

**Zeitschrift:** Zenit  
**Herausgeber:** Pro Senectute Kanton Luzern  
**Band:** - (2011)  
**Heft:** 1

## **Werbung**

### **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:** 02.02.2026

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

# ANiFiT

Natürlich gut.



**Solange Menschen denken, dass Tiere nichts fühlen, müssen Tiere fühlen, dass Menschen nichts denken.**

Unsere Haustiere werden heute in zunehmendem Maße durch giftige oder minderwertige Inhaltsstoffe in den Futtermitteln geschädigt. Die wichtigsten Gründe für ernährungsbedingte Krankheiten unserer Tiere sind viele zugesetzte Chemikalien und minderwertige Nebenprodukte in der Nahrung.

#### ANiFiT - steht für:

- Hohen Fleischanteil
- Hochwertiges Fleisch
- Verzicht auf Chemie
- Hohe Serviceleistung (Heimlieferservice etc.)
- Und vieles mehr...

Die Herstellung einer ausgewogenen Tiernahrung stellt eine Wissenschaft dar, die auch mit einer selbst gekochten Nahrung nur schwer zu erreichen ist. Die optimale Ernährung für die Katze oder Ihren Hund enthält Eiweiß, Kohlenhydrate, Gemüse, Mineralstoffe und Vitamine. Ausreichend Fleisch und gutes Rohmaterial sind ein weiterer Faktor, um alle Anforderungen zu erfüllen.

Wenn Sie selber für Ihr Tier kochen, müssen die Rohmaterialien laufend eingekauft und täglich von Ihnen für Ihr Tier verarbeitet oder vorproduziert und tiefgekühlt werden. Um Mangelerscheinungen bei Mineralstoffen zu vermeiden, sollte die Nahrung zudem abwechslungsreich und ausgewogen sein.

**Unsere Produkte unterstützen Sie dabei, Ihr Tier auf höchstem Niveau mit "normalem" Aufwand zu ernähren.**

Sie enthalten alles was Ihr Haustier für ein gesundes, aktives Leben benötigt! So sparen Sie sich die Zeit für die Zubereitung und den mühsamen Transport des Einkaufes nach Hause – **wir liefern direkt über die Schweizer Post an Ihre Haustüre!**

**Wir das Team Zentralschweiz** beraten Sie kompetent und fachkundig, damit auch Sie und Ihr Tier in den Genuss unserer Produktqualität und Serviceleistung kommen können.

Rufen Sie uns einfach an oder senden Sie uns den ausgefüllten Talon zurück.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.



Robert  
Aebersold  
079 543 20 84



Silvia  
Bertschinger  
079 689 79 09



Alois  
Kümin  
079 405 10 70

**Gutschein  
für ein Festessen**

**ANiFiT**

Natürlich gut.



Hund



Katze

Name

Vorname

Strasse

Ort

Telefon

E-Mail

**Angaben über meinen Liebling**

Name	Rasse	Gewicht	Geb. Datum
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Für Gratismuster ausgefüllter Talon per Post senden:

**ANiFiT AG  
Weissbadstrasse 14, 9050 Appenzell  
info@anifit.ch Kennwort "Zenit"**