROPERTY SAME IN	7ter Tag. 8. — 9. — 10. — 11. — 12. —	- 29. - 30. - 31. Suni 1. - 2. - 3.	Blatter. 15. 5. 14 Lth. 11. — 15. 14 Lth. 15. — 7. — 1. — 2. 55. —	- 17.	- 7. - 9½. - 11. - 11. - 14. - 13.
THE REAL PROPERTY.	Drittes Alt 13ter Tag.	- 4.	3weige und Blatter. H. 14. –	- 16½.	– 10.
THE REAL PROPERTY AND PERSONS ASSESSED.	14. — 15. — 16. — 17. — 18. —	- 5. - 6. - 7. - 8. - 9.	- 30 40 60 50 20	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Biertes Alt.	— 10.	- 2 S. 216 Imeige un Blatter,		
THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND	20ter Tag. 21. — 22. — 23. — 24. — 25. — 26. —	- 11, - 12, - 13, - 14, - 15, - 16,	世 - 85 - 120 - 130 - 160 - 70 - 5	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 14 ¹ / ₂ .
	26. — Sunftes Alt.	- 17.	- 70 - 5 S. 620 - 3weige un Blatter,		
	27ter Tag. 28. — 29. — 30. — 31. —	- 18. - 19. - 20. - 21. - 22.	~	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10
	30. — 31. — 32. — 33. — 34. — 35. — 36. — 37. —	- 19. - 20. - 21. - 22. - 23. - 24. - 25. - 26. - 27. - 28.	- 450 - 550 - 650 - 500 - 280 - 180. ©. 3820	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Bufammenftellung ber jenfeitigen Berechnung:

Erstes Alter .							20	8.	
3weites Alter							- 55	_	
Drittes Alter							216	_	
Biertes Alter							620	_	
Fünftes Alter							3820	_	
Gereinigte	e 29	lät	t.	Su	mn	ia	4731	æ.	
Abfall an Zwei	gen	un	6 8	Frü	chte	n	400	€.	
Berluft							-290	_	
				91	min	ia	5421	8.	Blätter.

Bemerkungen.

Die Raupen von einer Unze Eier haben folglich 1084 &. Blätter, so wie sie vom Baume kommen, verzehrt, und die Cocous, welche diese fünf Unzen Eier lieferten, betrugen 405 &.

Die Raupen, die ein &. Cocons lieferten, haben folglich etwas über 13 &. Blätter verzehrt.

Das Vorstehende ist eine Uebersetzung aus dem berühmsten Werke des Grafen Dandolo (Dell' Arte di governare i bachi da Seda — Milano 1819), ein Werk, welches beinahealle deutsche und französische Schriftsteller mehr oder minster slüchtig auszugsweise übersetzen, ohne je die Seidensraupenzucht in größerem Maaßstabe gesehen zu haben.

Der Verfasser dieses Werkchens bemerkt nur noch, daß aus dem äussern und innern Stande des Thermometers deutlich genug hervorgeht, daß in einem der gelobten Länsder der Seidenzucht, nämlich der Lombardei, die Witterung im Frühlinge diesem Geschäfte nicht günstiger ist, als

in den sonnenreichen Gegenden unseres Landes. Graf Dandalo mußte beinahe den ganzen Zeitraum über, in welcher die Seidenraupenzucht Statt hatte, Feuer in Defen und Kaminen erhalten.

Dieses ist dem Berfasser dieses Aufsatzes bei seiner Seidenzucht in Mannheim nie begegnet; wenige Tage Feuerung waren gewöhnlich hinreichend, in den übrigen

war bie äuffere Temperatur warm genug.

Im Jahre 1814 konnten im Mailändischen die Maulsbeerbäume erst den 23. Mai entlaubt werden; in der ansgeführten vaterländischen Gegend hatte man beinahe immer im Anfange des Monats Mai hinreichendes Futter, und die Seidenzucht war vor dem 15. Juni beendigt, welche nach dieser Labelle in Mailand bis zum 28. d. M. dauerte.

