**Zeitschrift:** Hauswirtschaftlicher Ratgeber : schweizerische Blätter für Haushaltung,

Küche, Gesundheits-, Kinder- und Krankenpflege, Blumenkultur,

Gartenbau und Tierzucht

**Band:** 22 (1915)

**Heft:** 16

Heft

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 10.07.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Soweizerische Blätter für Jaushaltung, Rüche, Gefundheits-, Aranten- und Rinderpflege, Gartenbau und Blumenkultur, Tierzucht.

Expedition, Drud und Verlag von W. Corabi-Maag, Bürich 4.

Abonnements nehmen bie Expedition, Schöntalftraße 27, und jebes Boftbureau (bei ber Boft beftellt 20 Cts. Beftellgebuhr) entgegen.

No. 16. XXII. Jahrgang.

Erscheint jährlich in 26 Aummern.

Bürid, 31. Juli 1915.

Auf Wunder warte nicht; Sieh, beine Zeit fliegt hin Und läßt dir keine Spur Dahin von ihrem Gleiß! Auf Wunder warte nicht, Du hast des nicht Gewinn; Die Götter helsen nur Durch Tugend und durch Fleiß!

J.

Ueber einfache Einmachmethoden. Von Zichoffe, Prasibent ber Kommission für Obst- und Weinbau.

Heute, da nicht nur die Zusuhr und Beschaffung von Lebensmitteln aller Art steissort eine beschränkte, sondern auch der Import von zweckmäßigen Gesäßen zum Konservieren völlig unterbrochen ist, sind wir noch mehr als letztes Jahr genötigt, mit den vorhandenen Vorräten und dem im Lande selbst produzierten Obst und Gemüse recht haushälterisch umzugehen. Nichts von allen den als Nahrungsmittel für Menschen und Vieh brauchbaren Erzeugnissen sollte undenutt verloren gehen. Schon rechtzeitig, d. h. bei Eintritt der

ersten Produktenernten ist mit dem Anlegen von Vorräten für die Zeiten des Mangels zu beginnen.

In nachfolgendem sei auf einige recht einsache Versahren hingewiesen, welche sich zum Verwerten der dießjährigen Obst- und Gemüseerträge deshalb sehr gut eignen und zu empsehlen sind, weil sie sich leicht und ohne große Rosten durchführen lassen. Es betrifft das Einfüllen und Sterilisieren in sog. Rochflaschen, sowie das Ronser-vieren in weithalsigen Gefäßen mit Watte-verschluß.

Die Glashütte Bülach hat sich bereit erklärt, billige Rochflaschen in grünem Glas mit 33 Millimeter Haldweite speziell zu Einmachzwecken zu sabrizieren und in den Handel zu bringen. Es können 1 Liter Flaschen zu 25 Rappen und 2 Liter Flaschen zu 45 Rappen das Stück von dort bezogen werden.

Die Flaschen eignen sich sowohl zum Sterilisieren von Erbsen, geschnittenen Bohnen, Karotten und Beerenfrüchten aller Urt. Auch Zwetschgen, Pflaumen, Aprikosen, Birnen und Apfel lassen sich, wenn halbiert oder geschnitzt, in die Flaschen einfüllen. Ich bemerke ausdrück-

lich, daß sowohl Gemüse wie Obst haltbar bleibt ohne Salz- bezw. Zuderwasserzugabe: dagegen nehmen die Konserven ein schöneres Aussehen an, die Form bleibt besser erhalten, wenn die betreffenden Auffüll-Lösungen (15-prozentige Salzlösung für Gemufe, 20 bis 30 Prozent Buderlösung für Obstfrüchte) verwendet werden. Bei trodenem Einfüllen fallen die Ronserven etwas zusammen und bräunen sich namentlich an der Oberfläche. Trog den vielen bestechenben Reklamerezepten empfehle ich, alles Gemuse zweimal und zwar jedesmal eine Stunde lang in tochenbem Waffer zu sterilifieren. Das zweite Rochen hat etwa zwei Tage nach dem ersten zu erfolgen.

Zum Verschließen ber Flaschen können sowohl Kork- als Wattepfropfen benutt werben. Die Schweizerische Korkfabrik der Gebrüder Schlittler in Mollis (Glarus) stellt für diese Bülacher=Rochflaschen gut passende Runstkorke in der Größe von 33×37 Millimeter her. 100 Stück solcher Rorte toften Fr. 2. 20. Beim Verschließen der Flaschen kann verschieden vorgegangen Entweder verschlieft man die Flaschen vor dem Sterilisieren und bindet die Korke, damit sie beim Rochen nicht herausgetrieben werben, mit Bindfaden fest — oder man verkorkt die Klaschen erst dann definitiv, wenn sie die erforderliche Sterilisierungstemperatur erreicht haben. Letteres Verfahren, das allerdings etwas umständlicher ist, hat den Vorteil, daß die Luft, welche bekanntlich ein schlechter Wärmeleiter ist und die Erhikung namentlich im Flaschenhals hemmt, beim Rochen frei entweichen kann. Entweichen ber überflüssigen Luft während dem Rochen wird auch ermöglicht durch Herausschneiben von 3-4 Halbzentimeter tiefen Rinnen an den Seitenflächen des Die Rinnen dürfen aber nicht Rorfs. bis zum oberen Korfrand reichen. Zapfen werden leicht in den Flaschenhals eingetrieben, so daß die Luft durch diese Rinnen entweichen kann. Erst am Schlusse der Sterilisation werden dann die Zapfen rasch in die noch heißen Flaschen eingetrieben. Um nach bem Sterilifieren einen völligen Luftabschluß zu erzielen, übergießt man ben Flaschenkork mit flüssig gemachtem Paraffin.

