

**Zeitschrift:** Revue suisse d'apiculture  
**Herausgeber:** Société romande d'apiculture  
**Band:** 142 (2021)  
**Heft:** 7

**Nachruf:** In memoriam

### **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:** 26.04.2026

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

savaient pas à l'époque pourquoi le soleil disparaissait et pourquoi il faisait froid sur terre ». L'explication réside probablement dans l'éruption, le 15 avril 1815, du volcan Tambora, situé sur l'île indonésienne de Sumbawa. La montagne a éjecté 140 milliards de tonnes de matériaux volcaniques et a perdu 1,5 kilomètre de sa taille initiale au cours de cette éruption. D'énormes quantités de particules ont enveloppé notre planète comme un linceul géant. Il s'en est suivi de mauvaises récoltes et des famines en Europe. En 1817, 460 personnes sont mortes à Uri, soit deux fois plus qu'en temps normal. En 1818, ils étaient à nouveau 356. (...) Il est compréhensible, comme l'a écrit Karl Franz Lusser, que les frères aient eu hâte de profiter du miel qu'ils avaient trouvé. (...) En conclusion des recherches ci-dessus, Adrian Frutiger, (...) fait la remarque suivante: « Même si l'agriculture de montagne de nos ancêtres est aujourd'hui idéalisée comme étant proche de la nature et saine, nous avons ici un aperçu du destin de la famille Gisler, qui, en plus des maladies, a été frappée par trois graves événements naturels en peu de temps. Ils ont d'abord dû survivre à de misérables années de famine, dont la cause naturelle n'était pas connue à l'époque, puis un jeune homme est mort après avoir mangé un produit naturel supposé sain, et enfin ils ont perdu plusieurs membres de leur famille et une partie de leurs moyens de subsistance dans un glissement de terrain (...) »

## In memoriam

### Walty Brunner



Walty Brunner est né le 12 septembre 1941. Après s'être engagé comme électricien auprès de d'Alusuisse durant une vingtaine d'années et s'être occupé de ses vignes, Walty avait un petit faible pour la vinification, alors il repris une cave durant une quinzaine d'années avant de la remettre à son fils.

Durant cette période, il commença l'apiculture à plus grande échelle. Il construisit un superbe rucher à Venthône en 1972 et exploita une centaine de colonies.

Il était connu dans le monde apicole par la vente de nucléis dans toute la Suisse romande. En 1991, il avait participé au concours des ruchers et avait obtenu la Médaille d'or.

Après une période de maladie supportée avec courage, il quitta ses butineuses. On gardera de lui le souvenir d'une personne généreuse dans ses conseils et d'une grande disponibilité.