

Die Getreideernte.

Die Zeit der Ernte rudt heran. Die gosbenen ühren wiegen sich bei lindem Som-merwinde und winten gleichsam die Schnits merwinde und winken gleichsam die Schnitter. So kommt es darauf an, den Beginn der Ernte sestzusehen. Dabei sind aber verschiedene Gesichtspuntte zu beobachten. Bor allen Dingen ist auf gut ausgebildete Körner Gewicht zu legen. Indes ist wieder zu bedenken, daß bei vorgeschrittener Reise durch Ausfallen große Verluste entsstehen können. Der Landwirt hat daher die verschiedenen Stusen der Reise zu besobachten:

obachten:

1. Die Milchreise. Dabei ist das Korn in der ühre schon ziemlich ausgebildet, doch ist ihm noch mit dem Halm die grüne Farbe eigen. Beim Drücken mit den Fingern zeigt sich das Korn auch noch sehr wasserhaltig, es ist weich und milchig. Obwohl es schon die gehörige Menge Eisweis besitzt, sehlt ihm noch das nötige Quantum Stärfe und überhaupt der Trockensubstanzgehalt. So gesentet mürde also das Getreibe erhehlich

und überhaupt der Trodensubstanzsehalt. So geerntet, würde also das Getreide erheblich eintrodnen und minderwertig werden.

2. Die Gelbreise. In dieser Stuse sind wohl noch die Halmtnoten und die benachbarten Teile grün, alles andere aber mehr oder weniger gelb. Biegt man das Korn über den Ragel des Daumens, bricht es leicht durch, doch ist sein Inhalt noch weich und knetbar. Auch die Bruchfläche zeigt, daß die Zellwände des Korns noch nicht die nötige Kestigseit haben und sich voneinander lösen. In diesem Justande geerntet, schrumpft das Korn wenig ein, wenn es auf dem Felde gut nachreisen tann. Eine gute Rachreise soll das bei Gelbreise geerntete Korn überhaupt sehr wertvoll und schwer machen.

Korn überhaupt sehr wertvoll und schwer machen.

3. Die Bollreise. Diese kennzeichnet sich durch die völlige Gelbfärbung des Getreisdes. Das Korn hat eine seste Beschaffensheit angenommen, ist aber teineswegs ganz hart, sondern noch so weich, daß man es sneten kann. Daher bricht es auch nicht mehr über den Nagel, sondern nimmt die Drucksorm an. Der Ernteertrag erreicht dabei seine volle Höhe.

4. Die Totreise. Jest ist das Korn völlig hart, so daß es keinem Druck mehr nachgibt. In diesem Zustande hat aber das Stroh an Wert verloren und verwittert. Die Gesahr des Körneraussalles ist bei der Ernte sehr groß. Daher empsiehlt es sich Nummer 25.

nicht, sie bis zur Totreise hinauszuschieben. Alles in allem genommen, scheint der beste Zeitpunkt sür die Getreideernte zum Beginn der Bollreise, da bei dieser die Körnerausbildung volltommen und das Stroh am wertvollsten ist. Da aber im allgemeinen mit einer Berzögerung der Erntsarbeiten, sei es durch die Witterung oder sei es durch den Mangel an Arbeitskrasten, gerechnet werden muß, so ist es besser, school die Gelbreise wahrzunehmen und dann das Getreide auf der Randel gut nachereisen zu lassen.

Was die Ernte der einzelnen Getreidesarten anlangt, so ist darüber noch folgendes

Meizen soll nicht zu reif werden, denn dann nehmen seine Körner leicht eine hor-nige Beschaffenheit an und liesern weniger weißes Mehl. Dagegen muß der zur Aus-saat bestimmte Weizen mehr ausreisen.

Roggen ist immer vor dem Weizen zu

Roggen ist immer vor dem Weizen zu ernten.

Gerste wird am besten zur Zeit der Gelbreise geerntet. Nach dem Mähen soll sie gut trocen werden. Deshalb bleibt sie ein paar Tage lang auf den Schwaden lies gen, wird dann gehartt, gebunden und in Mandeln gestellt. Ist sie jedoch mit der Bindemaschine gemäht, darf die Ausstellung nicht lange verzögert werden. Braugerste erfordert eine sorgfältige Behandlung, da sie nur gut ist, wenn sie trocen gedorgen wird. Auch in der Scheune muß die Gerste eine luftige Lage haben, damit sie nicht schwickt. Braugerste soll auch nicht unmittelbar vom Felde gedroschen werden, denn durch die Nachreise wird ihre Malzsähigteit wesentlich erhöht.

Saser darf ebenfalls nicht überreif werden, da dann die Körner leicht aussallen Wegen seiner ungleichen Reise ist es ratssam, ihn ordentlich nachreisen zu lassen. Die beste Zeit zur Haferernte ist ebenfalls die Gelbreise.

Aber moge auch ber Landwirt Zeit und Umftände zur Getreideernte wohl berechnen, so barf er boch bas alte Sprichwort nicht pergeffen: "Ohne Gottes Gunft, all' Muh umfunft."

Die Weideernährung des Mildvichs.