Beim Verwenden von Watte zum Versichließen der Flaschen muß der Flaschenshals sauber von allen Rückständen gesreinigt werden, dann wird ein festgerollter Wattepfropfen gut in den Flaschenhals eingedreht. Wenn die Flasche nach dem Sterilisieren ausgekühlt ist, bindet man ein Papier über den Wattepfropfen.

Etwas größere Sorgfalt erfordert das Sterilisieren in weithalsigen Gläsern und Töpsen. Es ist aber zu betonen, daß solche Gefäße viel billiger sind, als die im Handel sich befindenden Sterilisiersgläser. 1 Liter Töpse, bezw. Gläser mit weiter Halßössnung kosten 30—35 Rappen. Ein entsprechendes Sterilisierglas aber 90 Rp. bis Fr. 1.—. Vorzuziehen sind die grauen, zylindrischen Steinguttöpse oder aber die gewöhnlichen Steinguttöpse oder aber die gewöhnlichen Einsiedegläser mit Rand. Solche Gläser fabriziert die Schweizerische Glasindustrie Siegwart & Co. U.-G. in Hergiswil (Nidwalden).

Als ungeeignet haben sich die gelbbraun glasierten Töpse erwiesen. Es scheint, daß die Glasur beim Rochen gerne abspringt. Durch diese nicht immer sichtbaren Risse dringt der Gemüses oder Obstsaft in den porösen, gebrannten Ton ein. In diesem Falle ist das Gefäß nicht mehr als brauchs bar anzusehen.

Das Zubereiten der Konserven geschieht in oben erwähnter Weise. Alles Gemuse wird zweckmäßig vor dem Sterilisieren blanchiert, b. h. in Salzwasser ober Dampf halbweich gekocht. Bohnen lassen sich in diesem Zustande leichter und vollständiger Nur wenn gang junges und zartes Gemuse zur Verfügung steht, kann dasselbe roh eingefüllt werden. Unreife Apfel und Birnen werden ebenfalls in einer 30 prozentigen Zuckerlösung halbweich gefocht und erst bann in die Gläser eingeschüttet. Was oben über die Auffüllöffnung mitgeteilt wurde, trifft auch hier zu. Aur sei darauf hingewiesen, daß bei Verwendung von solcher die Ge-

fäße nicht vollständig aufgefüllt werden dürfen, weil sonst beim Sterilisieren die Lösung herausfließt. Früher hat man weithalfige Gefäße steis nur zum Aufbewahren von Gelee und Marmeladen, nie aber für Dunstgemuse und Dunstobst gebraucht. Wohl aus bem einfachen Grunde, weil man die nötigen Materialien zum Berstellen eines vilzsichern Abschlusses nicht kannte. Da voraussichtlich in diesem Sommer die Beschaffung der notwendigen Sterilisiergläser schwierig ist, halte ich einen hinweis auf ben einfachen und billigen Watteverschluß als zweckbienlich. Dabei ift vorauszuschiden, daß es fich feineswegs um eine neue Erfindung han-Wir benuten benselben an der delt. Schweizerischen Versuchsanstalt in Wäbenswil schon seit dem Jahre 1904. Die damit erzielten Erfolge veranlassen mich, die Unwendung des Watteverschlusses auch in weiteren Rreisen zu empfehlen.

Über das gefüllte Konservengesäß wird ein sauberes, leichtes baumwollenes oder leinenes Tüchlein gespannt, darüber eine gute Schicht Watte ausgebreitet und dann mit Bindsaden sestgebunden. Es ist zu beachten, daß die Watte überall eine gleichmäßig dichte Lage bildet. Zur Abshaltung von eindringendem Staub in die Watte überbindet man nach dem Sterilisieren, sobald die Watte trocken geworden ist, ein Papier.