Man könnte glauben, daß dieses vielleicht nur in einem Jahre der Fall war; aber die dem italienischen Werke beigeheftete Tabelle vom Jahr 1813 gibt, wenigstens in Rücksicht der Wärmegrade, kein besseres Resultat; auch in diesem Jahre mußte in der Dandoliere beinahe immer ein-

gefeuert werben.

Aus diesem Allem folgt ganz klar, daß der Himmelsstrich in unserm Lande und in dem größern Theil von Deutschland diesem Geschäfte eben so gut zusagt, als jener in der Lombardei; es wird übrigens recht gut senn, wenn man die inneren Wärrigrade bei uns etwa jeden Tag ein bis zwei Grade höher treibt, als jene Labellen bemerkten, ohne jedoch den 23sten Grad je zu erreichen.

Erflarung der Abbildungen.

Nr. 1. Der Grundriß eines Gebäudes, das blos zur Seidenraupenzucht bestimmt ist, und wirklich auf den Gütern bes Grafen Dandolo sich befindet.

Es ist ungefähr 40 Fuß b. M. lang und 25 breit; in den Ecken befinden sich die Kamine und in einiger Entsfernung vor denselben die Defen. Die thönernen find den eisernen vorzuziehen.

Die in der Mitte des Saals befindliche Zeichnung bes beutet die Gerüste, auf welche die Horden gestellt werden. Diese müssen so eingerichtet seyn, daß man sie leicht hinweg nehmen kann, um den Saal auch zum Abwinden der Seide gebrauchen zu können, wenn die Menge der erzielten Cocons das Vornehmen dieses Geschäfts räthlich macht.

In diesem Saale konnen übrigens zwischen vier bis fünfhundert Pfund Cocons, das Ergebniß von zehn Loth Eiern, erzogen werden.

Nr. 2. Die Horden und die Art ihrer Uebereinanders stellung.

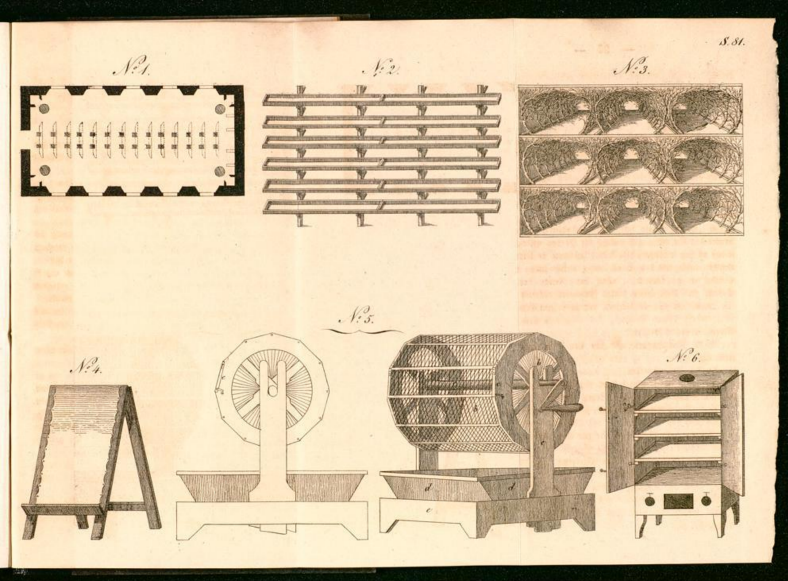
Nr. 3. Spinnhütten.

Nr. 4. Gine Staffelei jum Anspannen ber Leinwand, um die Reinlichkeit bei bem Legen der Gier zu befördern.

Nr. 5. Der Trocknungshafpel; a) die zwölfeckige Scheibe; b) das Netz von Schnüren; c) das Thürchen zum Einbringen der Blätter; d) die Schublade zur Aufnahme der getrocksneten Blätter; e) das hölzerne Gestell.

Dieses höchst zweckmäßige Werkzeug fann von jedem nur mäßig geschickten Schreiner gefertigt werden; die Achse aber, nebst ber Rurbel, sollten von Gisen fenn.

