

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: 97 (1999)

Heft: 12

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

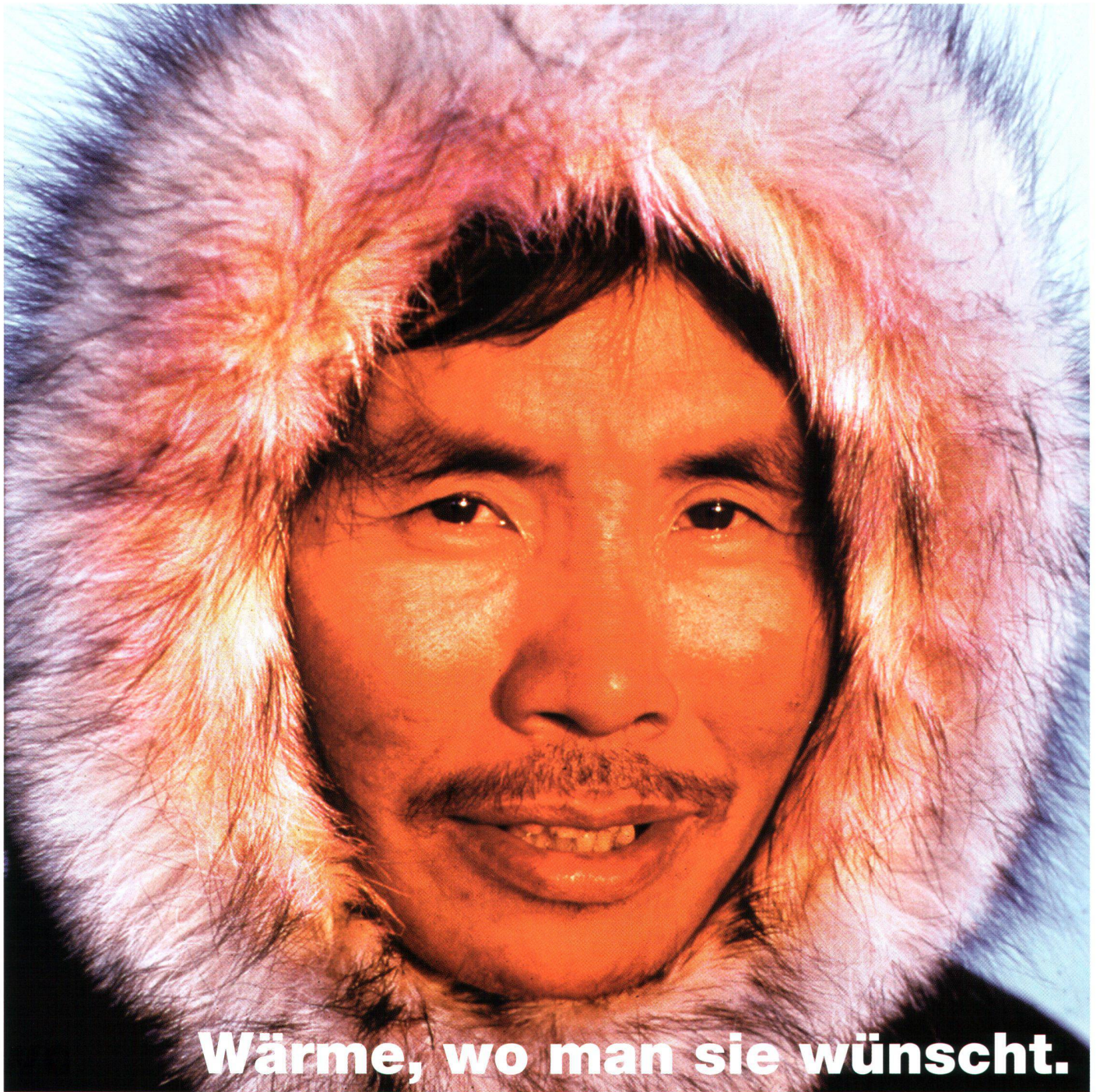
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 20.02.2025

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



Wärme, wo man sie wünscht.

TB-Fernwärme von C-Plan

Die Fachschale zur zentralen Verwaltung von Fernwärmeleitungen.

Ob Inventarisierung der Leitungen oder Pflege der Daten von Wartung und Unterhalt: Mit seinen flexiblen Abfragemöglichkeiten erlaubt TB-Fernwärme ein schnelles und einfaches Auffinden der verschiedensten Informationen zum Fernwärmenetz. Auch grosse Datenmengen können problemlos verteilt und sämtlichen interessierten Ämtern zur Verfügung gestellt werden. Die Fachschale nutzt die Flexibilität des offenen Geodatenservers TOPOBASE, der Geometrie- und Sachdaten zentral verwaltet. Schnell und bedienerfreundlich. Und sie kann beliebig mit den Modulen Kanal, Wasser, Strom und anderen TOPOBASE-Fachschalen kombiniert werden. Alles, genau wie Sie es wünschen.



– das umfassende GIS mit spezifischen Fachschalen für alle Ansprüche.



C-PLAN
INGENIEUR-SYSTEME

C-PLAN AG • Worbstrasse 223 • CH-3073 Gümligen • Telefon 031-958 20 20 • Fax 031-958 20 22
<http://www.c-plan.com>