Beim Sterilisieren selbst hat man darauf zu achten, daß die Watte, welche sehr aufsaugefähig ist, mit dem Rochwasser oder mit der Auffüllösung im Gefäße nicht in Berührung tommt. Es barf aus diesem Grunde das Gefäß nicht bis zum oberen Rande in Wasser gestellt werden. Gemufe find, wie bereits erwähnt, eine Stunde lang in kochendem Wasser zu sterilisieren und es muß dieser Prozeß nach zwei Tagen nochmals wiederholt werden. Bei Obst genügt ein einmaliges Rochen. Ein 1 Liter haltendes Gefäß wird eine halbe Stunde lang bei 75-80 Grad Die Temperatur ist in der sterilisiert. Höhe des Watteverschlusses zu konstatieren und es darf das Thermometer nicht in

das Wasserbad hinunterreichen. Die Semperatur des Wasserbades kann deshalb nicht maßgebend sein, weil je nach ber Ronstruktion des Sterilisierkessels ein mehr oder weniger großer Wärmeverlust sich geltend macht, je höher die zu sterilisierenben Gefäße find. So tann 3. B. bie Wassertemperatur im Sterilisierkessel 98 Grad Celfius betragen, während bas Thermometer, dessen Quedfilberkugel nur wenige Millimeter über dem Wasserniveau eingestellt ist, nur etwa 88 Grab, und ein solches mit der Queckfilberkugel 20 cm über dem Wasser nur 68 Grad Celfius zeigen kann, also eine Temperatur, welche für das Sterilmachen ber Ronserven nicht genügt.

Wenn vielerorts die ersten Erfahrungen mit dem Watteverschluß ungünstig ausfielen, so sind wohl in den meisten Fällen die Ursachen auf folgende Fehler zurücks
zuführen:

- 1. Es sind irdene Töpse verwendet worden, deren Glasur an einzelnen Stellen seine Risse auswies, von welchen aus eine Anstedung erfolgen konnte.
- 2. Die verwendete Watteschicht war zu dünn oder zu ungleich ausgebreitet und es konnte daher ein Eindringen von Schimmelpilzen an den zu lockern Stellen erfolgen.
- 3. Ist die Sterilistertemperatur in unrichtiger Weise ermittelt, bezw. die Konserve nicht genügend erhitt worden.

Da wie einleitend erwähnt, eine Einfuhr von Ronservengläsern von außen gegenwärtig außgeschlossen ist, seien noch einige Schweizer-Firmen angeführt, die Ronservengläser fabrizieren und in den Handel bringen:

Verreries de St. Prex et Semsales réunies S. A. St. Prex: Simplex-Gläser 1 Liter 60 Rp., Terminus-Gläser 20 Rp., Gurken-Gläser 35 Rp.

Schweizerische Glasindustrie Siegwart & Co. U.=G., Hergiswil: Ibeal-Glas 1 Liter 60 Rp., Helvetia 1 Liter 70 Rp.

Glashütte Bülach (Zürich): Rochflaschen 1 Liter Flasche 25 Rp., 2 Liter Flasche 45 Rp. Verschlußwatte kann bezogen werden zu Fr. 3. — das Kilo von der Internationalen Verbandstoff-Fabrik Neuhausen.

·X

### Alkoholfreie Getränke.

(Rachbrud berboten.)

Sobald die Temperatur steigt, macht sich auch das Durstgesühl in vermehrtem Maße geltend und es taucht die Frage auf: "Wie löscht man den Durst am besten?" Reichlicher Genuß von Wasser ist kein Abwehrmittel gegen den Durst, dieses verursacht namentlich bei Kindern Durchsfall oder Magenstörungen.

Sirup und alkoholfreie Weine leisten mit Wasser verdünnt, als Durstlöscher gute Dienste. Auch die nach Dr. Böhis System hergestellten Weine sind wegen ihres Rohlensäuregehaltes beliebt. Die Haussfrau kann aber mit wenig Rosten selbst Getränke herstellen, die ihren Zweck gut erfüllen und namentlich Kindern sehr zusträglich sind.

Wie Fruchtsäfte und Sirupe (erstere durch Sterilisation haltbar gemacht) hergestellt werden, ist im Ratgeber schon ost mitgeteilt worden. Sehr vorteilhaft ist die Bereitung von Sirup auf kaltem Wege, ohne Rochen des Sastes. Es sinden dazu Himbeeren und Brombeeren am besten Verwendung; man kann aber auch Heidelbeeren, Johannis- und Stachelbeeren nehmen, doch ist in diesem Falle schnellerer Verbrauch ratsam.

Bu ungekochtem Sirup braucht man 40 Gr. Weinsäure, 1½ Rilo Himbeeren (ober andere Beeren) und 2 Liter Wasser. Die Säure wird im Wasser ganz aufgeslöft und dann über die Beeren gegossen, die leicht zerdrückt werden. Man läßt dies 24 Stunden stehen und gießt dann den Saft durch ein Such ab und vermengt ihn mit Grießzucker (½ oder das Gewicht des Sastes). Saft und Zucker rührt man zirka 20 Minuten, damit letzterer sich ausslöst. Dann füllt man die Flüssigkeit in Flaschen ab, die man mit Gaze verbindet

und an einen staubfreien Ort stellt. Es wird Schaum aufsteigen, der abgeschöpft wird. Nachdem dieser Prozeß aufgehört hat — nach ungefähr 3 Wochen — können die Flaschen verkorkt werden. Dieser Sirup wird nicht nur als Durstlöscher, sondern auch als Beigabe zu Puddings und Aufsläufen gute Dienste leisten.