Während ber warmen Jahreszeit volls zieht sich die Ernährung bes Milchviehes teilweise auf ber Weide, die nach allge-

meiner Ansicht recht günstigen Einsluß auf die Milchmenge und beschaffenheit ausübt. Exfahrungsgemäß seht mäßige, nicht ansstrengende Bewegung in freier Luft, die mit dem Weitegang sets verbunden ist, den Milchertrag nur unerheblich herad. der Milchertrag nur unerheblich herad. der Meide meistens auszeichendes Futter aufnehmen können und die Tiere auf der Weibe meistens auszeichendes Futterpslanzen guter Weidestächen an Rährtraft manchen Körnerarten nicht nachstehen, kommt es unter sonst günstigen Umständen überhaupt zu teiner Berminderung des Ertrages, man gewinnt im Gegenteil mehr und sierhaupt zu teiner Berminderung des Ertrages, man gewinnt im Gegenteil mehr und sierhaupt zu teiner Berminderung des Ertrages, man gewinnt im Gegenteil mehr und seitnecher Milch als bei unzureichender Ernährung im Stalle. Somit ist die günstige Wirfung des Weideganges nicht eiwa als eine Kolge besierer Hutterverschwensurg, sondern der Folge besierer Hutterverschwensung stattsfindet, indem vor allen Tingen mehr Eiweiß als erforderlich aufgenommen wird, ist selbstreitändlich. Es ist diese aber auch bei der Grünfütterung im Stalle leineswegs zu vermetden, denn wenn die Tiere die zur vollen Sättigung jungen Klee verzehren, dann übersteigt nicht selten Weiden der wirstlichen Bedarf nicht unerheblich. Bei der mitstlichen Bedarf nicht unerheblich. Bei der Ernährung der Kübe auf fetten Meiden und der Berfütterung jungen Klee verzehren, dann übersteigt nicht selten Weitstein der geringerem Meidefuter mußder, sein der der aufgenommenen grünen Mals dem wirstlichen Bedarf nicht unerheblich. Bei der Ernährung der Kübe auf fetten Meiden und der Erschleine Wahrlofigehalt durch geeignete Futter-Jugaben auf das notwendige Maßgebracht werden. Die Strobbeigabe ist beim Klee um so niedriger zu bemessen; die der der Filanzen — nicht mehr ersorderlich ist. ühnlich wie bei dem Grüntlee verhält es sich mit den Bestätten der meisten Wutzellewäche, wei: Runtel, Zuder- und Mohrtüben, deren verdaulicher Leil ein nur ziemlich enges Erwischeltiger Weiterung

Jahrgang 1915.

Giweißernährung auch bier eine trodenssubstanzs und fettreiche Milch erzeugt wird. Mit Rückicht auf die sehr günstigen diätetischen Wirtungen, welche den Grünstuterpflanzen eigen sind, wie auch aus mancherlei Gründen wirtschaftlicher Art ist dahin zu wirten, daß während der Sommerzeit die Grünstetung nicht unterbrochen, vielsmehr möglichst lange die in den Jerdst hinsein ausgedehnt wird. Bei der Sommerstallstitterung spielen Grünmais, Mengestutter verschiedener Art, Spörgel, weißer Senf, Buchweizen neben den Kleearten mit Recht eine bedeutende Rolle. An die Stelle des Grünstuters treten zur Winterzeit die Rübenarten Rübenschnisel, Sauersutter, tleine Mengen Kartosseln in Verbindung mit gutem Seu und Stroh usw.

Sandwirtschaft

Einjäen nach einem Sagelichlage. Rach einem Sagelichlag heist die erste Frage: "Was ist nun zu tun, um den Schaden möglichst wieder gut zu machen?" Die Bersicherten müssen warten, dis die Sagelabichäungstommission an Ort und Stelle gewesen ist, sie können auch in Ruhe warten, denn wenn sie rechnen, was sie an Entschädigung erhalten, so ist ihr Schaden nicht zu groß, wenn auch selten ein besonderer Berdienst heraustommt. Was nun mit den verhagelten Feldern, die neu besät werden müssen? Im Juni sät man kleine Gerste, Frühmais und Auchweizen. Man pflanzt Runkelrüben, Kohlrüben, Ruhfohl und evil. Tabat, Strauchbohnen und Kohlsorten. Im Juli sät man kutterwicken, Zottelwicken und Futtergemenge zur Grünsütterung. Runkelrüben Rohlrüben, Erdohlradi usw. können noch die Ende des Monats gepflanzt werden. Bon jeht gesätem Johannisroggen erhält man im Herbste noch einen Schleruben (Wasserrüben), die jeht einzelät werden, ergeben im Herbste noch eine Wollernte an Kraut und Rüben. Nach einem Hagelschlage muß das Hauptkelreben eines zieden Landwirtes darauf gerichtet sein, so viel Futter herbeizuschaftern, daß er seinen Biehstand nicht zu verringern braucht.

