

**Zeitschrift:** Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire  
ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires

**Herausgeber:** Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte

**Band:** 141 (1999)

**Heft:** 2

## 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:** 15.01.2026

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

## Stellenmarkt



Die hervorragende Produktpalette eines weltweit tätigen Unternehmens (Hills Pet Nutrition Inc.) sowie unser modernes und marktgerichtetes Vermittlungskonzept werden von der Tierärzteschaft in der Praxis sehr geschätzt.

Für unser erfolgreiches Team im Bereich Kleintierernährung suchen wir für das Gebiet Zürich – Ostschweiz – Graubünden eine

### Tierärztin

als verkaufsorientierte Fachberaterin im Aussendienst

Es erwartet Sie eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgabe, für welche selbständiges Arbeiten, Kontakt- und Teamfähigkeit sowie Flexibilität Voraussetzung sind.

Sie interessieren sich für Diätetik, verfügen wenn möglich schon über entsprechende Kenntnisse und sind bereit, diese zu vertiefen.

Durch regelmässige Besuche und entsprechende fachliche auch verkaufstechnische Unterstützung fördern Sie den Absatz unserer bereits sehr gut eingeführten Premium-Futtersortimente in den Tierarztpraxen.

Neben einer kompetenten Einführung bieten wir Ihnen ein den Anforderungen entsprechendes Gehalt, verbunden mit den Anstellungsbedingungen einer modernen Firma.

Senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bitte an unseren Herrn F. Dick.

Provot AG, Veterinärprodukte, 3421 Lyssach b. Burgdorf  
Telefon 034 445 40 66, Telefax 034 445 20 93

## Stellenmarkt

An der Klinik für Kleintiermedizin der Universität Zürich ist auf den 1.6.1999 die Stelle eines/r

### Oberassistenten/in

zu besetzen.

Der/Die Bewerber/in sollte das Gebiet der Inneren Medizin von Hund und Katze fachlich in ganzer Breite abdecken und Dipl. des ACVIM oder ECVIM-CA sein. Interesse an Dermatologie ist wünschenswert.

Das Arbeitsgebiet umfasst zu etwa gleichen Teilen klinische Tätigkeit, Ausbildung von Studierenden. Assistenten/innen (im Rahmen des strukturierten Ausbildungsprogrammes ECVIM-CA) und Durchführung von Forschungsprojekten. Die Stelle ist zunächst auf 4 Jahre befristet. Es besteht die Möglichkeit zur Habilitation.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind zu richten an:

**Prof. Dr. Claudia Reusch**  
**Klinik für Kleintiermedizin**  
**Winterthurerstrasse 260**  
**8057 Zürich**



TONI LUTZ • 9402 MÖRSCHWIL

### ALLES RUND UMS RÖNTGEN

- Durchführung der gesetzlichen Zustands-Konstanzprüfung für Ihre Röntgenanlage und Filmverarbeitung laut BAG.
- **Reinigungs-SERVICE:** Maschinen- oder manuelle Entwicklung.
- Entwicklungsmaschinen: **NEU oder gebraucht** zu günstigen Preisen.
- **Preiswerte Röntgenanlagen:** (HOCHFREQUENZ)-Generatoren, speziell für den Veterinär und das **schmale Budget, mit mehrjähriger Garantie.**
- **Nur bei uns: Röntgen mit HOCHFREQUENZ-Generatoren bis 37.5 kW direkt ab normaler Steckdose.**

#### DAUERTIEFPREIS für

- RÖNTGENFILME – und Chemie verschiedenster Marken.
- Kassetten, Verstärkerfolien und Strahlenschutzartikel.