Limonade aus Holunder- oder Linbenblüten ist ein sehr erfrischendes, angenehmes Getränk, bas leicht zubereitet werden kann. Man gibt in eine Korbflasche von zirka 6—8 Liter vier bis fünf Dolben Holunder ober ein entsprechendes Quantum Lindenblüten. Dann legt man das Fleisch einer Zitrone und die feine abgeschabte gelbe Rinde dazu, erwärmt zirka 5-6 Liter Wasser mit 1 Kilogramm Rucker (man kann es auch ungekocht bazu geben, was von der Qualität des Wassers abhängt) und schüttet es erkaltet barüber. Mit Gaze überbunden, läßt man die Korbflasche an warmem Ort stehen, bis Blasen aufsteigen, zirka 4 – 6 Tage. Dann filtriert man die Flüssigkeit, füllt sie in Astiflaschen oder andere starke Flaschen ab, verkorkt und verbindet sie und bewahrt sie stehend im Reller auf. Nach 8—10. Tagen ist die Limonade fertig. Auch Waldmeister, der getrocknet werden kann, findet zu solcher Limonade Verwendung; ebenso können Lindenbluten zu diesem Zweck getrodnet werden.

Sirup aus Drangenschalen ist sehr angenehm, weil eiwas fäuerlich schmedend. Man braucht dazu die Schale von sechs Orangen (die Früchte selbst finden rasch Abnehmer), 50 Gr. fristallisierte Zitronenjäure, etwa8 feine geschälte gelbe Zitronen= Dies gibt man in einen Krug rinde. aus Steingut, darüber gießt man 21/2 Liter Wasser mit 2 Kilo Zucker; jeden Tag rührt man leicht um, damit Zucker und Säure sich leicht lösen. Bei mäßig warmer Temperatur wird der Sirup nach sechs Tagen passiert und in Flaschen abgezogen, die gut verkorkt werden. Dieser Sirup findet auch auf dem Lande als sehr willkommenes durststillendes Mittel während bem Beuet gerne Verwendung.

Zu Agra wählt man 500 Gr. recht feine Zitronen aus, schält fie forgfältig, damit keine weiße Haut daran bleibt und nur das Fleisch der Zitrone zur Verwendung kommt. Aun nimmt man 1 Kilo Buder, läßt biesen in 2 Glas Wasser zergehen und kocht ihn ca. 10 Minuten auf, schäumt ihn ab, gibt die fein zerschnittenen Zitronen (Rerne entfernen) hinein und kocht sie ca. 5 Minuten mit dem Sirup. Nach völligem Abkühlen wird bas Getränt, ohne filtrirt zu werben, in Flaschen gefüllt; die Zitronenschnite bleiben also barin. Die Rlaschen werden gut verkorkt, versiegelt und im Reller in Sand aufbewahrt. Agra wird mit Selter8wasser vermischt getrunken und ist sehr erfrischend.

Als sehr einsache Löschmittel für den Durst werden Thee und Kassee kalt genossen und eventuell mit Wasser vermischt. Für Touren bereitet man sehr starken Thee, vermengt ihn mit Zucker und vermischt ihn dann mit klarem frischem Verzwasser; dies Getränk erfrischt und löscht den Durst in vorzüglicher Weise.

Auch folgende Mischung ist zu empfehlen: Ein kleiner Kaffeelöffel voll Kakao wird mit Zuder und wenig Wasser gut vermengt; dann füllt man mit Wasser auf. Ein Versuch wird bald zeigen, ob dieses Getränk seinen Zweck erfüllt.

Die Liste ber Löschmittel für den Durst ist größer geworden in den letzen Jahren, sie sinden aber auch mehr Beachtung als in früherer Zeit, da man irrtümlicherweise Bier und Wein als allein durststillend hielt. R. Gutersohn.

## 

Warum kocht man Rohl usw. in Salzwasser? Wasser siedet unter gewöhnlichem Luftdrucke bei einer Wärme von 100°. Auch wenn man noch so starkes Feuer darunter brächte, würde es nicht heißer werden. Sinen höheren Hitzegrad kann es nämlich nicht annehmen, weil es sich bei 100° in Dampf verwandelt. Bei 100° werden aber Rohl und verschiedene andere Gemüse nicht hinreichend gar; sie bedürsen einer höheren Temperatur. Darum kocht man sie in Salzwasser. Salzwasser siedet nämlich erst bei einer Temperatur von mehr als 100°. Um wieviel die 100° überschritten werden, das ist verschieden, je nachdem im Wasser viel oder wenig Salz enthalten ist. Der Siedepunkt hängt also von der Ronzentration der Salzlösung ab. Man hat demnach in dem Salzzusaße ein sehr einssaches Mittel, dem Wasser die höhere Temperatur zu geden, die zum Garwerden der Gemüse erforderlich ist. Es kommt aber noch der wichtige Punkt hinzu, daß das Salzwasser dem Rohl viel weniger lösliche Stosse entzzieht.

Pilze zu trocknen. Dazu eignen sich sowohl die Steinpilze als die Champignons, auch der Eierschwamm, der Rapuzinerpilz, der frause Ziegenbart und die Morchel. Zuerst werden die sandigen Stiele soweit, wie sie in der Erde gesteckt haben, abgeschnitten und die Pilze sauber geputt, aber nicht gewaschen. In Scheiben geschnitten, streut man sie auf Horden oder Bleche und läßt sie an einem warmen, luftigen Ort, am liedsten an der Sonne trocknen.

