

GIS : der Schweizerische Überblick

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Collage : Zeitschrift für Raumentwicklung = périodique du développement territorial = periodico di sviluppo territoriale**

Band (Jahr): - **(2000)**

Heft 4

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

GIS – der Schweizerische Überblick

Informationen und Links der Kantone

Kt. Datenaustauschformate

AG	Arc/Info Export, Shape, DXF, alle gängigen
AR	MIF, INTERLIS, DXF/DWG
AI	DXF und INTERLIS
BL	GeoMedia, ArcView, MapInfo
BS	alle gängigen
BE	alle gängigen
FR	Les formats sont répertoriés sur Internet
GE	Gina, DXF, MIF/MID, TAB(MapInfo), SHP(Esri)
GL	MapInfo
GR	Interlis, Arc/Info-Export, Arc/Info Shape
JU	ArcView et MapInfo
LU	ArcInfo Export, DXF
NE	Tous les formats usuels; normes Geobat (DXF)
NW	INTERLIS, DXF, DWG, DGN, Shape, ADASS, PLT, EPS
OW	INTERLIS
SH	e00, DXF, ArcView Shape
SZ	Intergraph, DGN, DXF, weitere auf Anfrage
SO	AVS INTERLIS, diverse Formate
SG	DGN, CIT, TIF, DXF, AVS
TG	alle gängigen im Zusammenhang mit ArcInfo
TI	auf Anfrage
UR	AVS, AVS+, DXF, weitere auf Anfrage
VS	ArcView / PC ains qu'AutoCad DWG
VD	siehe Internet
ZG	CAD (Vektor): DGN, DWG, DXF, ASCII GIS: ASCII, RIS-Dump, Access, Excel Raster: Intergraph CIT, RLE; TIFF;
ZH	Arc/Info, TIF4.1D auf CD-ROM

Internetzugang, Datenbezug

www.ag.ch/agis
Internetbezug zur Zeit nicht möglich
Datenaustausch via Internet geplant
Internetbezug zur Zeit nicht möglich
www.gva.bs.ch
Internetbezug zur Zeit nicht möglich
www.sysif.ch, www.etatfr.ch
www.sitg.ch
Internetbezug zur Zeit nicht möglich
Internetbezug zur Zeit nicht möglich
www.jura.ch
www.gis-kantonluzern.ch
Internetbezug zur Zeit nicht möglich
www.lis-nw.ch (Bezug via e-mail möglich)
www.obwalden.ch, Internetbezug z.Z nicht möglich
www.schwyz.ch Bezug via Internet geplant
Internetbezug zur Zeit nicht möglich
Internetbezug zur Zeit nicht möglich
Internetbezug zur Zeit nicht möglich
Internetbezug zur Zeit nicht möglich
Internetbezug zur Zeit nicht möglich
Internetbezug zur Zeit nicht möglich
Internetbezug zur Zeit nicht möglich
Internetbezug zur Zeit nicht möglich
www.asit.vd.ch
www.zugis.ch, www.zug.ch/gis
geplant: GeoMedia WebMap (Viewer über Internet, Intranet)
Datenaustausch via Internet geplant

Dass immer mehr raumbezogene Daten in digitaler Form vorliegen und die meisten Kantone über GIS verfügen – oder im Aufbau eines solchen Systems sind – führte zu diesem Themenheft. Viele kantonale Richtpläne, aber auch schon kommunale Zonenpläne liegen digital vor und können teilweise bereits über das Internet konsultiert werden.

Dies veranlasste die VLP, ihre Publikation von 1996 zum Thema «Geo-Informationssysteme in der Raumplanung» zu überarbeiten. Im April 2000 erschien die VLP-Schrift Nr. 70 mit dem selben Titel. Die Info über den Stand in den einzelnen Kantonen ist das Resultat einer Umfrage im Oktober 1999. Der nachfolgende Überblick enthält Ausschnitte aus der VLP-Schrift wie auch Angaben aus dem Verzeichnis «Interessante GIS-Internet-Adressen» des GIS-WISS (Verein für Geo-Informationssysteme Schweiz).

Internetadressen der Bundesstellen, gesamtschweizerische Daten

Bundesamt für Landestopographie	http://www.lt.admin.ch ; http://www.swisstopo.ch
Bundesamt für Statistik/GEOSTAT	http://www.admin.ch/bfs
Koordinationsstelle Grundlagedaten GIS (KOGIS)	http://www.kogis.ch
Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft	http://www.admin.ch/buwal
Bundesamt für Raumplanung	http://www.raumplanung.admin.ch
Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft	http://www.wsl.ch
SIK-GIS-Dateninventar	http://www.kogis.ch/sikgis.htm
Geodaten-Warenhaus Schweiz GeoSwiss AG	http://www.geoswiss.ch
Geo-Post	http://www.geo-post.ch
Schweizer Karte	http://www.swissguide.ch/gis
Interlis	http://www.gis.ethz.ch
OpenGIS	http://www.opengis.org
Eurostat	http://www.europa.eu.int/eurostat.html

Internetadressen der Verbände

SOGI/OSIG	http://www.sogi.ch ; http://www.osig.ch
Geomatik	http://www.geomatikschweiz.ch
Raumplanung (VLP,FSU,...)	http://www.planning.ch
Umweltschutz	http://www.ambios.ch ; http://www.umweltschutz.ch
Kartographie	http://www.kartographie.ch ; http://www.maps.ch
Literaturdatenbank zur Geodäsie und Kartographie	http://www.leibzig.ifag.de