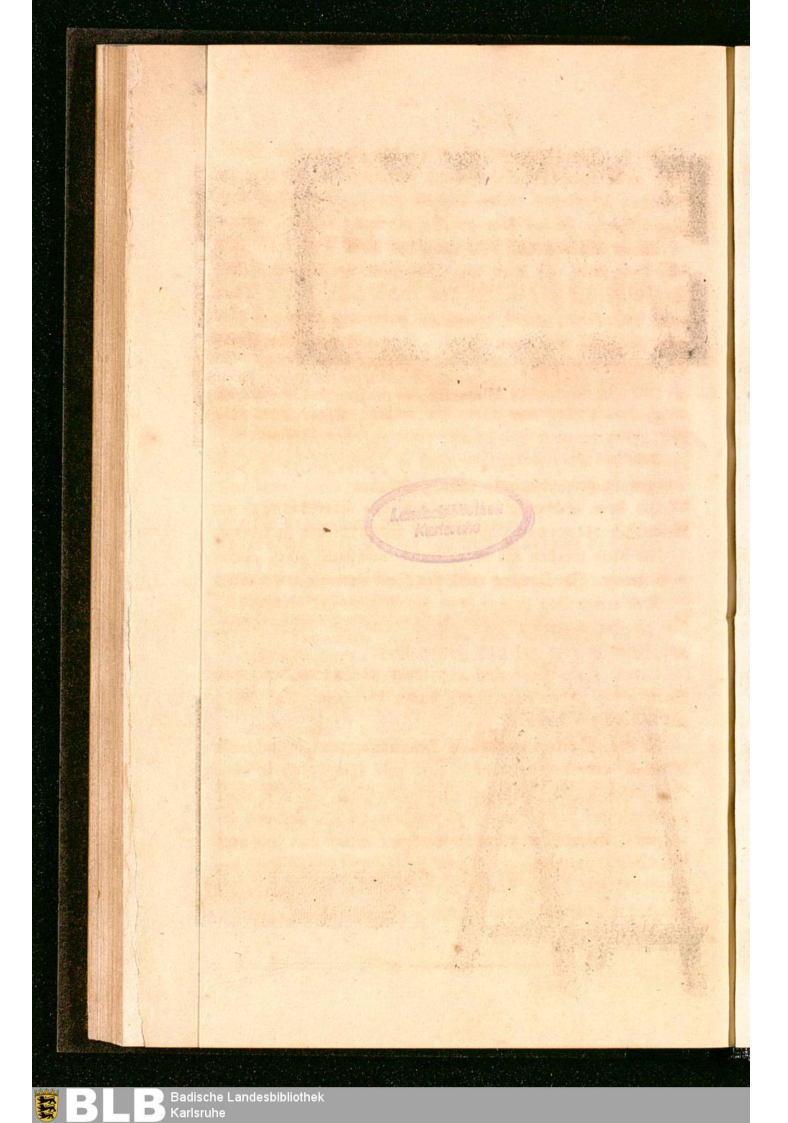
Bei einer Seidenzucht von zehn Loth Eiern muß der Hafpel wenigstens vier Fuß Durchmesser auf sechs Fuß Länge haben.







Badische Landesbibliothek Karlsruhe



Nr. 6. Der Brüteschrank. Man hat zwar dieses Werkz zeug noch nicht in Deutschland versucht; da es aber im südlichen Frankreich vielen Beifall findet, Brennstoff und Mühe spart, so soll hier die Beschreibung folgen.

Dieser Brüteschrank ist ungefähr drei Fuß breit und vier Fuß hoch. Er kann von Holz oder verzinntem Eisensblech verfertigt werden. In dem ersten Falle ist der Boden von Eisenblech; unter demselben befindet sich eine Schubslade von dem nämlichen Stoff, in welche man ein Gefäß mit brennenden, aber wohl ausgeglühten Rohlen setzt. Es ist, wie die Abbildung zeigt, für die nöthigen Luftzüge gesforgt, damit nicht nur allein die Kohlen in der Glut bleisben, sondern auch die Dünste oben abziehen können.

Für die Ernenerung der Luft ift gleichfalls burch Deff= nungen in dem Schranke felbst geforgt.

