

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **99 (2001)**

Heft 5

PDF erstellt am: **05.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

So werden pro Jahr zwischen 150 und 200 Datenabgaben durchgeführt.

Herausforderungen des kommenden Jahrzehnts

Im laufenden zweiten Jahrzehnt erwarten das Aargauische Geografische Informationssystem einige Herausforderungen:

- Durch das Gutachten Weber der Arbeitsgruppe GIS der Schweizerischen Informatikkonferenz (SIK-GIS) wurde aufgezeigt, dass die rechtliche Grundlage der kantonalen GIS gesichert werden muss. Dies gilt auch für den Kanton Aargau.
- Technisch steht der Übergang auf die Version 8 von Arc-Info und die Datenbank-basierte Datenhaltung an. Diese Umstellung bringt neue Möglichkeiten der Modellierung der GIS-Daten mit sich. Und sie bringt die Welt der GIS-Daten plötzlich sehr nahe zur Welt der nicht räumlichen Daten in Datenbanken.
- Die AGIS-Daten sollen innerhalb und auch ausserhalb der kantonalen Verwaltung mit den modernen Internettechnologien noch breiter und besser genutzt werden können. Dies ist nicht nur eine technische Herausforderung. Ein Mehrfaches an Input dürfte erfordern, dass die Daten noch benutzerfreundlicher aufbereitet, sinnvoll verknüpft und umfassend dokumentiert werden.
- Auch das Umfeld in der Verwaltung wandelt sich. Die flächendeckende Einführung der Wirkungsorientierten Verwaltung (WOV) steht bevor.

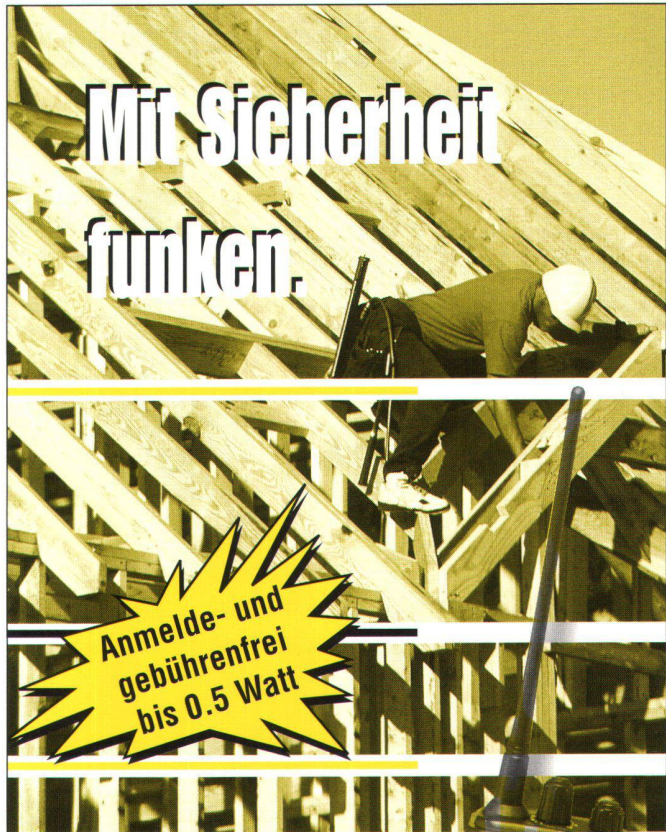
Daneben muss aber auch das «Kapital» des AGIS intensiv gepflegt werden: Der Goodwill gegenüber dem AGIS in den Fachabteilungen und der umfassende Datenbestand, die dem AGIS im vergangenen Jahrzehnt zum Durchbruch verhelfen.

Christine Egli, August Keller
Abteilung Informatik
Aargauisches Geografisches
Informationssystem (AGIS)
Obere Vorstadt 40
CH-5001 Aarau
christine.egli@ag.ch
august.keller@ag.ch

Wer sich für das AGIS interessiert, kann sich an folgende Adresse wenden:

AGIS Koordination
Obere Vorstadt 40, 5001 Aarau
Telefon 062 / 835 10 98
Telefax 062 / 835 10 10
agis@ag.ch

Eine kostenlose Informationsbroschüre über das AGIS kann bei dieser Adresse bestellt werden.



Mit Sicherheit funken.

Anmelde- und
gebührenfrei
bis 0.5 Watt



Ideal, günstig, schnell und sicher.
Überall wo rationell gearbeitet
wird. Für Industrie, Bau, Unterhal-
tungs- und Servicedienste.

KENWOOD

PMR 446

0.5 Watt

CHF 385.-

inkl. MwSt.

HANDY 430

2.5 Watt

CHF 459.-

inkl. MwSt.

Betriebsbereit, mit Akku und Ladegerät.

JA, ich möchte mit KENWOOD funken.

- Bitte senden Sie mir weitere Gratisinformationen.
 Wo ist mein nächster KENWOOD-Stützpunkt?

Name/Vorname

Firma

Strasse

PLZ/Ort

Telefon

Telefax

E-Mail

Gleich
Gratisinfos
anfordern.

MOTCOMM
Communication

Motcom Communication AG
Herostrasse 9, CH-8048 Zürich
Telefon 01-437 97 97 / Telefax 01-437 97 99
contact@motcom-com.ch, www.motcom-com.ch