

**Zeitschrift:** Arbido  
**Herausgeber:** Verein Schweizerischer Archivarinnen und Archivare; Bibliothek Information Schweiz  
**Band:** - (2006)  
**Heft:** 4: Elektronisches Publizieren - Informationsspezialisten als Mittler zwischen zwei Welten = Publication électronique - les spécialistes en information et documentation , médiateurs entre deux mondes = Pubblicazione elettronica - gli specialisti dell'informazione e della documentazione quali mediatori tra due mondi

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 14.03.2025

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

## SUPAG wird offizieller Vertriebspartner für Zeutschel-Systeme

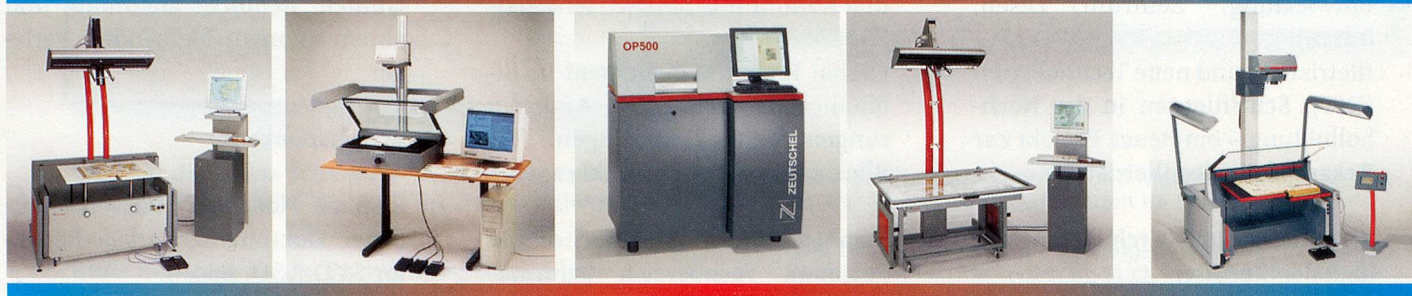
Per 1. Januar 2007 übernimmt SUPAG den Vertrieb und den Technischen Kundendienst für Zeutschel-Systeme in der Schweiz und Fürstentum Liechtenstein. Mit Zeutschel vertreibt SUPAG die Produkte des führenden Herstellers für Grossformat-Buchscanner und für Mikrofilmsysteme zur Langzeitarchivierung. Diese Systeme ergänzen die bestehende Produktpalette optimal.

**Scanner** - Für alle Geräte von Zeutschel ist buchschonendes Scannen mit dem "Schrift nach oben"-Verfahren eine Selbstverständlichkeit. Ganz nach Ihren Bedürfnissen bietet Zeutschel verschiedene Modelle für Formate von A2 bis A0 an.

**Mikrofilm-Systeme** - Für die Langzeitarchivierung ist der Mikrofilm nach wie vor das günstigste und beständigste Medium. Zeutschel bietet verschiedene Lösungen auf höchstem Niveau an.

**Aufnahmesysteme** - Dank der modularen Bauweise der Zeutschel-Mikrofilmkameras und -Scanner existiert für jeden Einsatz ein optimaler Aufnahmefisch mit oder ohne Glasplatte.

**Mikrofilm-Plotter** - Der ArchiveWriter OP500 belichtet digitale Bilder und Dokumente in höchster Auflösung auf Mikrofilm. Er sichert so die Lesbarkeit der Inhalte unabhängig von der technischen Entwicklung bei Hard- und Software.



## SUPAG devient le distributeur officiel des systèmes de Zeutschel

La distribution et le service technique pour des systèmes Zeutschel seront repris au 1<sup>er</sup> janvier 2007 par la maison SUPAG pour la Suisse et la Principauté du Liechtenstein. Grâce à Zeutschel, SUPAG commercialisera des produits de pointe du leader des scanners pour livres grand format et des systèmes microfilm pour l'archivage longue durée. Ces systèmes compléteront parfaitement la palette déjà existante de nos produits.

**Scanner** - Pour tous les appareils de Zeutschel, il va de soi que le procédé "texte vers le haut" est celui qui traite les livres en douceur. S'adaptant à vos besoins, Zeutschel vous propose des modèles adaptés à des formats allant de DIN A2 à A0.

**Systèmes de microfilms** - Au niveau de l'archivage de longue durée, le microfilm reste encore et toujours le moyen le plus avantageux et le plus durable. Zeutschel apporte des solutions multiples pour le travail sur microfilms au plus haut niveau.

**Systèmes de prises de vue** - Grâce à la structure modulaire des scanner pour livres et des systèmes microfilm, une table de prises de vue, avec ou sans plateau en verre, assure une fonctionnalité idéale dans tous les cas.

**Traceur de microfilms** - ArchivWriter OP500, doté d'une résolution extrême, permet d'exposer des images et des documents numériques sur microfilms. Quelque que soit le niveau technique du matériel électronique et des logiciels, la lisibilité est assurée.