

Zeitschrift: Der Fourier : officielles Organ des Schweizerischen Fourier-Verbandes und des Verbandes Schweizerischer Fouriergehilfen

Herausgeber: Schweizerischer Fourierverband

Band: 65 (1992)

Heft: 5

Rubrik: Tips rund um die Verpflegung

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: 24.12.2025

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

Rhabarber läutet Frühling ein

Der Rhabarber stammt aus der Familie der Knöterichgewächse. Schon 2700 Jahre vor unserer Zeitrechnung verwendete man die Wurzel der Medizinalrhabarberpflanze, welche in Sibirien, der Mandschurei und China beheimatet ist, für heilende Zwecke.

LF. Unsere Gartenrhabarber kam erst Mitte des 18. Jahrhunderts über England zu uns. Er ist zwar medizinisch weniger wertvoll, der hohe Gehalt an Apfel- und Oxalsäure wirkt aber erfrischend, appetitanregend, herzstärkend, durstlöschend, verdauungsfördernd, mild abführend und keimhemmend. Ausserdem enthält der Rhabarber Mineralstoffe wie Carotin, Eisen, Kalzium, Phosphor, Magnesium und besonders viel Kalium sowie die Vitamine B1, B2 und C.

Ausdauernd und platzbedürftig

Der Rhabarber ist eine ausdauernde Rhizomstaude mit dicken, bis zu 60 cm langen, geniessbaren Stengeln, leicht gekäuselten, grossen aber ungeniessbaren Blättern

(zu hoher Gehalt an Oxalsäure). Ein bis zu zwei Meter hoher Blütenstand entwickelt von Mai bis Juni mächtige Blütenrispen. Um die Stengelbildung zu unterstützen, sollte der Blütenstand bald nach seinem Erscheinen an der Basis entfernt werden.

Aus Samen gezogene Stauden sind meist weniger wertvoll, deshalb vermehrt man vorwiegend durch Wurzelteilung älterer, bewährter Pflanzen im Herbst oder Frühjahr. Neben den rotstielligen Pflanzen mit grünem Fleisch gibt es auch mildere, rotfleischige Sorten, welche unter dem Namen Erdbeerrhabarber gehandelt werden.

Pro Pflanze muss mit einem Platzbedarf von mindestens einem Quadratmeter an möglichst sonniger Lage gerechnet werden. Rhabarber gedeiht aber auch gut im lichten Schatten vor einer Hecke oder unter Obstbäumen, sofern für tiefgründigen, genügend feuchten, aber durchlässigen Boden und reichliche Kompostdüngung gesorgt ist. Im Pflanzjahr sollte man zur besseren Entwicklung der Pflanzen von einer Ernte absehen. Sobald im Herbst die oberirdischen Teile einziehen, gibt man pro Pflanze etwa fünf Liter Mist-

kompost, den man mit einer Mulchauflage bedeckt. Während der Erntezeit können die Pflanzen mit gut verdünnten Kräuterjäuchen oder flüssigen Meeralgen gestärkt werden.

Quelle: «Aller über den Rhabarber» von Brunhilde Alonso

Rezepte

Rhabarbergrütze

Kleingeschnittenen Rhabarber mit Wasser aufkochen, die Stückchen unter Zugabe von Zucker, Honig oder Fruchtzucker zerquirilen. In die kochende Masse langsam so viel Kartoffelstärke mehl einlaufen lassen, bis ein dicklicher Brei ausgequollen ist, und in die kochende Masse den steifen Schnee von zwei bis vier Eiern einheben.

Aus dem Eigelb mit Milch, Vanille und Zucker eine Sauce dazu bereiten.

Rhabarberreis

Einen steifen Reisbrei mit halb Milch, halb Wasser und einer Prise Salz kochen, abgekühlt mit fünf

Impressum

DER FOURIER

Offizielles Organ des Schweizerischen Fourierverbandes
Nr. 2/65. Jahrgang
erscheint monatlich
beglaubigte Auflage 10 736 (WEMF)

Redaktion: DER FOURIER

6002 Luzern, Postfach 2840
Telefon 041/23 71 23, Telefax 041/23 71 22

Verantwortlicher Redaktor:

Meinrad A. Schuler (-r.)
Sektoratsnachrichten: Four Jürg Morger
Administration: Heidi Wagner-Sigrist
Elisabeth Klunker-Aeschbach

Redaktion «Sektoratsnachrichten»:

Four Jürg Morger.
Obere Kirchstrasse 12, 8304 Wallisellen
Telefon 01/830 25 51, G 01/311 31 20

Verlag/Herausgeber:

Schweizerischer Fourierverband, Zeitungskommission,
Präsident Four Peter Salathé,
Alpenstrasse 42, 8200 Schaffhausen
Telefon 053 25 79 70, G 053 27 11 11
Jährlicher Abonnementspreis: Für Sektoratsmitglieder
im Mitgliederbeitrag inbegriffen.
Für nicht dem Verband angeschlossene Fouriere und
übrige Abonnenten Fr. 28.—. Einzelnummer Fr. 2.80.
Postcheckkonto 80-18 908-2

Druck/Vertrieb:

Druckerei Robert Müller AG, 6442 Gersau
Telefon 041/84 11 06, Telefax 041/84 11 07

Satz

Satzatelier Leuthard & Gnos
Rigiweg 9, 6343 Rotkreuz
Tel. 042/64 44 14, Telefax 064/64 20 02

Insetate:

Vogt-Schild, Inseratendienst, Kanzleistrasse 80,
Postfach, 8026 Zürich, Telefon 01/242 68 68.

