

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Arbido**

Band (Jahr): **18 (2003)**

Heft 4

PDF erstellt am: **01.09.2024**

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.

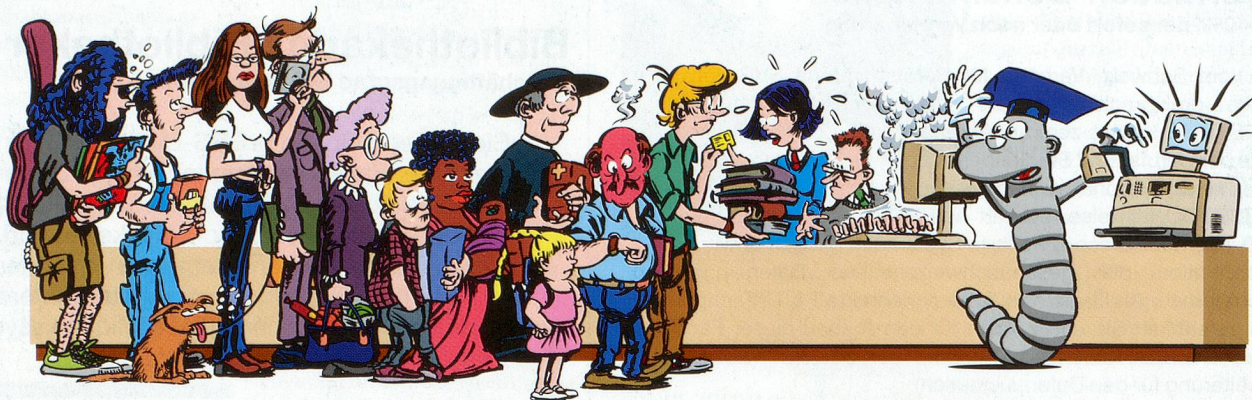
Haftungsausschluss

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.

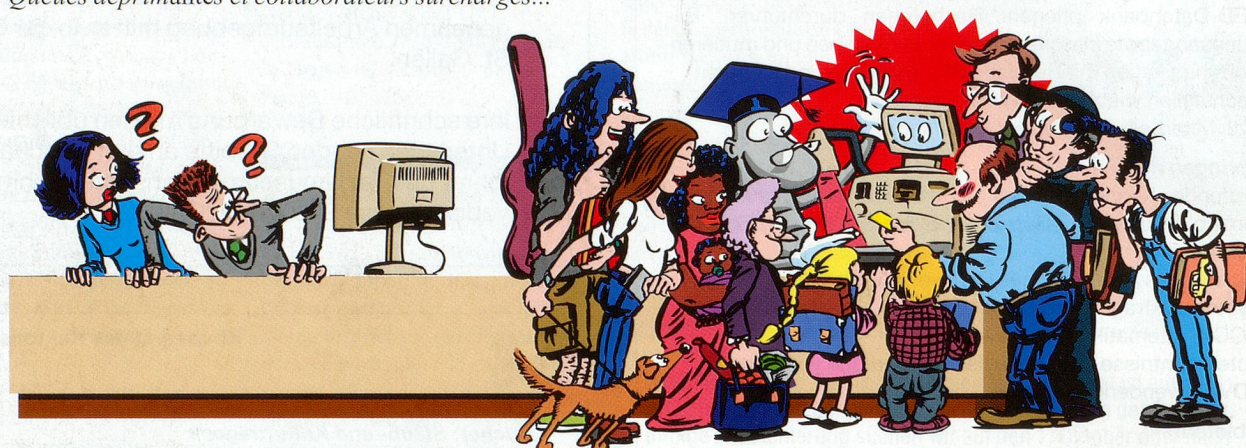
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Bauen Sie Warteschlangen ab und Ihre Kunden und Mitarbeiter auf!
Réduisez les files d'attente, valorisez vos clients et collaborateurs!



Lange Warteschlangen und überlastete Mitarbeiter...
Queues déprimantes et collaborateurs surchargés...



...gehören ab sofort der Vergangenheit an.
...appartiennent désormais au passé.



3M Selbstverbuchungsanlagen schaffen Zeit für angenehmere Dinge!
L'enregistrement automatique 3M génère du temps libre plus fécond pour tout un chacun!

3M (Schweiz) AG
Bibliothekssysteme
Systèmes pour Bibliothèques

Tel. 01/724 94 72
E-mail: innovation.ch@mmm.com

3M Innovation