Nastäfer in Rübenselbern. Obschon die Aastäfer ihrem schönen Namen nach die strenge Verpstichtung haben, Aas zu fressen, sinder man unter ihnen entartete Gesellen, die als vollständige Pflanzenfresser zu bezeichnen sind. So sind die Larven des seichnen sind. So sind die Larven des schwarzen Aastäsers (Silpha atrata) und einiger seiner nächsten Verwandten große Rübenschädlinge. Die asselssängen Larven fressen die jungen Rübenpslänzehen ab, so daß nur die Stengelchen stehen bleiben. So werden oft ganze Felder zersiört. Die Fortpslanzung ersolgt im April Mai. Nach ungefähr 14 Tagen erscheinen die Larven. Fleißiges und wiederholtes Absuchen ber Pflanzen hat sich als das beste Gegenmittel erwiesen

Gutes Seu von Gräsern, die in Blüte stehen, jedenfalls noch nicht reisen Samen tragen, steht im höchsten Werte und soll daber nicht verschleubert werden. Wer dasselbe nicht für seine Mirtschaft braucht, wendet sich am besten an städtische Pferdebesteller, die auf eine Mart nicht sehen und für wirklich gutes heu die höchsten Breise zahlen. Beim Offerieren lege man eine Probe vor, mit der Berscherung, daß nur dieses heu geliefert wird und liefere dann auch demnach. Landwirte, die in dieser Weise arbeiten, erhalten oft das Doppelte, was sonst für hen bezahlt wird.

Ausbewahrung des heues. Wenn heu über den Stallungen ausbewahrt wird, muß dafür gesorgt werden, daß die Stallbunste nicht durchdringen. Dieses erreicht man in neuerer Zeit mehr und mehr durch einen Bementguß. Diefer ist aber meift nur anzubringen, wenn die Gewölbe auf Eifenschienen liegen, weil für leichtes Holz die Last zu schwer wird.

Milchwirtschaft.

Ruhiges Melten. Beim Beginne des Meltens ist die Milch, die sich später im Eimer befindet, teineswegs alle im Euter. Das Melten besteht daher nicht lediglich im Ablassen oder Abzapsen einer bereits vorhandenen Flüssigteit, sondern die Milch dilbet sich erst teilweise mährend des Meltens und dieser Prozeh darf nicht durch rauhe Behandlung der Tiere gestört werden. Gegen Ende des Meltens soll das Euter sanft gestnetet oder gewalst werden, denn dieses trägt besonders zur Herausbesörderung der settreichsen Milchesste dei Bei Kühen, welche "die Milch aufhalten", wie der übsliche Ausdruck lautet, wird nicht die bereits sertige Milch ausgehalten sondern die Milcheliung während des Meltens eingestellt. Sorgfältiges Ausmelsen fann besonders zur Sommerzeit nicht genug empsohlen werden.

Bom Buttern. Ist ber Raum, in dem man buttert, nicht heizbar oder im Sommer nicht tühl genug, so ist es rätlich, das Butterfaß vor dem Buttern nach Bedürsnis mit heigem oder kalkem abgekochten Wasser auszuspulen.

Rindvießzucht.

Das Ansblähen tommt zur Zeit der Grünfütterung und des Weideganges bei den Wiederkäuern bäufig vor. Die Erscheinungen sind bei allen Tieren gleich. Die linke Bauchseite ist start angeschwollen, das Atmen erschwert, oft stöhnen die Tiere auch. Die Ursache des Aufblähens ist das Fressen zungen Klees, nassen der welten Grünzeugs, Windschlucken usw. Insolgedessen verstopft der Futterbrei im Pansen die Speiseröhre und es entwickeln sich Gase, die nicht entweichen können. Schnelle Silse ist notwendig. Bor allen Dingen müssen die aufgeblähten Tiere vorne höher gestellt werden. Dann ist ihnen ein Strohseil ins Maul zu dinden, damit sie rülpsen. Auch das Eingießen von 1/2 Liter Leinöl mit Milch und Knoblauch, sowie Glaubersalz ist ratsam. Geht aber das Ausblähen nicht bald vorüber, so ist der Kansenstich unerläßlich. Dieser ersolgt mittelst Trotars auf der linsten Seite (nicht auf der rechten, wo die Gedärme liegen) an der Stelle, wo sich die Hungergrube am meisten hervorwölbt, und zwar in der Richtung gegen die Mitte des Bauches die ans Sest. Danach wird der Dolch schnell zurückgezogen, während die Huser Einge Tage diät zu halten. Wird durch den Pansenstich seine Hisse gebracht und fallen die Tiere um, ist die Notschlachstung geboten.

Geffügelzucht.

Das Blut der Meigereien wird heute nur sehr wenig verwertet. Es ist aber ein vorzügliches Hühner- und Entensutter. Das Blutgerinnsel kann man mit Kleie oder Schrot oder auch mit gekochten Kartoffeln vermischen. Es kann auch eingesdämpft und pulverissert werden. Bei kleisnen Portionen kocht man das Blut in einem Topfe und vermischt es dann mit dem Futter. Die größeren Bortionen mischt man gewöhnlich zu 10 Liter Blut 1 Gramm Formalin, damit es sich länger hält. Um besten erhält man das Blut aus den Schlachthäusern. Im Winter oder überhaupt bei kalter Witterung hält sich das Blut gut, während es im Sommer meist

verdirbt. Berdorbenes Blut bringt man am besten auf den Komposthausen, wo es als Düngemittel gut zu verwerten ist. Es enthält nämlich viel Sticksoff und ist das her sehr wertvoll für die Eierproduttion. Auch ist es für die Küden ein vorzügliches Nahrungsmittel. Gerade in der heutigen Zeit, wo das Hühners resp. Entensutter mit so hohen Kosten verbunden ist, ware das Blut als ein billiges Juttermittel für den Züchter von großem Vorteil.