Will man sie verwenden, legt man sie 2 Stunden zuvor in frisches Wasser und behandelt sie dann wie frische Vilze.

Obststleden verschwinden aus Leinenstoffen (Tisch-, Hand-, Taschentüchern u. bgl.) durch Ausschwenken in Javellescher ober einer anderen Bleichflüssteit, oder auch in schwacher, jedoch ganz klarer Chlorkalklösung, welcher man eventuell etwas wenig Essig zugesetzt hat. Ist der Stoff rein geworden, so muß er sehr gut in fließendem Wasser gespült, am besten durch eine Lösung Soda durch genommen werden.

In ähnlicher Weise kann man bei ungefärbten baumwollenen Stoffen versahren; sehr oft gehen die Obstflecken schon durch bloges Waschen in Seifenwasser, dem man etwas Borag oder Salmiakgeist zugesett hat, aus.

Flede von Rotwein, Ririchen, Weichseln, Beibelbeeren u. bgl. in weißen ungefärbten Stoffen werben in gleicher Urt und Weise behandelt wie bie Obstfleden.

Milchs und Raffeeflecken werben mit einer Mischung von Eigelb und Glyzerin bestrichen, bann in warmem Wasser ausgewaschen und noch seucht auf ber Rückseite mit einem nicht gar zu heißen Plätteisen gesplättet.

Seibene Stoffe werden in ähnlicher Weise mit 5 Teilen Glyzerin, 5 Teilen Wasser und 1/4 Teil Salmiakgeist behandelt, doch muß man sich überzeugen, ob die Farbe nicht leidet. Man stellt den Glanz durch Bepinseln mit Gummiwasser vor dem Plätten wieder her.

# **]-(]-(]-(]-(** Küche, ]-(]-(]-()-(

### Speifezettel für die bürgerliche Rüche.

Sonniag: Tapiolasuppe, \*Fricassée von Hubn, Rartoffelschnee, \*Gurkensalat, †Johannisbeertorte.

Montag: Gemüsesuppe, \*Vitello à la Tono, †Setzeier in Somaten, Heidelbeerkompott. Dienstag: Grüne Erbs-Suppe, Gebackener Schweinsfuß mit Ropfsalat, †Rirschen-

pfanne.

Mittwoch: †Rasesuppe, †Falscher Hase, \*Rot= rübengemuse, †Rartoffeln mit Quark und Rümmel, \*Soufflee von Marmelade.

Donnerstag: Mehl-Suppe, †Rindfleischichnitten, †Reis mit Gemuse, \*Bfirsichtorte.
Freitag: Einlaufsuppe, †Geschmorte Gurken,
\*Rajekartoffeln.

Samstag: \*Zwiebelfuppe, Lungenragout, \*Gefturzte Sier mit Rräutersauce, †Himbeereis.

Die mit \* bezeichneten Rezepte find in biefer Rummer gu finden, die mit + bezeichneten in ber letten.

#### Rogrezepte.

Alfoholhaltiger Bein tann ju füßen Speifen mit Borteil burd alfoholfreien Bein oder wafferverdunnten Sirub, und ju fauren Speifen burch Bitronenfaft erfest werben.

Zwiebelsuppe. 300 Gr. Zwiebeln, 100 Gr. Brot, Salz, 50 Gr. Mehl, 60 Gr. Fett, 1 Ei, 2 Liter Wasser. Das Mehl wird im Fett braun geröstet, die ganz sein gewiegten Zwiebeln damit gedämpst und das sein geschnittene Brot ebenfalls damit geröstet. Dann wird das kochende Wasser dazu geschüttet und die Suppe mit Salz 20 Minuten gekocht. Ein oder auch mehrere Eier werden mit wenig Wasser in der Suppenschüssel zerquirlt und die Suppe daran gerührt. Geriebener Räse schweckt auch gut in dieser Suppe.

Mus "Reformtochbuch" von J. Spuhler.

Vitello à la Tono. (Sehr gute und ergiebige talte Platte). 1 Rilo Ralbfleifc vom Schlegel wird von Haut und Anochen befreit, 3u langlicher Form zusammengebunden und in einem Sud wie Fischsud weichgefocht, jedoch nur mit wenig Wasser, damit die Brühe kräftig wird. Nachdem das Fleisch mit der Brühe in einer tiefen Schüssel ganglich erkaltet ist, schneidet man es in seine Scheiben und ordnet es auf einer Platte. Dann pregt man den Saft einer Zitrone aus, gibt feines Olivenöl, 6-8 geputte, fein gewiegte Sardellen und einen Teil des Sudes dazu, garniert das Fleisch mit Rapern und 1-2 dicken Eiern, gießt die gut vermengte Sauce wenigstens eine Stunde vor dem Gervieren an das Fleisch und stellt es an sehr fühlen Ort bis zum Gebrauch.

