

**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:** 91 (1993)

**Heft:** 4: Ländliche Entwicklung und Umweltschutz in Polen = Développement rural et protection de l'environnement en Pologne = Wybrane problemy rozwoju terenów wiejskich i ochrony środowiska w Polsce

## 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:** 24.04.2026

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

## CalComp-DrawingPad – das kreative Eingabe-Tool mit dem vertrauten Feeling

Mit dem neuen DrawingPad präsentiert CalComp ein kompaktes, kostengünstiges Grafiktablett für PC und Macintosh, dessen Funktionsangebot – insbesondere Unterstützung drucksensitiver Anwendungen – breiten Raum für künstlerische Freiheit und Kreativität schafft. Die kabellosen, mit einem «natürlichen» Gefühl für Andruckstärke ausgestatteten Stifte ermöglichen die Erstellung von Computergrafiken, die Papierzeichnungen in nichts nachstehen.

Das DrawingPad ist kompatibel zu allen Software-Anwendungen, die – wie beispielsweise Adobe Photoshop, Aldus Superpaint und Digital Darkroom, Software Canvas von Deneba sowie ColorStudio und Painter von Fractal Design für den Macintosh – die drucksensitive Dateneingabe unterstützen. Für den PC unter Windows3.x ermöglicht das DrawingPad die drucksensitive Dateneingabe in Aldus Freehand und Painter von Fractal Design.

Aufgrund der einmaligen Kombination von Digitizer-, Grafiktablett- und Mausfunktionen eignet sich das DrawingPad hervorragend für die Bereiche Illustration, Design, Technische Zeichnung, Kartographie, Desktop Publishing, Präsentation, Entwurf sowie eine Vielzahl sonstiger grafischer Computer-Anwendungen.

Als Abtaster werden unterschiedlichste kabellose Stifte und Fadenkreuzlupen angeboten. Der Benutzer hat die Wahl zwischen Fadenkreuzlupen mit vier Funktionstasten und Stiften mit einer bzw. zwei seitlichen Funktionstasten, die darüber hinaus automatisch die Neigung, den Abstand vom Arbeitsbereich sowie die Andruckstärke erkennen. Insbesondere dank der drucksensitiven Stifte ist das DrawingPad das ideale Arbeitsgerät für den professionellen Grafiker und Illustrator. Linienstärke und -dichte können beim Zeichnen auf dem Grafiktablett wie bei der herkömmlichen Arbeit mit Pinsel und Leinwand einfach durch unterschiedlichen Andruck des Stifts bestimmt werden. Indem er diese Stifte mit seinem zeichnerischen Können kombiniert, erzielt der Grafiker auf ei-

nem Computer Ergebnisse, die mit traditionellen Mitteln nicht möglich sind. So kann er mit ausgefeilten Computer-Tools beispielsweise Pinsel- und Zeicheneffekte erzeugen, die mit herkömmlichen Arbeitsmitteln in keiner Weise reproduzierbar sind. Besondere Vorzüge des DrawingPad sind seine enorm hohe Auflösung und aussergewöhnliche Genauigkeit.

Der Arbeitsbereich des DrawingPad misst 19 cm x 19 cm. Die flache Ausführung garantiert eine benutzerfreundliche Handhabung von Stift und Fadenkreuzlupe. Das etwa A4-formatige DrawingPad passt problemlos auf jeden Schreibtisch – ja sogar auf den Schoß des Benutzers. Das DrawingPad ist in zwei Versionen, und zwar für PC und Apple Macintosh erhältlich.

CalComp Schweiz  
Wehntalerstrasse 6, CH-8154 Oberglatt  
Telefon 01 / 851 03 30

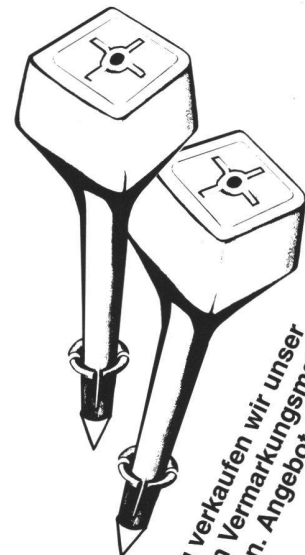
Art. 79B Fr. 4.80  
Art. 79A Fr. 5.80  
Art. 33F Fr. 3.50  
Art. 33P Fr. 3.50  
Art. 33 Fr. 3.50  
Art. 39D Fr. 2.20  
Art. 33V Fr. 4.80  
Messnägel aus Stahl  
Art. 47 200/ Fr. 116.--

**Bolzen aller Art**  
Grenz - Punkt  
Grenz - Punkt m. Dübel  
Point - Limite  
Polygon - Punkt  
Versicherungs - Punkt  
Nivellier - Bolzen  
Messnägel aus Stahl

**SCHENKEL** VERMESSUNGEN AG  
8006 Zürich, Nelkenstr. 9  
☎ 01/ 361 07 00 Telefax 01/ 361 56 48

## Grenz- Markstein

60cm Fr. 14.-- p.Stk  
70cm Fr. 15.-- p. Stk



Infolge Geschäftsumzug verkaufen wir unser gesamtes Warenlager an Vermessungsmaterial zu stark reduzierten Preisen. Angebot gültig bis 13. April 1993.

**Adressänderung:**  
Ab 13. April 1993 sind wir an der Lindenbachstrasse 9, 8006 Zürich