

Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 106 (2008)

Heft: 6

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: 14.01.2026

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

KANTON OBERWALDEN	
Inventar der schützenswerten Bau- und Kulturgüter	
Objekt:	Plankirche St. Antonius der Einsiedler
Inventar-Nr.	8
Gemeinde	Oberried
Weiler	Oberried
Strasse/Ort	Hauptstrasse
Objekttyp	Kirche
Parzelle	301
Koordinaten	665130 102950
Eigentümer	
Stand	vollständig
Inventurzeitraum	Neu-Zemp
Inventurzeitraum	01.01.2000
Bearbeiter	Fachstelle Kultur- und Denkmalschutz
Bearbeitet	08.05.2007
Bewertung	
3 historisch	22-25 national
4 bedeutend	18-21 regional
3 erhaltenswert	17 lokal
2 ohne Wert	0-10 nicht schützenswert
1 zerstört	
Bedeutung als Einzelobjekt	4
Stellenwert im Orts- und Landschaftsbild	4
Erhaltungsgrad	4
Sachen-/Funktionswert	4
Alter / Historischer Wert	4
Total	20
Bedeutung	regional
Kommentar	Anstelle einer Vorgängerkapelle von 1627, 1844 vollständig neu erbaut, 1858-60 durchgreifende Renovation sowie Verlängerung unter der Leitung des Architekten Aesch (1872-1896) und Paul Gaudy (1896-98) 1859/60 Deckengemälde von Hans Zürcher (1860-1868), Lünen, etwas entfernen von ihm die Errichtung zu den damaligen Pfarrkirchen, Damals erfolgte die Freilegung der durch Decke verdeckten Stationen von Martin Obersteig aus dem Jahre 1718. 1950 wurde der klassizistische Hochaltar durch einen Rokokoaltar (18.Jh.) aus der ehem. Plankirche Büsserach/SO und ein frühbarockes Kreuzigungsbild aus dem Kunstmuseum ersetzt. Seit 1971 Plankirche Kirchenrenovierung 1978 unter Rückführung auf den Zustand von 1844.
Grosses, aufwändiges Langhaus mit westl. Chorflankenturm und 3/8 Chorschluss, markante Dachfläche Traufseitige Eingänge (seit 1940), leicht vorragend, klassizistische Säulen, denen je ein Walmgaubach aufsitzt, weiß, Geschoß mit Putzgliederung, Lisenen, überstehendes Volaplatz des H. Antonius von Padua, Lünen. Die Kirchenausweitung gegen W ist am Außenbau klar ersichtlich. Zweigeschossiger Sakristeiturm an der südlichen Chorflanke, Kirchturm, Schanken, ungegliederte Turmschaft mit rundbogigen Schießscharten, abweichen Zifferblättern, geknickten Wippengegen mit Spalten und vergoldeten Kugeln sowie Dreieckschäften (Dreiecksmauersteine), schlichter kupferverglastes Spitzhelm.	
Grosses, breites Kircheninnere: klassizistiger Kirchenboden, Zichbeladenung durch Plaster mit konischen Kapitellen, markantes Gestühl mit Eisenstiften, antikisierende Türen, klassizistische Deckenstrukturen, Deckengemälde mit Bildern von Hans Zürcher (1860-98) Kontrastierender Chorbezogen mit stuckierter Unterseite.	
Datum	08.05.2007
Georef.	
	Basis 1

nen. Die Geobasisdaten, welche im System ADALIN gehalten und nachgeführt werden, werden nach jeder Mutation zur Qualitätssicherung und für die Publikation auf dem Internet nach INTERLIS exportiert. Mit ada.ps werden diese und weitere Datensätze formal geprüft, konvertiert, veredelt und abschliessend in ArcSDE importiert.

Neben den klassischen Themen steht dank der moderneren Architektur nun der Einbezug von neuen Anwendungsbereichen wie die «Kulturobjekt-Datenbank» im Vordergrund. Diese Anwendungen zeichnen sich dadurch aus, dass die Gewichtung der Rauminformation gegenüber der Sachinformation tiefer ist als bei den klassischen Themen. Durch die vollständige Integration in die Web-Lösung können die Daten auch ohne GIS-Kenntnisse durch die Fachspezialisten nachgeführt und ausgewertet werden.

Im technisch zunehmend komplexen Umfeld der Geoinformatik sind mit diesem Entscheid die Voraussetzungen geschaffen, die Nutzung der Geodaten über beide Kantone für die Behörden, Verwaltungen, Werke und auch Pri-

vate effizient verfügbar zu halten. Die neue Plattform erfüllt damit auch die Ziele von e-geo.ch. Trigonet ist die führende Geomatikfirma in den Kantonen Obwalden und Nidwalden. Unter anderem betreibt sie den Geodatenserver für das GIS Obwalden und die LIS Nidwalden AG. ARIS AG unterstützt Trigonet beim Aufbau der gesamten Geodateninfrastruktur.

Trigonet AG
F. Studer
Aemättlistrasse 2
CH-6370 Stans
Telefon 041 618 61 10
stans@trigonet.ch
www.trigonet.ch

GIS Obwalden
Grundacher 1
CH-6060 Sarnen
Telefon 041 660 80 33
gis@gis-ow.ch
www.gis-ow.ch

ARIS AG
J. Lüthy
Dorfstrasse 53
CH-8105 Watt-Regensdorf
Telefon 044 871 22 33
info@aris-geoservices.ch
www.aris-geoservices.ch



Expertisen – Coaching – Projektleitungen – Lösungen

ITV
GEOMATIKAG

Analyse – Expertise Knacken Sie mit uns auch harte Nüsse.

Erfahrene und unabhängige Experten erarbeiten für Sie exakte Analysen, fundierte Konzepte und Expertisen.

Dorfstrasse 53 8105 Regensdorf-Watt Telefon 044 871 21 90 www.itv.ch