I Bienenzucht.

Junihonig. Bei guter Tracht tann im Juni manchmal schon geschleudert werden. Bird unverdeckelter Honig geschleudert, so hat man zu befürchten, daß sich derselbe nickt hält, d. h. er enthält noch zu viel Wasser und beginnt, wenn er aus der Wärme des Stodes in eine niedere Temperatur kommt, zu gären. Ein alter Inker empsiehlt, solchen Honig mit alter Leinwand zu verbinden (das Glas) und dann hinter dem Stubensenster der Sonne auszuschen. Dann verdunstet das Wasser und der Honig hält sich.

Die Wachsmotte wird mit den wärmeren Tagen auch wieder lebendig, und bessonders an warmen stillen Abenden sieht man sie in den Dämmerstunden um die Stöde und Fluglöcher stattern. Sie such eine passende Stelle inners oder außerhalb des Stodes, wo sie ihre Eier unterbringen kann. Außerhalb des Stodes legt sie dieselben in Rigen und Löcher, die bis zum Wachs reichen, und die aus den Eiern schlippsenden Maden schügen sich dann durch ein zähes Gespinst vor dem Stackel der Bienen. Alle Rigen der Stöde und Kasten müssen dass Gemülle des Bienenstodes wird gerne mit Eiern besetzt und werden durch das regelmäßiges Fortschaffen desselben viele der Schädlinge beseitigt. Beim überhandenehmen der Wachsmotten kann es so weit tommen, daß die Bienen als sogenannte Wottenschwärme auswandern, was allers dings dei Kastenbetried wohl kaum vorstommen dürste.

Perschiedenes.

Die Insettenplage. Befanntlich haben die landwirtschaftlichen Ruttiere im Hochsommer in und außer dem Stall unter der Insettenplage sehr zu leiden. Daher ist ihre Befämpfung dringend notwendig. Vor allen Dingen ist es ratsam, die Ställe gründlich zu tünchen, und zwar mit Kaltmilch, der Alaun beigemischt wird. Die Stallsenster sind mit Reublau anzustreichen, weil die Fliegen das blaue Licht nicht vertragen können. Sonst sind Fliegendecken sür die Jugtiere unentbehrlich. Ausgerdem ist noch die Anwendung mannigsacher Mittel gegen die Anwendung mannigsacher Mittel gegen die Insettenplage geboten. Als vorzügliches Mittel empfiehlt sich eine Abtochung von Walnusblättern, von Wasserpfer, Wermut und Aloe. Tiere und Geschirre werden damit eingerieben. Es seisten jedoch auch Einreibungen mit Schafgarbe, der bekannten Pflanze, die auf allen Wiesenrainen und auf allen Wegen zu sinden ist, gute Dienste. Im schlimmsten Falle sind Einreibungen mit Karbolöl, Kadeöl oder einer Imischung, welche aus 10 Teilen Petroleum, 10 Teilen Teilen Lorbeeröl und einem Teil Restenöl besteht, zu empsehlen. Das wirssamsten Wittel soll jedoch Kadeöl sein; doch dürsen nur einige Tropsen zur Einreibung verwendet werden. In Amerika gebrauchen die Farmer eine Ölmischung aus zwei Teilen Kischtran und einem Teil Betroleum. Karbolwasser einen Stmischung aus zwei Teilen Karbolwasser einen Stmischung aus zwei Teilen Karbolwasser eine Olmischung aus zwei Teilen Karbolwasser.

Ber beute flüger ift ale geftern, Und es mit off'ner Stirn belennt, Den werben Die Biebermanner laftern Und fagen, er fei - intonfequent.

Für die Hausfrau.

Wenn Ropf und Berg fich wiberipricht, Tut boch bas Berg julent enischeiben Der arme Ropf gibt immer nach, Weil er ber Alugere von Beiben.

Des deutschen Anaben Morgenaebet.

Du lieber Gott, ich bante bir, Daß ich ein beuticher Anabe Und daß ich einen beutschen Gott Und beutiche Eltern habe!

3ch tann ja freilich nichts bafür: Wie's fommt, jo muß man's nehmen. Doch mar' mein Bater ein Frangos, Wie mußt' ich mich ba icamen!

Berborben mare und verwelicht Mein Denten und mein Ginnen; Die Mutter mare lieberlich Wie bie Bariferinnen.

Der Bater, ftatt jum Stat ju geh'n Um Stammtijch in ber Schente, Ging abends gang wo anders hin Mich ichaubert's, wenn ich's bente!

Bor allem aber: als Franzos Allgütiger, Allweiser, Da hatt' ich wohl ein Baterland, Doch hatt' ich teinen Raifer!

Drum bant' ich bir, bu lieber Gott, Daß ich ein beuticher Anabe. Und bitte bich: Rimm alles bin, Nimm alles, was ich habe!

Rimm Geld und Gut und Glud und Ehr Und Ruhm und Lorbeerreifer! Rimm Bater mir und Mütterlein! Rur lag mir meinen Raifer!

Und wenn ber Erbfeind ihn bedräut Und Tob fpeit und Berberben. Bergonne mir als lette Gunft, Jauchgend für ihn gu fterben! S.

