

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

Herausgeber: Schweizerischer Fourierverband

Band: 68 (1995)

Heft: 4

Rubrik: Alltag

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: 18.04.2026

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

Die Gründung des selbständigen Gebirgs-Schützenbataillon 12 ist perfekt

Aus dem Auszug Nr. 163 aus den Verhandlungen des Regierungsrates vom 23. Januar 1961 kann entnommen werden, dass die Schaffung eines eigenen selbständigen Nidwaldner Bataillons, nämlich des Geb S Bat 12, auf den 1. Januar 1962, mit der Realisierung der TO '61, definitiv vorgesehen ist. Es ist in Aussicht genommen, das Kommando des Geb S Bat 12 an Hptm Robert Achermann, von Ennetbürgen, in Brunnen, bisher Kdt Geb Füs Kp II/108 NW, zu übertragen, unter gleichzeitiger Beförderung zum Major. Nun hiess es für die Unterwaldner Auszugsinfanteristen voneinander Abschied zu nehmen. Zum letzten Mal ging man im März 1962 gemeinsam in den Wiederholungskurs. Damit er-

hielten die Nidwaldner endlich ihr eigenes Bataillon mit der Nummer 12 (wie bereits damals von 1871-1916) und für die Obwaldner wurde aus dem Füs Bat 47 wieder ein stolzes Geb Füs Bat 47. Die neue Truppenordnung TO '61

trat auf den 1. Januar 1962 in Kraft. Sie beinhaltete auch 22 selbständige Bataillone. Eines davon war nun auch das langersehnte Gebirgs-Schützenbataillon 12. Die Bildung und Zusammensetzung wurde wie folgt vorgenommen:

Formationen der TO '61

Stab Geb S Bat 12
Geb S Stabskp 12
Geb S Kp I/12
Geb S Kp II/12
Geb S Kp III/12
Sch Geb S KP IV/12

Formationen bisheriger TO '51

Stäbe Füs Bat 47 OW/NW + Geb Füs Bat 108 SZ
Füs Bat Stabskp 47 OW + Geb Füs Bat Stabskp 108 SZ
Geb Füs Kp I/108 SZ
Geb Füs Kp II/108 NW
S Kp III/47 NW
Sch Füs Kp IV/47 NW + Sch Geb Füs Kp IV/108 ZG

Die Geb S Bat 12 wurde der Festungsbrigade 23 (Geb Div 9) zugeteilt. Auf den 1. Januar 1979 wurde der Grenadierzug der selbständigen Bataillone aus Bestandesgründen aufgelöst und auf die übrigen drei Schützenkompagnien aufgeteilt. Ab diesem Zeitpunkt konnten die

Kantone UR/OW/NW keine Grenadiere mehr ausheben. Auf den 1. Januar 1981 wurde das Geb S Bat 12 aufgrund einer neuen Grenzziehung zwischen der Festungsbrigade 23 und der Reduitbrigade 24 neu der Reduitbrigade 24 zugeteilt. ■

Alltag

Frühling: die Zeckensaison beginnt bald

Jetzt ist die beste Impfzeit

Schon bald - wenn es warm wird – sind wir wieder mit den leidigen Problemen der Zecken konfrontiert. In den meisten Fällen verläuft eine Zeckenstich zwar harmlos. In gewissen Gebieten der Schweiz ist aber Vorsicht geboten: Dort können durch die Zecken Krankheiten auf den Menschen übertragen werden. Personen, die sich häufig in der Natur aufhalten, sollten sich jetzt über Schutzmöglichkeiten informieren.

pd. Eine dieser Krankheiten ist die FSME (Frühsommer-Meningoenzephalitis). Diese ist eine Entzündung der Hirnhäute und des Gehirns. Überträger des Virus sind vor allem Zecken in Naturherden. Bezeichnet werden solche Gegenden als Endemiegebiete. Betroffen sind verschiedene Kantone in der Schweiz: Schaffhausen, Zürich, Thurgau, Luzern, Graubünden und

Bern. Solche FSME-Endemiegebiete gibt es auch im benachbarten Ausland wie Deutschland, Österreich und Fürstentum Liechtenstein, wobei in vielen Fällen ausgesprochene Feriengebiete betroffen sind.

Wer sich viel in der Natur bewegt (Spaziergänger, Pilzsammler, Jogger, Pfadfinder, Fischer, Jäger, usw.) ist besonders gefährdet.

Eine rechtzeitig durchgeführte Impfung bietet Schutz für die Zeckenzeit. Ideal ist, wenn die Impfung im Winter oder Frühsommer – also rechtzeitig vor der Zeckensaison – vorgenommen wird. Bei Fragen zur Problematik der Zecken-Krankheiten kann man sich an den Hausarzt oder den Apotheker wenden.

