

**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:** 98 (2000)

**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:** 24.02.2026

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

sont également garanties en extérieur, où la lumière du soleil peut avoir un effet radical sur de tels instruments. Les mesures en extérieur peuvent toujours être effectuées sous un fort soleil et atteindre plus de 100 m avec le viseur.

Comme pour les distances, DISTO classic<sup>3</sup> peut calculer des surfaces et volumes, ajouter ou soustraire des mesures consécutives et rappeler les 20 mesures précédentes. Des fonctions utilisateur comme l'enregistrement de constantes, la poursuite continue pour une détermination de distance maxi-



mum ou minimum et l'estimation à distance soutenue par Pythagore contribuent à aider davantage encore l'utilisateur.

L'affichage large se lit facilement (la mesure précédente est également affichée). L'état des fonctions clé est également indiqué. De plus, l'affichage est lumineux, se chargeant à partir de n'importe quelle source lumineuse disponible. Ceci aide l'utilisateur à travailler dans l'obscurité, sans fatiguer les batteries.

Les méthodes de fabrication et la conception améliorées ont conduit à une baisse radicale du prix, rendant le DISTO classic<sup>3</sup> accessible à tous. Destiné à toutes les personnes qui mesurent des dis-

tances, surfaces et volumes pour leur travail, les possibilités d'application recouvrent des domaines aussi divers que l'installation de fenêtres, la construction, le ravalement, la peinture, la charpenterie, la menuiserie, l'élaboration de devis, l'installation de moquette, l'installation de sol, la plomberie, l'installation de volets, l'échafaudage, la construction d'acier et béton, l'agencement de magasins, l'installation électrique, etc. Cette liste est sans fin.

Avec DISTO, on a besoin d'une seule personne pour la mesure. On peut gagner jusqu'à 40% de temps et donc d'argent en remplaçant les rubans de mesure classique par le DISTO classic<sup>3</sup>. Pour plus de performances, le DISTO pro mesure jusqu'à la précision normale de  $\pm 1.5$  mm, peut enregistrer jusqu'à 1000 mesures, peut coder les mesures et dispose également des fonctions pythagoriciennes pour calculer des hauteurs (de façade, par ex.) grâce à des mesures effectuées à partir d'un point au sol.

DISTO classic<sup>3</sup>, memo et pro sont fabriqués par Leica Geosystems AG, Suisse et sont disponibles chez vos revendeurs et distributeurs locaux de matériel de bonne qualité. Les revendeurs intéressés par la distribution de la gamme DISTO doivent prendre contact avec Leica Geosystems SA, Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens, Tél. 021/635 35 53. Vous trouverez de plus amples informations sur Internet à l'adresse suivante: <http://www.distocom.com>.

Leica Geosystems SA  
Rue de Lausanne 60  
CH-1020 Renens  
Téléphone 021 / 635 35 53  
Télécopie 021 / 634 91 55  
<http://www.leica-geosystems.com>

**MOTOROLA**

**schnell  
sicher  
modern  
Sprechfunk**

**Neu  
Jetzt schon ab  
CHF 725.-  
inkl. MWST.**

**Kurz und bündig Anweisungen  
erteilen. Unmittelbar und direkt In-  
formationen entgegennehmen.  
Schnell ausführen. Ohne zeitraubendes  
Wählen und Warten. Einfach Ta-  
ste drücken und sprechen. Verbin-  
dung ist sofort hergestellt. Das ist  
Motorola Sprechfunk. Für jeden An-  
wender. Immer das passende Mo-  
dell. Handlich, vielseitig und robust.  
Keine Gesprächsgebühren. Ideal für  
Service, Unterhalt, Sicherheit, Bau,  
Vermessung usw..**

**Professional Radio**

**MOTCOMM**  
Communication

Motcom Communication AG  
Herostrasse 9, 8048 Zürich  
Tel. 01-431 90 90, Fax 01-431 90 78  
[www.motcom.com](http://www.motcom.com)  
[contact@motcom.com](mailto:contact@motcom.com)

**GRATIS-FUNK-KONTAKT** 997

**JA, ich bin an modernem Sprechfunk interessiert.**

Bitte senden Sie mir das kostenlose **Funk-Info-Paket**.

Senden Sie mir bitte das **Händlerverzeichnis**.

Name/Vorname \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Strasse \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Telefax \_\_\_\_\_

Senden an: Motcom Communication AG, Herostr. 9, 8048 Zürich