Milh und fleifd.

Bon S. B. Wamfer, Berlin.

Gegen die Ginichräntung der Fleischpro-duttion wird u. a. von einflugreichen Landwirten wird u. a. von einsulfreigen Landswirten immer wieder geltend gemacht, daß der Landwirt seine ganze Wirtschaftsweise doch nicht auf den Krieg einstellen könne. Man musse bedenken, welches Kapital durch eine starke Verminderung der Fleischproduktion stillgelegt werde: der Grund und Boden mit den Gebäuden und Geräten repräfen-tiere einen großen Wert, den man nicht ohne tiefgreisende Schädigung des ganzen Betrie-bes stillegen tonne.

3weifellos hat bie Landwirticaft Schwie-Zweisellos hat die Landwirtschaft Schwierigteiten zu überwinden. Aber das Entscheibende bleibt, daß diese Schwierigkeiten ertragen werden müssen und wir um eine Einschränkung der Fleischproduktion gar nicht
berumtommen tönnen aus dem einsachen
Grunde, weil bei dem Futtermangel nicht
für alle Tiere genug Rahrung ist.

Da die Einschränkung der Fleischproduktion mit Naturnotwendigkeit vor sich geht,
jo ist man von landwirtschaftlicher Seite aus
aeneiat, den Dingen ihren Lauf zu lassen.

geneigt, ben Dingen ihren Lauf ju laffen. In Diefem Sinne wird von hervorragenden Mannern ber Pragis bie Forberung aufgeftellt: man folle bem produgierenden Stande endlich einmal Ruhe gonnen. Er würde fich

ichon von felbst zurechtfinden. Diese For-berung, so verständlich sie erscheint, ist doch nicht gang berechtigt. Denn, was im Inter-esse der Gesamtheit von der Landwirtschaft verlangt wird, ift feine tief greifende Birtschaftsänderung, sondern eine einfache Ber-schiebung des Schwerpunftes der landwirts schaftlichen Produttion von der Rährwerte besonders start zerstörenden Fleisch= und Fettproduktion gur Milch- und Getreidepro-buktion. Es ift noch ausbrudlich barauf binjuweisen, daß es sich hierbei nur darum han-belt, die notwendigen Folgen des Mangels an Futter die Masttiere und Schweine, nicht aber das Milchvieh tressen zu lassen. In diesem Sinne tann man Nathlinien aussiels Ien, die von allen Beteiligten anerfannt

len, die von auen Seterig.

1. Möglichst vollständige Zuwendung der Nahrungsmittel an die Menschen, soweit sie sür die menschliche Ernährung nötig sind.

2. Zielbewuhte Förderung des besonders leistungssähig gebliebenen Zweiges der Landwirtschaft: der Milchproduktion.

Zu Puntt 1 ist nötig die Nuhbarmachung der Milchnährstoffe für die menschliche Ernährung durch Organisation des Angehotes der Milchaftstoffe fur die menschliche Ernährung durch Organisation des Angebotes von Wilch und Molkereiprodukten einerseits und Organisation der Nachkrage nach solchen andererseits. Die Organisation des Angebotes kann dadurch geschehen, daß den Molkereien die Verpstichtung auferlegt wird, den größten Teil der Magermich in Form von Frifdmilch an die Stadte abzugeben und, wo dies nicht möglich ist, sie in Käse: Quart-Käse, Harzer Käse usw., zu verwandeln. Der Organisation der Nachstrage ist school durch vielsachen Hinweis auf Milch und Käse als auf unsere reichsten und billigiten Nahrungsquellen vorgearbeitet.

sten Nahrungsquellen vorgearbeitet.

Die Städte können die Herstellung von Käse außerordentlich sördern dadurch, daß sie mit der Landwirtschaft Lieserungsverträge abschließen. Geschieht dies zu einem nicht zu niedrig bemessenen Preise, dann ist dies zugleich die beste Förderung der Milchproduktion. Es steht damit zu hossen, daß der Landwirt der Milchproduktion die nötige Sorgfalt zuwendet. Bei den augenblicklichen Preisen sür Fleisch besteht leider die Gefahr, daß die Milchproduktion in diesem Sommer zugunsten der Fleischproduktion Sommer zugunsten ber Fleischmodultion eingeschränft wird. Muß boch ber Landwirt damit rechnen, daß im Serbst die angelegten Borrate an Dauerware aufgezehrt fein merben, wir alfo einer Fleischfnappheit und Teuerung entgegengehen. Giner Ginichranfung ber Milderzeugung jugunften ber Fleischproduttion muß aber mit allen Mitteln entgegengearbeitet werden. Am besten geschieht dies durch Festsetzung von Söchst preisen für Fleisch einerseits und durch Ab-lchließung von Lieserungsverträgen der Städte sur Käse andererseits.

Zwedmäßigerweise geht damit Sand in Sand bie Auftlärung ber städischen Bevolsterung über die Gleichwertigkeit von Fleisch und Kase in bezug auf ihren Rahrwert.

Rüche und Reller.