Neue Anzeichen für Krankheitsprozess im Hirn

Alzheimer kein Altersschicksal

(asp) Die Alzheimer-Krankheit, ein schneller Zerfall der Hirnrinde, tritt meist im vorgerückten Alter auf.

Bisher vermutete man einen beschleunigten Altersprozess als Ursache. Doch neue Untersuchungen deuten jetzt eher auf einen altersunabhängigen Krankheitsprozess hin.

Betroffen vom Verlust an Hirnzellen ist vor allem der mittlere Schläfenlappen. Diese Hirnregion spielt bei der geistigen Verarbei-

tung von Informationen eine wichtige Rolle. Britische Forscher massen bei Alzheimer-Patienten und bei gesunden Vergleichspersonen jährlich die Dicke der Hirnrinde mit dem Computertomografen. Bei Alzheimerkranken nahm die Hirnmasse jährlich um 15 Prozent ab – unabhängig von ihrem Alter. Dieser Verlust ist zehnmal grösser als die altersbedingte Abnahme der

Hirnzellen bei gesunden Personen. Die Forscher sprechen von einem eigentlichen Katastrophenereignis, das durch eine noch unbekannte Ursache ausgelöst wird und sich dann lawinenartig ausbreitet. Andererseits lassen die neuen Ergebnisse hoffen, dass sich die Krankheit verhüten oder behandeln lässt, sobald die Ursache gefunden ist. ■

Marktplatz

Echte Innovation

Geschälte Spargeln

Geschälte, aber rohe Spargeln, die nur noch gekocht werden müssen: das war bis vor kurzem undenkbar. Nun macht es ein spanischer Spargelproduzent möglich – dank einer neuartigen Schälmaschine und einer ausgeklügelten Verpackung.

ch. Wer bislang Spargeln schälte und sie nicht gleich kochte, nahm in Kauf, dass sie schnell austrockneten und oxidierten. Das wird nun anders. Aber nicht die Arbeitserleichterung für den Endverbraucher stand am Anfang der Innovation von Luis Garcia Bergas in Talayuela in der nördlichen Extremadura, sondern der Wunsch, die hohe Qualität seiner konventionellen Spargeln noch länger zu garantieren.

Zarter geht's nicht

Denn Bergas verarbeitet ausschliesslich Spargeln aus eigener Produktion. Dadurch kann er nicht nur eine homogene Qualität gewährleisten, sondern auch eine schnelle Verarbeitung und vor allem eine unübertroffen schnelle Kühlung. Man weiss heute, dass Spargeln in den ersten Stunden nach dem Schnitt am meisten Fasern bilden. Dem begegnet Ber-

gas mit einer unübertroffen schnellen Kühlung: alle Spargeln kommen innert weniger als einer Stunde und vor jeder weiteren Verarbeitung ins Hydrocooling und sind spätestens drei Stunden nach der Ernte auf 3°C abgekühlt. Das ist nur möglich, weil sich die Verarbeitungsanlagen auf der Finca Lomas del Poniente im Zentrum der Anbaufläche befinden. Erst nach dem Hydrocooling, wenn jeder weitere Stoffwechsel unterbunden ist, werden die gekühlten Spargeln weiterverarbeitet.

Eine Folge der Perfektion

Wegen ihres geringen Faseranteils sind sie weniger stabil und brechen leichter: Schon in der Verarbeitung fallen 20% Spitzen ab; andere Produzenten, die erst nach der Verarbeitung hydrokühlen, rechnen bloss mit 5% Bruch. Dafür löst Bergas in der Regel auch den

besseren Preis für seine Spargeln. Trotzdem überlegte er sich schon lange, wie er den unbestrittenen Qualitätsvorsprung einem weiteren Kundenkreis bieten könnte: Wenn schon faserarme, warum dann nicht gleich geschälte Spargeln anbieten?

Konkurrenzloses Produkt

Von dieser Idee zum marktfähigen Produkt war gleichwohl ein langer Weg. Die Schälmaschine war dabei nur eines von mehreren Problemen, die Bergas zu lösen hatte. Schwieriger war, die geschälten Spargeln dann auch vor Oxidation und Feuchtigkeitsverlust zu schützen. Das gelang dank einer Spezialverpackung. Sie ist Bergas' Betriebs- und auch ein Stück Erfolgsgeheimnis, das er auch heute noch streng hütet und keinem Besucher demonstriert, nicht mal seinen eigenen Vertretern. Dass diese Spezialverpackung aber funktioniert, belegen unabhängige Laboranalysen. Deren Werte zeigen, dass die geschälten Spargeln – bei einer lückenlosen Kühlkette mit maximal 6°C – mindestens zehn Tage lang erntefrisch bleiben.

Aus «Früchte+Gemüse» 4/95 ■