

**Zeitschrift:** Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

**Band:** 95 (1997)

**Heft:** 11

## **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**

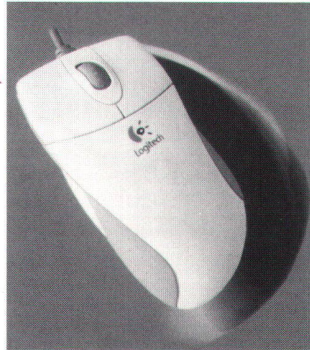
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 10.02.2026

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

## Die neuen Mäuse von Logitech können alles

Logitech, der führende Anbieter von Senseware-Geräten, hat drei neue Mäuse entwickelt, die bereits für die Bedürfnisse von morgen gerüstet sind. MouseMan+, MouseMan und PilotMouse+ bieten dem Anwender modernste Navigationsmöglichkeiten unter Windows 95. Zu den Features gehören sowohl AutoScroll als auch der komplette Zugriff auf Scroll- und Zoom-Funktionen von Microsoft Office 97.



MouseMan+ ist eine hochwertige Vierstufen-Maus mit einem mittleren Tastenrad für einfaches Scrolling und Zooming und einer Daumentaste.

Die neue Maus-Familie  
MouseMan+, MouseMan und PilotMouse+ zeigen sich in einem neuen Design und neuen Farben. Entsprechend der Philosophie Logitechs sind alle Aspekte des Umgangs mit dem Computer, inklusive der Ästhetik, weiter verbessert worden. Gleichzeitig bieten die neuen Logitech-Mäuse neben Preisvorteilen auch Features, die den Ansprüchen einer breiten Masse von Anwendern entgegenkommen. Alle drei Mäuse kommen Ende September auf den Markt und werden mit dem MouseWare 7.5-Software-Paket geliefert, das sowohl Logitechs preisgekrönte HyperJump und CyberJump Screen-Management-Werkzeuge als auch die von Logitech entwickelte Tasten-Programmierung und die individuel-

len Cursor-Customizing-Optionen umfasst. Außerdem sind die neuen Logitech-Mäuse 100% kompatibel mit der Microsoft IntelliMouse. MouseMan+ ist eine hochwertige Vierstufen-Maus mit einem mitt-

leren Tastenrad für einfaches Scrolling und Zooming und einer Daumentaste. Das traditionelle Dreitasten-Design von Logitech und die zusätzliche Ausstattung mit einer Daumentaste erlauben es den Anwendern, die komplette Bandbreite der Screen-Navigation inklusive Zooming zu nutzen, ohne zum Aktivieren der Features

auf eine umständliche Kombination aus Maus und Tastatur zurückgreifen zu müssen. Gleichzeitig müssen sie für das Nutzen der Zoomfunktion auf keine der gewohnten Maus-Tasten-Kurzbefehle verzichten.

MouseMan ist eine Maus mit vier Tasten (inklusive einer Daumentaste) und leitet die nächste Gene-

**Höchste Effizienz und Wirtschaftlichkeit**

**Leica bietet Ihnen eine neue Generation von Totalstationen TC 400N/L • TC605/L • TC805/L und TC905/L für den täglichen Einsatz in der Bauvermessung und im Katasterwesen**

• Schnelle Instrumentenaufstellung dank einzigartigem Laserlot

• Messdaten und Code-Registrierung mit nur einem Tastendruck

• Höchst flexibles Datenausgabe-Format; ideal für die Weiterverarbeitung auf CAD-Systemen. Rufen Sie an.

**LEICA NEUHEIT LASERLOT**

**ab Fr. 9'450,- exkl. MwSt.**

**HOHE EFFIZIENZ**

**ZUVERLÄSSIG**

**SCHNELL UND EINFACH**

**WIRTSCHAFTLICH**

**TC605/L**

**TC905/L mit EGL1**

<http://www.leica.com>

**Leica AG Verkaufsgesellschaft**  
CH-8152 Glattbrugg, Kanalstrasse 21  
Tel. 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37

**Leica SA Société de vente**  
CH-1020 Renens, Rue de Lausanne 60  
Tél. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55

**Leica**