Lenbenbraten. Gin Stud Lenbenbraten Vendenbraten. Ein Stück Lendenbraten wird gehäutet, gespickt, gesalzen, nebst Gewürz, Lorbeerblatt und Wurzelwerk in Brühe langsam weich gedämpst. Bier große Gurken werden alsdann geschält, in dicke Scheiben geschnitten, mit Salz bestreut und eine halbe Stunde lang beiseite gestellt. Nun trodnet man sie ab, stäubt Mehl darsüber und bäckt sie in heißem zett hellgelb. Die Brühe wird durchs Sieb gegossen, mit Mehlschwiße verkocht, über die gebackenen Gurtenscheiben gefüllt und bas Fleisch, in Scheiben geschnitten, franzartig berumgelegt.

Um große Fijche, wie Sechte, Lachse oder bergleichen beim Rochen vor dem Zerfallen ju ichugen, widelt man fie in ein Mulltuch ober in eine Gerviette.

Aleifchrefte und Kartoffeln. Refte von getochtem oder gebratenem Sammel: ober Rindfleisch werden in Scheiben geschnitten, Rinofleisch werden in Scheiben geschnitten, ebenso Kartosseln, die vorher in der Schale nicht ganz gar gekocht wurden. Eine flache Backsorm wird mit Butter ausgestricken, mit Kartosselscheidendeiben und Fleischscheiben belegt, darauf Salz, Pfesser, Paprika und feine Zwiedelscheiben gelegt, wieder Kartosseln, Fleisch usw. die Kartosselnscheiben die oberste Schicht bilden. Man übergießt die Speise mit Fleischbrühe oder dem Rest der Bratensoße und etwas Wasser, dann lätzt wan sie bei guter Osensthe ungefähr eine Stunde backen. Das Gericht wird in der Form serviert. Form ferviert.

Kasseruchen. Bier ganze Eier werden mit einer Wesserspise voll Salz und 150 Gramm Zuder tüchtig verrührt, 200 Gramm Neht hinzugesügt, Weinstein und Natron, von edem 10 Gramm, vorsichtig durchgemischt und das Ganze mit einem Drittelliter lauer Milch vermischt. Gleichmäßig auf dem Kuchenblech verteilt, bestreicht man den Teig mit zerlassener Butter, überstreut ihn mit einem Gemisch von gehadten Mandeln, Zuder und Zimt, und läst den Kuchen reichlich eine Biertelstunde dasen.

Mauswirtschaft.

Stärfe, bie mahrend des Bugelns am Bügeleisen festflebt, lagt fich, ohne daß das Gifen erft geicheuert wird, entfernen, wenn man bamit über grobtorniges Salg, bas ausgestreut ift, ein paarmal bin und ber

Das Untleben des Blätteifene läßt fich verhindern, indem man der Stärte einige Tropfen Terpentinöl gufett.

Bum Schute ber Solgtaften vor Solgmur. gem Schuse der Holzfaften vor Holzwürsmern bestreiche man die Kästen innen zweismal mit einer nach solgender Borschrift hersgestellten Beize: 10 Gramm Pseiserpulver, 10 Gramm zerstoßeng ichwarze Senstörner und 10 Gramm Wermutblätter werden mit 14 Kilogramm Essig bis zum Sieden erhist. Dann läst man erkalten, prest die Flüssigstelt ab und löst darin 10 Gramm Kochsielt ab fala auf.

Rigen in weißen Fußböden füllt man vor dem Anstreichen der Diesen mit einem Ritt aus, der aus zwei Teilen Quart und einem Teile Kalt besteht.

Gemeinnüßiges.



🚱 Haus= und Zimmergarten. 💿

Hach der Spargelernte.

Bon Seinrich Serpers.

Bon Heinrich Herpers.

Mit dem 24. Juni, dem St. Johannistage, pflegt die Spargelernte offiziell zu schließen. Nach dieser Zeit gilt es, Borsorge zu tressen, daß die Wurzelstöde erneut geräftigt werden, damit sie im nächsten Jahre wiederum einen guten Ertrag bringen. Manche Spargelzüchter, natürlich in der Mehrzahl Laien, glauben nun, zur Kräftigung der Anlage beizutrazen, wenn sie die während des Sommers hervordrechenen Triebe zusammendrechen oder start beschneiden; eine solche Behandlung schädigt aber die Anlagen in hohem Grade, weil hierdurch die Blätter gehindert werden, für die Wurzeln zu arbeiten. Letztere werden bei diesser Maßnahme immer neue Triebe hervors zeln zu arbeiten. Letztere werden bei dieser Mahnahme immer neue Triebe hervorstringen und sich so erschöpfen. Dagegen kann es durchweg als empsehlenswert bezeichnet werden, wenn die Anzahl der nach der Ernte entwidelten Triebe auf ein gewisse Verhältnis durch Wegschneiden beschränkt wird. Durch diese Mahnahme, die sich natürlich in angemessenn Grenzen halten muß, bereitet man eine gute Kronenbildung für die kommende Saison vor und vermeidet serner eine vorzeitige Aussaugung des Bodens durch nußlose Triebe.

