

**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:** 94 (1996)

**Heft:** 4

## **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:** 11.01.2026

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

## Mehr Umwelt- und Klimaschutz dank kommunaler Energiepolitik

Informationstagung, 19. Juni 1996 in Zürich

Veranstalter: Schweizerische Vereinigung für Gewässerschutz und Lufthygiene VGL, Projekt Energiestadt.

Luftverschmutzung und Klimaerwärmung – Schlagworte, mit denen uns die Medien täglich konfrontieren. Angesichts des teilweise globalen Ausmaßes der Bedrohungen fühlen wir uns auf Gemeindeebene oft machtlos, etwas dagegen zu unternehmen. Stimmt das wirklich? Nein!

Gerade eine Gemeinde kann viel für den Klimaschutz und gegen die Luftverschmutzung tun. Der Weg führt über eine aktive Energiepolitik, weil Klimaerwärmung und Luftverschmutzung zum grössten Teil eine Folge des übermässigen Energieverbrauchs sind. Gemeinden haben viele Möglichkeiten, einen umweltschonenden Umgang mit Energie zu fördern. Die Palette reicht vom energiesparenden Bauen über die Planung einer sinnvollen Energieversorgung, die Neugestaltung der Energiepreise bis hin zu verkehrsmindernden Massnahmen. Die Veranstaltung zeigt Zusammenhänge zwischen der Umwelt- und Energiepolitik auf und stellt eine Reihe von erfolgreichen Beispielen vor. Insbesondere wird auch gezeigt, welche

Möglichkeiten das geltende Recht heute bietet. Dieses lässt den Gemeinden beträchtlichen Spielraum, den es auszunützen gilt. Die Veranstaltung richtet sich an Vertreter/-innen von Behörden, Verwaltungen und Planungsbüros sowie an Personen, die in der Energie-, Umwelt- und Klimapolitik engagiert sind.

Programm und Anmeldung: VGL-Geschäftsstelle, Schaffhauserstrasse 125, CH-8057 Zürich, Telefon 01 / 362 94 90, Fax 01 / 362 94 13.

*Alle sprechen davon:*

**CADdy**

*Alles spricht dafür:*

nic Thir, imfeld.

**Zum Beispiel** das flexible, offene Systemkonzept des CAD-Pakets fürs Bauplanungsbüro. Baustein um Baustein lässt sich kombinieren. Für durchgängige, fachübergreifende Planungsabläufe. Inkl. Datentransfer von und zu anderen Programmen.

**Zum Beispiel** der Bedienungskomfort. Sämtliche Module bauen auf der gleichen Struktur auf. Wer einen Programmteil kennt, wird sich auch in den übrigen leicht zurechtfinden. Die grafisch orientierte Benutzeroberfläche bildet dafür die überzeugende Basis.

**Zum Beispiel** die breite Abstützung. In CADdy widerspiegeln sich tiefgreifendes Know-how und mehr als 10 Jahre Entwicklungsarbeit, bei ständigem Dialog mit der Anwendenseite. Das Resultat ist ein ausgereiftes Produkt, in dem man sich als Planer wiedererkennt.

**Alles in allem:** Ein Programm, das perfekt auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten werden kann.

Genug der Rede. Wir möchten Taten sehen und die CADdynamischen Möglichkeiten näher kennenlernen.

Wir interessieren uns für:

CADdy Tiefbau     CADdy Vermessung     CADdy Hochbau

Senden Sie uns ausführliches Info-Material.

Wir wünschen eine Vorführung.  
 Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf.

Firma:

Strasse:

PLZ/Ort:

Ansprechpartner:

Telefon:



Ingware GmbH, Bau-Informatik, Seestrasse 78, CH-8703 Erlenbach,  
Telefon 01-910 34 34, Telefax 01-910 34 35.