Fricaffée bon guhn. Beit 2 Stunden. 2 Buhner, 1 Liter Waffer, Suppengemufe,

50 Gr. Butter, weiße Grundfance, Schwämme, Bitronensaft, Salz, 2 Cibotter. Die Sühner werden tags zuvor getötet und ausgenommen. Vor der Verwendung zerlegt man sie in Viertel, salzt sie und läßt sie eine Stunde Mus ben gut gereinigten Röpfen, stehen. Balfen, Flügeln, Magen und Bergen tocht man ingwischen eine fraftige Buhnerbrube burch Bufegen in bas falte Waffer. In ber Butter bunftet man nun die Geflügelviertel in einer andern Rasserolle langsam zugebeckt weich. Dann bereitet man eine weiße Grundfauce mit der Buhnerbruhe, legt Schwämme bazu, würzt mit Zitronensaft, bindet mit Ei und gießt die Sauce über die hubsch auf ber Platte angerichteten Sühnerteile.

Que "Gritli in ber Ruche".

Rotrübengemüse (Randen). 1 Kilo Rotrüben, 1 Liter Wasser, 80 Gr. Fett, 1/4 Zwiedel, Salz, 3 Dezisiter sauren Rahm. Die gewasschenen Rüben werden mit 1 Liter Wasser und Salz 2 Stunden gekocht, abgeseiht, kalt absgespült, geschält und in Scheiben geschnitten. Im heißen Fett wird die geriedene Zwiedel gebämpft und die Rüben darin geschwenkt. Vor dem Anrichten wird nach Belieden saurer Rahm und Zitronensaft dazu gerührt.

Räsekartoffeln. 11/2 Kilo Kartoffeln, 1/2 Liter Wasser, 30 Gr. Butter, 100 Gr. Kase, Salz. Die gewaschenen, geschälten Kartoffeln werden in vier Teile geteilt, mit Salz, frischer Butter und Wasser 20 Minuten zugedeckt gekocht. Beim Anrichten streut man den sein geriebenen Kase dazwischen. Auch kann man sie mit Schnittlauch oder Betersilie garnieren. Aus "Reformkochbuch" von J. Spühler.

Geftürzte Gier mit Aräutersauce. Rerbel, Betersilie und Estragon werden blanchiert, gehackt und gut ausgedrückt. Becherförmchen werden gut mit Butter ausgestrichen, worauf man sie mit diesen Aräutern ausstreut, je ein Ei hineinschlägt, die Förmchen in eine Kasserolle stellt und so viel kochendes Wasser hinzugießt, daß die Eier bedeckt sind. Nach 3-4 Minuten hebt man die Förmchen heraus, läßt sie ein wenig ruhen und stürzt dann die Eier auf die Schüssel. Sie werden mit einer warmen weißen Aräutersauce überzogen, die mit ein wenig Zitronensaft und Estragonsessig geschärft ist.

Sonflee von Marmelade. Ein Eflöffel himbeer- oder andere Marmelade wird mit einem Eiweiß und Zuder dick gerührt, dann Schnee von 2 bis 3 Eiern dazu gemischt und in der Backröhre gebacken. Zeitdauer: Zehn Minuten.

Pfirfichtorte. 1 Vortion Zuderteig, 1 Rilo Bfirfiche, 125 Gr. Zuder, 1 Glas Waffer, 50 Gr. Mandeln. Die Tortenform wird mit ausgewalltem Zuderteig ausgelegt und dieser gebacken. Die Pfirsiche werden entsteint, in 8 Teile geschnitten, diese in einer Zuderlösung

weichgekocht und erkaltet hübsch auf ben gebadenen Boden ber Torte gelegt, den man zuvor mit den geriebenen Mandeln bestreut hat. Den dick eingekochten Saft gießt man zulett über die Torte.

Eingemachte Früchte und Gemufe.

Marmelade von Sauerfirschen. 1 Kilo Rirschen, 1 Kilo Zucker, 1 Glas Wasser. Man steint die Kirschen aus, überstreut sie mit der Hälfte des Zuckers und läßt sie über Nacht stehen. Um folgenden Sag gibt man die andere Hälfte Zucker noch zu, stellt alles zussammen aufs Feuer, kocht, dis die Kirschen weich sind, nimmt sie mit dem Schaumlössel heraus, kocht den Sast dicklich ein, gibt die Kirschen noch einige Minuten zu und füllt nach dem Abschäumen in reine Gläser.

Aprikosen auf englische Art. 1 Kilo ausgesteinte Aprikosen, 1 Kilo Zuder, 2 Glas Wasser. Man kocht den Zuder mit dem Wasser etwa 10 Minuten, gibt einige Aprikosenkerne zu und gießt diese Lösung warm an die halbierten Aprikosen. Zugedeckt läßt man diese über Nacht stehen. Am folgenden Tag gießt man den Saft ab, kocht ihn dicklich ein, gibt am Schluß die Früchte noch einige Minuten zu, achte aber darauf, daß sie nicht verkochen, fülle sie dann sorgfältig mit einem Lössel in das Glas und gießt den dicklich einsgekochten Saft darüber.