Sobann find bie von ben Maden ber Spargelfliege befallenen Triebe bis auf ben Sodann sind die von den Maden der Spargelsliege befallenen Triebe bis auf den Grund herauszunehmen und zu vernichten, wodurch die in den franken Stengeln ruhenden Püppchen der Spargelsliege unschällich gemacht werden; desgleichen sind vom Sparzgelrost heimgesuchte Triebe zu verbrennen. Unfraut läßt man in den Spargelbeeten nicht aussommen, befreit auch nach der Ernte die Spargelbeete, nachdem vorher die Zwischenzume gehadt und gegebenenfalls gedüngt wurden, von der angehäufelten Erde; letztere wird in den Zwischenräumen ausgebreitet. Im Herbste ist das abgestorbene Kraut zu verdrennen, eine Masnahme, zu welcher zum Beispiel die Spargelzüchter Braunschweigs gesetzlich verpsichtet sind und den Hauptzweck versolgt, eine Berdreitung des Spargelzostes zu verhindern oder doch zu beschränken; allerdings wird der Ersolg zu einem Teile durch Berwehen non Kraut über die Grundstücks und Landessynzen auf Rachbargrundstück und in Gräden illusorisch gemacht.

Linerläßlich zur Erzielung eines guten Ertrages ist eine alljährlich zu verabsolzgende, reichlich bemessene Düngung. Nach der Spargesernte gibt man sosort (Ende Juni die Mitte Juli) eine Ammoniatdüngung von 3 bis 4 Kilogramm pro Ar und im Herbste 6 bis 8 Kilogramm Thomasmehl. Hierzu erhält die Spargesanlage alle zwei dies drei Jahre Stallmistdüngung; der Stalldung wird ebenfalls im Herbst ausgestracht, aber nicht untergegraben; er dient — namentlich bei jungen Anlagen — als Schutz gegen starten Frost, während seine Rährstosse durch die Regenwasser in den Boden geführt werden und so den Pstanzenwurzeln zugute kommen. Im nächsten Frühjahre kann man die groben Dungteile entsernen, während das übrige untergegraben wird. Alle 3 bis 4 Jahre wird eine Kalfdüngung am Psate sein, bestehend bei leichterem Boden in 20 dis 30 Kilogramm schlensaurem Kalt, oder dei schwereen Böden in 10 bis 15 Kilogramm Utsalf pro Ar = 100 Quadratmeter. Bei einer dersartigen Tüngung gibt es keine hohsen Psteusseegeben unter Witwirtung bewährter Fachschifts

Ertrag fefter, ichmadhafter Stangen - porausgesett, daß man auch den übrigen Kul-turbedingungen des Spargels (richtige Pflan-zung, gute, warme Lage, richtige Sorte 2c.) gerecht wird.

Gemüfefchadlinge.

Richt nur unsere Obstbäume, sondern auch unsere Gartengemüse leiden in hohem Grade durch Schädlinge aus der Insetten-welt. Diese schädlichen Insetten sind zum größten Teile noch vielen Gemüszuchtern undekannt, was ihre Bekampfung gar sehr

Der bekannteste Schädling ist wohl die Kohlraupe, das ist die Raupe des Kohlweiß-lings, und ebenso bekannt ist der Engerling, die Larve des Maikäsers. Aber außer diesen beiden bekannten Schädlingen, zu welchen wir auch den Erdsloh noch nennen wollen, kommen noch eine ganze Anzahl, die weniger oder gar nicht bekannt sind. Fast jede Gemüscart hat ihre Feinde.

Der Spargel wird von den Larven von fünferlei Spargelkäfern und ihren ent-widelten Insetten angegriffen, die Stengel werden von den Maden der Spargelsliege durchbohrt und das Kraut wird von den Raupen verschiedener Nachtschmetterlinge gefreifen.

Die Wurzeln der Sellerie dienen den Maden einer Käsessiege zur Rahrung; die Made einer Bohrstiege lebt in den Blättern, die Samen werden von den kleinen grünen Räupchen einer Motte verzehrt, und nicht weniger als vier große Raupenarten wer-den auf ihr gefunden.

3wiebel und Anoblauch leiden an den Burzeln durch Engerlinge und verschiedene Fliegenlarven; in den röhrigen Blättern wohnt und frift die Raupe der Zwiebelschabe und die Larve der Essissiege. Die Blütchen werden vielsach durch Eulenraupen

Gurten-, Kürbis- und Melonengewächse werden von der Raupe des Pistolenvogels heimgesucht, die Samen werden von Taussendissern und Asseln angenagt. Der Meerrettich beherbergt zwei Blattläserarten und mehrere große Raupenarten.

Die Puffbohnen werden besonders von schwarzen Blattläusen heimgesucht, während Bussen von nadten Schneden viel seiden und die Salatwurzeln durch den Deahtwurm zerfressen werden.

burch den Deahtwurm zerfressen werden.
Gegen alle diese Insetten ist nur Silse möglich, wenn dieselbe rechtzeitig kommt. Durch Ausbrechen und Berbrennen besaltener Blätter oder Pslanzen kann man im Ansang viel erreichen. In Fällen, wo man Kalt anwenden kann, wie gegen den Drahtwurm, die Schneden (durch Singraben, Bestreuen oder Begießen mit einer schwachen Lösung) ist der Kamps sehr erseichtert, daber ein Gartenfreund ebensowenig wie ein Alderer ohne Kalt sein sollte.

