

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: 99 (2001)

Heft: 5

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

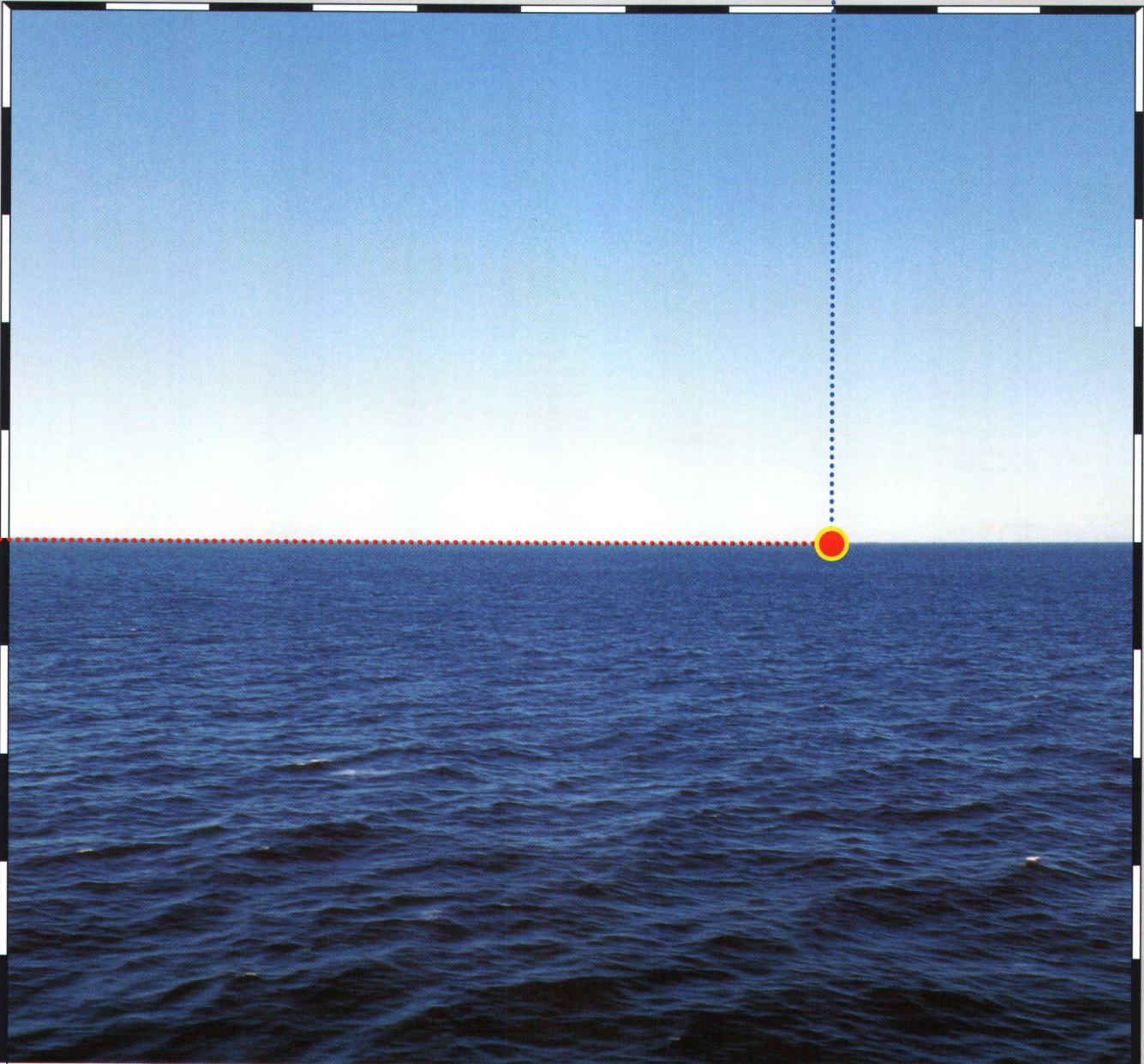
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 02.05.2026

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

74° 28'

2'



1492 hätte man Endoxon gewählt.

Hochwertige GeoApplikationen für neue Businessideen

Es wäre ein Irrtum zu glauben, die grossen Entdecker wären nur mit dem Mut zum Risiko und der Sehnsucht nach neuen Welten zu ihren Entdeckungsreisen aufgebrochen. Die Reisen wurden über Jahre geplant; auf der Basis existierender Karten und nautischem Wissen.

Die digitale Revolution verändert nun unsere Lebens- und Arbeitswelt in einem atemberaubenden Tempo. Wie zu Beginn der grossen Entdeckungsfahrten verlangen auch die ‚Neuen Welten‘ des 21. Jahrhunderts, die Telekommunikations- und Informationsmärkte, eine minutiöse strategische Planung und die besten Geo-Solutions.

Endoxon AG geht aus der seit 12 Jahren erfolgreich bestehenden Symplan Map AG hervor. Die GeoApplikationen von Endoxon bieten ein Höchstmass an Geo-Kompetenz für neue Businessmodelle im Internet und in der Mobilkommunikation. Der GIS-Server von Endoxon hält präzise GeoDaten verschiedener Ebenen über alle wichtigen Destinationen der Welt zur Verfügung.

Sprechen Sie mit uns – wir machen Ihre Navigation durch die Neuen Märkte sicher!


Global Geo Solutions

Endoxon AG	T +41 41 249 23 23	8°17' 54" East
Schlössli Schöneegg	F +41 41 249 23 24	47° 3' 6" North
Wilhelmshöhe	info@endoxon.com	
CH-6003 Luzern	endoxon.com	

GIS – TB-Kanal+GEP – Alles im Griff auf Ihrem PC.



L&W Zürich

Mit der Fachschale TB-Kanal+GEP vermeiden Sie Überraschungen. Ob es um Schächte, Anschlusspunkte oder Abwasserarten geht: TB-Kanal+GEP erlaubt die rasche, flexible und sichere Erfassung, Bearbeitung und Verwaltung von Kanaldaten. Und natürlich auch die Aufbereitung und Präsentation der Informationen des generellen Entwässerungsplanes (GEP).

Für die zentrale Verwaltung der Sachdaten nutzt TB-Kanal+GEP die Flexibilität des offenen GeoDatenservers TOPOBASE™: schnell, sicher und bedienerfreundlich. Und TB-Kanal+GEP lässt sich beliebig mit anderen Fachschalen etwa für Fernwärme, Wasser oder Strom kombinieren.



c-plan®

C-PLAN AG • Worbstrasse 223 • CH-3073 Gümligen • Tel. +41 (0)31 958 20 20
• Fax +41 (0)31 958 20 22 • www.c-plan.com • vertrieb-ch@c-plan.com

C-PLAN GmbH • Marktstrasse 42 • D-71711 Steinheim/Murr • Tel. +49 (0)7144 80 12 0
• Fax +49 (0)7144 80 12 80 • www.c-plan.com • vertrieb-de@c-plan.com