Mirabellen in Dunft. 1/2 Liter-Glas voll Mirabellen, 125 Gr. Zuder. Man entsteint die Mirabellen und füllt sie mit dem Zuder hübsch in Glaser, welche gut verschlossen 15 Minuten in Dunst gekocht werden.

2 Rilo geschälte Gurken, Genfaurken. 100 Gr. Salz, 1/2 Liter Effig, 1 Eglöffel Salz, 1 Eglöffel Bucker, 10—12 Schalotten, 2 Eg-löffel Meerreitig, 1/2 Eglöffel ganzen Pfeffer, 2 Eklöffel Genftorner. Die geschälten Gurten werden halbiert, die Rerne entfernt und in fleinere Stude geschnitten, welche man mit bem Galz vermischt, 24 Stunden stehen läßt. Um folgenden Sag trodnet man die Gurten gut ab und übergießt fie mit gefochtem, lauwarmem Effig, ben man am britten Sag noch" mals auftocht und falt über die Gurfen gießt. Um nächsten Sag gießt man bie Gurken vom Effig ab, schichtet fie mit den Chalotten und dem feingeschnittenen Meerrettig in ben Sopf und gieft ben aufgetochten, erfalteten Weineffig darüber. Die Gewürze und ben Buder gibt man in einem Mullbeutelchen dem Effig bei. Nach acht Tagen tocht man den Effig nochmals auf und gießt ihn falt auf die Gurten, die nun mit einem Bergamentpapier verbunden werden.

Bohnen trodnen (borren). Junge, zarte Bohnen, welche noch feine großen Kerne haben burfen, werden in fochendes Salzwasser ge-

legt, einmal aufgetocht, abgegoffen, ertalten gelaffen und in mäßiger Sige im Ofen ober an Faben gereiht an ber Luft getrodnet. Gehobelte Bohnen tann man rob im Ofen trocknen.

Meerrettig zu trodnen. Der geschälte Meerrettig wird in Scheiben geschnitten, biese in Essig getaucht und auf Bapier im Dsen getrodnet. Der getrodnete Meerretiig wird im Mörser fein zerstoßen und in bersichlossenen Gläsern aufbewahrt.

Gemüse in Essig (Mixed pickles). 10 Rarotten, 8 Rabieschen, 20 fleine Bohnen, 2 Sellerie, 1 fleiner Blumentohl, 20 Schalotten, 20 Cornichons, 5 Rolben unreifer Mais, 5 Rohlraben, 10 Champignons ober andere Schwämme, 20 Pfefferkörner, 2 Lorbeerblätter, etwas Estragon, 1 Eflöffel Salz, 1 Liter Effig. Alle Gemüse werden gut gereinigt und mit bem Buntmeffer hubich hergerichtet. Dann tocht man die Gemufe einzeln gut halbweich, gießt fie ab und legt fie zum Trodnen auf ein Tuch. Die Schalotten, Die Cornicons, die Schwämme und der Mais werden ebenfalls gereinigt, mit einem Eglöffel Galg bermischt, über Nacht fteben gelaffen und abgetrodnet. Die Gewürze werben in einem Mullbeutelchen dem Effig beigegeben. Alle Butaten werden nun bunt durcheinander in ein Glas oder Topf geschichtet, der mit dem Salz und Gewürz aufgefochte Effig falt barüber gegoffen und ber Topf mit Pergament gugebunden. Nach 5-6 Sagen gießt man ben Effig ab, tocht ihn nochmals auf und gießt ihn erfaltet wieder über bie Gemufe.

Aus "Die Zubereitung ber Konferven" von A. Kündig.

# |-||-|| Gesundheitspflege. ||-||-||-|

Von allen unseren Sinneswerkzeugen ist das Auge das unentbehrlichste, und wir haben die heilige Pflicht, es zu schonen, so-viel wir konnen. Greller Wechsel von Licht und Dunkel ift ben Augen nicht zuträglich und sollte deshalb möglichst vermieden werden. Insbesondere sollte man fein Bett so stellen, daß das Morgenlicht nicht das erwachende Auge trifft, und eine etwa brennende Nachtlampe (die man aber nur in größten Motfällen haben follte) fo, daß das Auge por ihrem Schein geschützt ist. Gehr schädlich ist ferner für die Augen, in die Sonne hineinzuschauen oder hellfarbige, stark beleuchtete Gegenstände lange anzusehen. Bei Urbeiten, welche das Ange befonders in Anspruch nehmen: Lefen, Schreiben, Nahen und brgl. sollte die Beleuchtung sorgfältig beachtet werden, wenn man sich die Gehkraft lange zu erhalten wünscht. Von größtem Nachteil ift die häufig vorkommende Unfitte, die Sonne auf den einen Teil der Arbeit scheinen zu laffen, während man sich an dem anderen beschäftigt. Ebenso nachteilig wie zu grelles Licht ist aber auch ein zu ichwaches. Gleichmäßiges, helles, nicht fladerndes Licht ift bas für die Augen zuträglichste, und man follte bafür forgen. daß es von ber linken Seite ober von oben herab die Arbeit beleuchte.