3mergiebernelfen. Mo man nur mit Zwergsedernellen. Mo man nur mit einem kleinen hausgarten zu tun hat, hat es oft seine besonderen Schwierigkeiten, sein Außeres ansprechend zu gestalten, viele prächtige Pflanzen, die größeren Gärten und Barts zur besonderen Zierde gereichen, würben, hier angebracht, von nachteiliger Wirtung sein. Der kleine Hausgarten erfordert ein seinem Umfange entsprechendes Pflans

genmaterial, feien bies bie verwendeten Gehölze ober andere Gartenpflangen. Bon gang besonderer Wirfung wird ein großer bunter besonderer Wirtung wird ein großer bunter Blütenreichtum sein, Rasen und Gehölzpartien treten im Interesse des Blumenflors zurüd. Biel Freude bereiten die sogenannten Zwergsedernelken, die, wenn aus Samen gezogen, ihr herrliches Farbenspiel und ihren töstlichen Dust im Juni entsalten. Ihre Verwendungsmöglichkeit ist recht vielseitig, besonders schön ist diese Relte als Beseltigungsmittel an den Wegkanten, doch auch zu Beeten vereinigt machen sie sich sehr gut und auf der Staudenrabatte im Vordergrund zu kleinen oder größeren Trupps vereinigt, beseiten sie viel Bergnügen, nicht zuseltz sei auch auf ihre detorative Wirkung als Basenschmuch singewiesen. Die Anzucht der Pflaazen ist verhältnismäßig seicht, und gelingt dem Gartensreund sowohl bei Vernügung eines kalten Mistdeetkastens, als auch Ausenstellen Züscher genugen nur geringe Samennmengen, um eine höhle Auser Westell von der Kanton der Westellen Genannengen, um eine höhle Ausers zu gestellen den Gartenspellen und eine bistland werden gestellt gestellt von der Verlage Gamennmengen, um eine bieblich Auserschaften der Verlage gestellt von der Verlage eine von der Verlage gestellt von der Verlage gestellt von der Verlage gestellt von der Verlage von den Verlage von der Verlage von den verlage von der Verlage vo and im kleinen Zimmerkasten, außerdem ge-nugen nur geringe Samenmengen, um eine hübsche Anzahl Kslanzen als Grundstod her-anzuziehen. Die Febernelken haben also auch ben Borzug der Billigkeit, was manchem Gartenfreund doch sehr erwünscht sein dürste. Die Aussaat geschieht im Juli im kalken Wistbeet, oder in Samenschafen am Zimmer-senster unter Benugung einer Glasscheibe. Schatten und gleichmäßige Feuchtigkeit missen fürs erste zur Berfügung sein, doch soll man die ausgegangenen Psslänzschen von voraherein vor Berweichlichung schützen. Wenn die Sämlinge genügend erstartt sind, voraherein vor Berweichlichung schützen. Wenn die Sämlinge genügend erstartt sind, pitiert man ins Freie, oder pflanzt gleich an Ort und Stelle in ca. 25 bis 30 Jentimeter Abstand. Die Pflanzen sind winterhart, es ist aber doch ratsam, im ersten Winter eine leichte Decke zu geben, um ganz sicher zu gehen, später ist dies nach meinen Beobachtungen unnötig. Wenn der Gartenboden nährträstig ist, entwickeln sich die Zwergsedernelken sehr üppig und neigen im Winzer leicht zur Käulnisdildung, wo die Büsche zu dicht siehen; dem läst sich aber durch Einstellen, dem läst sich aber durch Einstellen sich dem läst sich aber durch Einstellen sich dem läst sich aber durch Einstellen gehr üppig lich aber durch Einstellen sich dem läst sich dem lä ter leicht zur Fäulnisbildung, wo die Büsche zu dicht stehen; dem läßt sich aber durch Einstürzen des Blattwerks im Herbst vorbeugen. Durch die Samenanzucht erhält man, wie schon vorher angedeutet, ein reiches Farbenspiel, und gar oft sindet sich darunter die eine oder andere Pslanze, die besonders anspricht, und von der man gern eine größere Anzahl sur besondere Zwede sarbenrein erhalten will, da muß dann zur ungeschlechtlichen Bermehrung gegriffen werden. Besonders gilt dies auch von den gefüllt blühenden Relsen.

Der Stachelbeerstrauch im Commer, Gewöhnlich bekümmert man sich im Sommer nicht um diesen Strauch und doch ist dies die beste Zeit seiner Pflege. Dieselbe besteht nur im Entsernen der austreibenden jungen Schöslinge und im Aufbringen von Kompost ober verrottetem Dunger um den Strauch herum und im Austneipen ober Abichneiben gu um und im Austnetpen oder Abigheiden zu lang gewordener Zweigspigen und Zweige. Alt gewordene, schon verholzte Schöhlinge sind zur heißen und trodenen Sommerzeit nicht zu entfernen, indem bei solcher Arbeit die Wurzeln beschädigt und derartig gesodert werden können, daß der Strauch vertrodnet. Dieserhalb ist auch ein Umgraben, wenigsten iteles Umrachen des Rodens unter den ftens tiefes Umgraben bes Bobens unter ben Strauchern im Commer gu vermeiben. Das Umgraben und Eingraben des Kompostes und Düngers hat dieserhalb erst im Serbst zu geschehen. Unkraut darf im Sommer auf keinen Fall unter den Stackelbeersträuchern geduldet werden.