In dem Schranke befindet fich eine Ginrichtung, um fleine Schubladen von Pappendeckel hineinschieben zu können.

In diese werden die Raupeneier hochstens zwei Linien boch gelegt. Im Innern wird ein Thermometer angebracht.

Den ersten Tag bringt man die Wärme auf 15 Grad R., den zweiten vermehrt man die Wärme um einen Grad, und fährt so fort bis zum 24sten Grad.

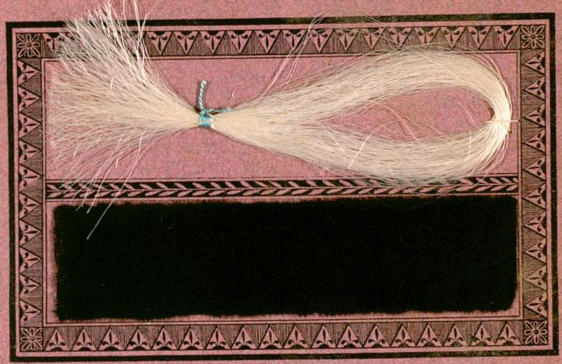
Jeden Tag muß man die Eper mehreremal mit dem Barte einer Feder umrühren, damit die hiße gleichförmig auf sie wirken kann.

Dieses Werkzeug hat also Aehnlichkeit und beinahe die nämliche innere Einrichtung, wie jene Schränke, in welschen man in verschiedenen Gegenden Obst, mittelst einer untergesetzen Kohlpfanne, zu trocknen pflegt, und die geswöhnlich Dörrkasten genannt werden. Wird die Maschine von Blech gemacht, so kömmt in die Schublade statt der Kohlen Wasser; eine Lampe erhitzt dasselbe, und bringt die vorgeschriebene Wirkung hervor.

Uebersicht des Inhalts.

6	eite
Ginleitung. Ueber die Moglichfeit und den Rugen ber	
Geidenzucht in Deutschland	1
Bon der Erziehung und Behandlung der Maul-	
beerbaume	15
Bon dem Gaen der Maulbeerbaume	18
Bon der Baumschule	21
Bon dem Beredlen der Maulbeerbaume	25
Bon dem Berpflanzen der Maulbeerbaume an ihren Standort	28
Bon ber Behandlung ber Sochstämme	35
Bon der Behandling der ermachfenen Maulbeerbaume	38
Bon den Bufch = oder 3mergbaumen	39
	40
Bon den Maulbeerhecken	42
Bon einer neuen Art, die Maulbeerpflangen gur Geidengucht	
zu benützen	47
Bon den Erfagmitteln des Maulbeerlaubes	
Unterricht über Erziehung und Bartung der Gei=	Wet.
denraupen.	
Ueber die Ginrichtung der Werkstätte, worin die Geidenraupen	
erzogen werden sollen	60
Bon der Auswahl und dem Ausbruten der Gier	63
Bon der Behandlung der Raupen vom Ausschlupfen an bis	
jum Einspinnen	65
Bon der Spinnreife der Raupen	73
Bon ber Beit, in welcher die Cocons gefammelt merben fonnen	75
Bon ber Auswahl jener Cocons, von welchen man die Gier	
erhalten will	78
Bon den verschiedenen Arten, Die Puppen in den Cocons gu	
tooten	78
Bon dem Ausschlüpfen und Gierlegen ber Schmetterlinge	80
Bon bem Aufbewahren der Gier bis jum Ausschlupfen im	
fünftigen Jahre	83
Bon den Rrantheiten ber Raupen und dem Ungeziefer, por	
meldem man fie zu buten bat	85
Tagebuch über eine Seidenzucht von 10 Loth Giern	91
Bemerkungen	93
Erflarung der Abbildungen	94

Proben von badischer roher Seide und dem darans gewebten Sammet.



Par Marfolfur artigtat for innight Maidbann bisina zin Paragiaft, als Goog bismuna and alla mon vini zinnihma gazogan, forma anafafat il instrument Gamera James Montena Gabrariafa in Rhaman, in sin billigitan frank zin lanfare.

Ven Vriafa innaran fran unimarkat.

