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: 17.10.2025

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

Firmenberichte

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 classic³ 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 fatiquer les batteries.

Les méthodes de fabrication et la conception améliorées ont conduit à une baisse radicale du prix, rendant le DISTO classic³ accessible à tous. Destiné à toutes les personnes qui mesurent des distances, 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 classic3. Pour plus de performances, le DISTO pro mesure jusqu'à la précision normale de ±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 classic³, 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.disto.com.

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