Besuchen Sie uns im INTERNET <http://www.med-service.ch>  
e-Mail: [med-serviceag@bluewin.ch](mailto:med-serviceag@bluewin.ch)

Für allfällige Fragen und Informationen:

**MED-Service AG**, Reggenschwilerstrasse 28, 9402 Mörschwil  
Tel. 071 866 22 07, Fax 071 866 15 87



**EISENHUT-VET AG**

Veterinärmedizinische Instrumente



Tragkraft ✓  
Stabilität ✓  
Standfestigkeit ✓  
Höhenverstellung 25 - 125 cm ✓  
Sicherheit am Arbeitsplatz ✓

Rufen Sie uns an,  
wir beraten Sie gerne!

EISENHUT-VET AG, Sandweg 52, 4123 Allschwil, Tel. 061 - 307 9000, Fax 061 - 307 9009  
Internet: <http://www.eisenhut-vet.ch> E-mail: [info@eisenhut-vet.ch](mailto:info@eisenhut-vet.ch)

**Universität Bern  
Veterinär-medizinische Fakultät**

An der veterinär-medizinischen Fakultät der Universität Bern (Schweiz)  
ist auf 1. September 1999 die

**ordentliche Professur für Veterinärbakteriologie  
und Direktion des Institutes  
(Nachfolge Prof. Dr. J. Nicolet)**

wieder zu besetzen.

Sie/Er übernimmt die Verantwortung für Forschung, Lehre und Dienstleistung im Fach Veterinärbakteriologie und sollte über Erfahrung in der Ausbildung der Studierenden der Veterinärmedizin verfügen. Die/Der zu wählende Professorin/Professor soll sich durch eine Habilitation oder eine gleichwertige wissenschaftliche Leistung sowie einschlägige Forschungsarbeiten ausgewiesen haben und nach Möglichkeit diplomierte/r Tierärztin/Tierarzt sein.

Im Rahmen der Massnahmen zur Erhöhung des Frauenanteils in diesem universitären Bereich werden Frauen ausdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben.

Sprachkenntnisse: Deutsch, Englisch und insbesondere Französisch.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf mit beruflichem und wissenschaftlichem Werdegang, strukturierter Publikationsliste, Angaben zur Lehrtätigkeit, Zeugnisse usw.) bis 31. März 1999 an das **Dekanat der veterinär-medizinischen Fakultät der Universität Bern, Länggassstrasse 120, CH-3012 Bern, Schweiz.**

Anfragen können an das Dekanat unter E-Mail [ifischer@IVV.unibe.ch](mailto:ifischer@IVV.unibe.ch) gerichtet werden.

**Université de Berne  
La Faculté de Médecine Vétérinaire**

met au concours le poste de

**Professeur en Bactériologie Vétérinaire  
ainsi que la Direction de l'Institut  
(successeur du Prof. Dr. J. Nicolet)**

Entrée en fonction le 1<sup>er</sup> septembre 1999.

Le/La candidat(e) sera responsable de la recherche, de l'enseignement et du diagnostic en bactériologie et mycologie vétérinaire. Par ailleurs une bonne expérience dans l'enseignement de la microbiologie vétérinaire est essentielle. Le/La candidat(e) doit être en possession d'une habilitation (*venia legendi*) dans la discipline ou d'une équivalence. La documentation prouvant une carrière dans la recherche sera déterminante. La détention d'un diplôme en médecine vétérinaire serait un atout majeur. Dans le cadre des mesures visant à augmenter la quote-part de femmes dans ce domaine universitaire, les femmes sont particulièrement invitées à postuler.

Notions des langues allemande, française et anglaise.

Les offres accompagnées d'un curriculum vitae, d'une liste de publication structurée, d'une documentation des activités d'enseignement, de certificats et de références doivent être adressées d'ici au 31 mars 1999 au **Doyen de la Faculté de Médecine Vétérinaire, Université de Berne, Länggassstrasse 120, CH-3012 Berne, Suisse.**

Pour tout renseignement supplémentaire, s'adresser au doyen par E-Mail [ifischer@IVV.unibe.ch](mailto:ifischer@IVV.unibe.ch)