Anzeigeneleitung: Frau J. Bünzli

Insertionsschluss: Am 5. des Vormonats; Beilagen und
Stelleninserate am 15. des Vormonats

Der Nachdruck sämtlicher Artikel und Illustrationen –
auch teilweise – ist nur mit Quellenangabe gestattet.
Für den Verlust nicht einverlangter Reportagen kann
die Redaktion keine Verantwortung übernehmen.

Redaktionsschluss
Juni-Nummer: 4. Mai 1992
Juli-Nummer: 1. Juni 1992
August-Nummer: 29. Juni 1992



Member of the European
Military Press Association
(EMPA)

Eidottern, zwei Esslöffeln Rum oder Maraschino, abgeriebener Zitronenschale, etwas Butter und reichlich Zucker vermengen und zum Schluss mit sehr steif geschlagenem Eischnee auflockern. Lagenweise mit dem rohen, gewaschenen und eingezuckerten Rhabarber in eine Auflaufform schichten, obenauf Butterflöckchen setzen. Im Ofen bei 200 bis 250 °C backen, bis der Reis sich bräunt.

Rund um das Tiefkühlen

Tiefkühlergrösse – Personenzahl

In einem Stadthaushalt rechnet man pro Person 60 bis 80 Liter Inhalt, bei einem bäuerlichen Haushalt oder einem solchen mit Garten 80 bis 120 Liter.

Lagertemperatur

Sollte ständig bei minus 18 Grad liegen.

Ferien, Gefriertruhe

Wenn man verreist, kann zur Vorsicht ein Plastikbeutel mit Eiswürfeln in die Gefriertruhe gegeben werden. Sind die Würfel nach der Rückkehr verformt, erkennt man einen Stromausfall. Das Tiefkühlgut muss dann überprüft werden.

Stromausfall

Bei einem Gefriergerät mit 150 bis 260 Litern kann der Strom bis zu zwei Tage ausfallen, ohne dass die Lebensmittel Schaden nehmen.

Stromausfall – Dauer nicht feststellbar

Ist die Dauer des Stromausfalls nicht feststellbar, muss die Lebensmittel-Temperatur gemessen werden: Ab 15 Grad minus, am

Packungsrand gemessen, ist der Verzehr dieser Speise nicht gesundheitsgefährdend.

Gefrierbrand

Dies sind die ausgetrockneten Stellen bei Lebensmitteln. Man erkennt sie an weissen oder bräunlichen Verfärbungen. Gefrierbrand entsteht durch fehlerhafte oder beschädigte Verpackung. Das betroffene Tiefkühlgut wird zäh und ungenießbar.

Gefrierfach

Legt man es mit Alufolie aus, verhindert diese das allzuschnelle Vereisen des Gefrierfaches – so kann auch Strom gespart werden.

Tiefkühlgeräte

Tiefkühl- und Gefriergeräte überziehen sich nicht mehr so schnell mit einer Eisschicht, wenn die Wände nach Reinigung mit Glyzerin bestrichen werden. Auch löst sich beim Abtauen das Eis besser.

Verpackungsmaterial

Geeignet sind: Beutel aus kältebeständigen Kunstfolien, Kunststoffdosen, Aluminiumbehälter, Einmachgläser, Joghurtbecher und -gläser.

Inhaltsangabe

Auf Dose oder Beutel sollte der Inhalt, das Datum und die Menge deutlich angeschrieben werden, damit keine Verwechslungen geschehen.

Zum Gefrieren nicht geeignet

sind Kartoffeln (ausser Kartoffelstock), Gurken, Rahm (nicht mehr schlagbar, für Saucen ja, wird aber flockig), Tomaten (ausser für Sauce), Eier gekocht, Joghurt oder Mayonnaise.

Kochzeit zum Einfrieren von Speisen

Speisen, die man einfrieren möchte, sollten bei der Zubereitung nach 2/3 der Garzeit abgekühlt und sofort eingefroren werden (beim Erwärmen gart die Speise nach).

Sternefächer – Lagerzeiten

Die Lagerzeiten hängen auch davon ab, wo das Gefrorene aufbewahrt wird. Im Prinzip sind nur 4-Sterne-Fächer zum Einfrieren geeignet - die anderen eignen sich nur zum Lagern von Tiefkühlkost.
 1-Stern-Fach: ein bis drei Tage
 2-Stern-Fach: ein bis vierzehn Tage.
 3- und 4-Stern-Fach: länger, je nach Listen.

Tiefkühlgemüse – Zubereitung

- Für Kefen, Broccoli, Blumen- und Rosenkohl, Lauch, Bohnen: Das Gemüse in gefrorenem Zustand in siedendem Salzwasser oder Gemüsebouillon gar kochen, abgießen und mit Margarine oder Butter verfeinern.
- Für Erbsen, Bohnen, Fenchel, Tomaten, Ratatouille-Gemüse, gehackten Spinat: In noch gefrorenem Zustand in Butter mit Zwiebeln andämpfen, mit wenig Flüssigkeit zugedeckt auf kleinem Feuer fertig garen.

- Die Kochzeit von tiefgekühltem Gemüse, das vor dem Einfrieren blanchiert wurde, ist kürzer als bei frischem Gemüse.

- Die Kochzeit verkürzt sich ebenfalls nach ein bis zwei Stunden Auftauen des Gemüses im Kühlschrank. Es muss jedoch rasch möglichst zubereitet werden – so halten sich Nährstoff- und Qualitätsverluste gering.