

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Monatshefte : Zeitschrift für Politik, Wirtschaft, Kultur**

Band (Jahr): **78 (1998)**

Heft 3

PDF erstellt am: **15.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Alles über Pharma und Gentechnik auf unserer Homepage

<http://www.interpharma.ch>

Back Forward Home Reload Images Open Print Find Stop

Location: <http://www.interpharma.ch/> Destinations Net Search People Software

What's New? What's Cool?

[Exploratorium](#) [News](#)

NEW

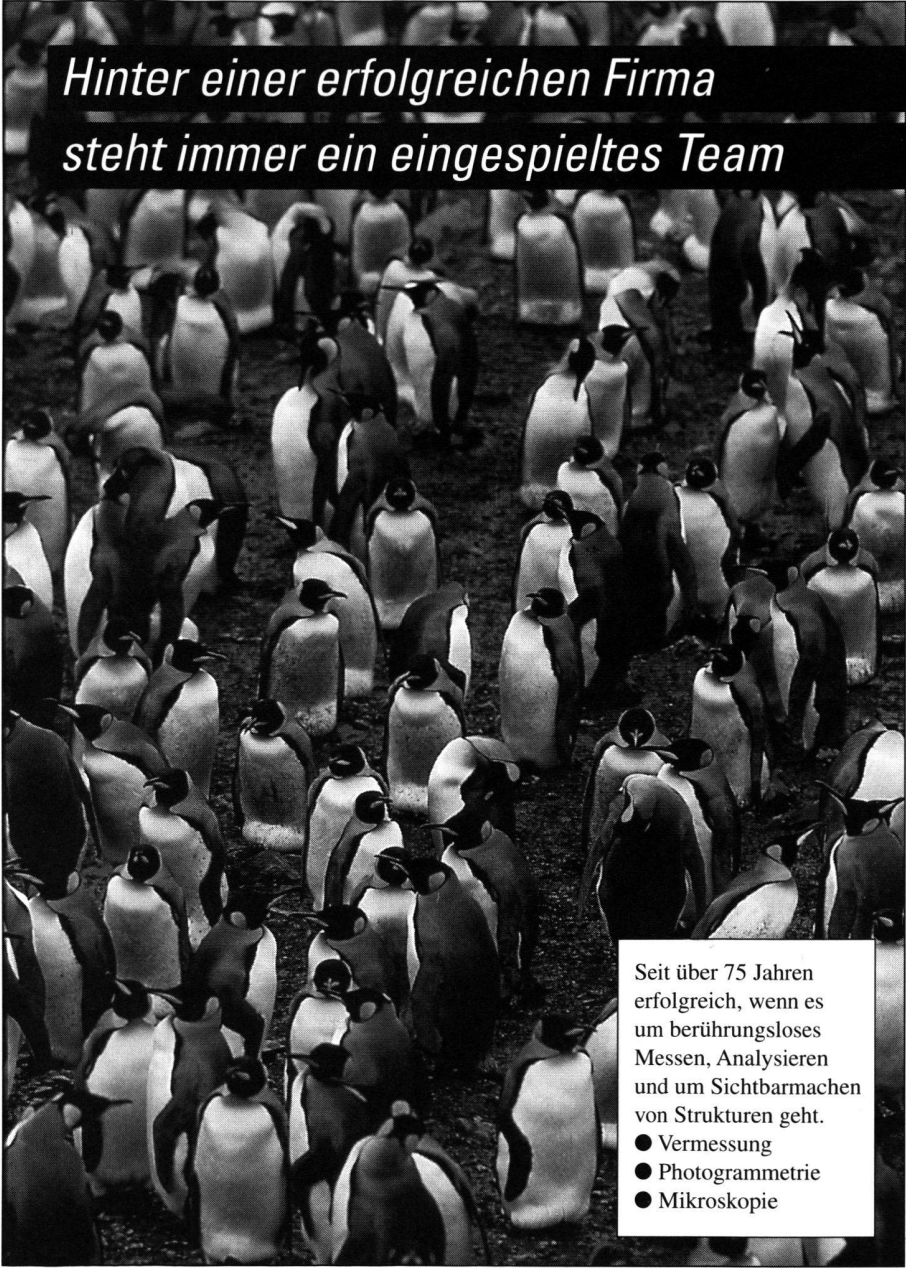
Interpharma Swiss Pharmaceutical Research
Pharma Information

[Dialog](#) [Infokiosk](#)

Patent-Schutz von Lebensmitteln & Landwirten wieso?

Unsere Partner & Wir

[Exploratorium](#) | [News](#) | [Gentechnik](#) | [Infokiosk](#) | [Dialog](#)



*Hinter einer erfolgreichen Firma
steht immer ein eingespieltes Team*

Seit über 75 Jahren
erfolgreich, wenn es
um berührungsloses
Messen, Analysieren
und um Sichtbarmachen
von Strukturen geht.

- Vermessung
- Photogrammetrie
- Mikroskopie

Leica