Rinder werden leicht furzsichtig, wenn sie beim Lefen, Schreiben, Beichnen und bergl. ben Ropf zu febr vorneigen; bas muß ihnen ernstlich untersagt werden, ebenso wie das Arbeiten bei zu grellem Sonnenlicht oder in

ber Dammerftunde.

Staub, starke Erhitzung und Rauch sind ben Augen immer schädlich, besonders aber, wenn sie ohnehin entzündet sind.

Bei einer Berletzung des Auges, und sei sie noch so gering, soll man so schnell als möglich zum Arzt gehen. Sehr viele Menschen haben durch das Auflegen von rohem Fleisch, von Spinnweben, selbst burch falsch angewendete kalte Umschläge ihr Augenlicht eingebüßt.

## Krankenpflege.

Leute mit sogenannten Herzfehlern sollten vor der Unternehmung von Bergtouren ben Rat des Urzies einholen. Jedenfalls dürfen sie nur vollständig berechenbare Touren unter-

nehmen.

Alte Leute mit stärkerer Arterienverkalkung follien ebenfalls vorsichtig mit Bergtouren fein. Der an fich bei jeber erhöhten forperlichen Arbeit gesteigerte arterielle Blutdruck hätte gewiß — wenigstens im Hochgebirge weniger zu bedeuten, — solange ein ruhiges Tempo eingehalten wird und plogliche Rraftanstrengungen und Pressen vermieden werden (Gefahr eines Schlaganfalles), — benn bie Natur felbst schütt hier bis zu einem gewissen Grad baburch, bag infolge ber Luftverbunnung im Hochgebirge bie oberflächlichen Benen strokender mit Blut gefüllt werden als in der Ebene und daburch der arterielle Druck finkt. So lehrt ja auch die Erfahrung, daß Schlag-anfälle (bei der einheimischen Bevölkerung) im Hochgebirge trot Arterienverkaltung, Altoholmißbrauch und Anstrengungen relativ selten sind. Wer also im Alter überhaupt noch anstrengende Souren machen will und tann, sollte deshalb jedenfalls nur das eigentliche Hochgebirge wählen.

Viel wichtiger ist wohl, daß bei verkalkten Arterien meist auch die Ernährung des Herzens notleidet, so daß gar leicht dieses ge-

schädigt werben tann.

Bei Leuten mit Lungenerweiterung und dronischem Ratarrh besteht außer den Gefahren für das in der Regel gedehnte und hypertrophische Berg eine Disposition zu Ratarrhen und damit zu weiterer Verschlimmerung des Leibens. Außer ben bekannten Vorsichtsmaßregeln für bas Berg follte währenb bes Bestehens eines Ratarrhs überhaupt feine Sour gemacht werben, auch ift aus biefem Grund auf die Wahl ber Rleibung gang besondere Sorgfalt zu verwenden.

## Frage-Ecke.

#### Antworten.

- Auch ich habe die Fliegen nicht loswerden konnen, bis ich unsichtbare Gazefenster einsetzen ließ und Blätter von Thymian auf die Möbel legte. Das hat geholfen, trotbem wir einen Stall in nächster Aabe haben. Hausfrau in J.
- 54. Pelze und Felle lassen sich gut mit feinem weißem Sand reinigen, ben man auf der Ofen- oder Herdplatte recht heiß werden Man legt bann einen foliden Sandläkt. ichuh an, und reibt bas Pelzwert bamit ein, hüte sich aber, gegen den Strich zu fahren. Wenn bas Stud rein ift, so schüttelt man ben Sand aus. Rleie tut ben gleichen, ober noch beffern Dienst, aber wir konnen in gegenwärtiger Zeit die Rleie besser verwenden!
- 55. Ein Rezept für Ibas Liqueur enthält das Rochbuch bündnerischer Frauen, das wir Ihnen auf Wunsch für kurze Zeit leihen fönnen.
- Wirklich gute Mottenmittel gibt es **56.** meiner Unsicht nach nicht, am sichersten schützt man Pelze und Wollsachen durch recht häufiges Rlopfen und Sonnen während des Sommers. Viele ichugen bie Wollsachen auch durch ganglichen Abschluß von der Luft. Die Gegenstände werden nach gründlicher Lüftung in Zeitungspapier eingeschlagen und in eine Schachtel oder Holzkasten gelegt, der ebenfalls in Papier gewidelt und überall so gut zugeklebt wird, daß kein Luftzutritt stattfinden fann.

#### Fragen.

57. Wer gibt mir ein gutes Strübli-rezept an? Meine Röchin, eine Bernerin, hat schon oft versucht, solche zu machen, sie gelingen ihr aber nicht gut in Bezug auf die Form; der Geschmack dagegen ist gut. Besitt keine Leserin das ausgezeichnete Rezept der Strübli, die an der Landesausstellung in der Milchalle serviert worden sind? Ich wäre fehr bankbar für Vermittlung.

Sausfrau in Italien.

58. Es follen kleine billige Gismafchinen im Sandel fein für den Sausgebrauch gur Anfertigung von Eis und zur Rühlung. Wer gibt Bezugsquellen an?

Eine Landboktorefrau.