

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: 95 (1997)

Heft: 8

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: 22.08.2025

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

pâture et une petite partie de prés dans la zone alpine.

Les alpages ont enregistré une baisse de 3814 ha (2,1%), par suite en partie d'un reboisement naturel de certains d'entre eux qui étaient peu rentables. 23,5% de la surface gagnée par la forêt ont été pris aux alpages. Des terres que nos ancêtres ont défrichées avec peine reviennent ainsi à leur état d'origine.

Les surfaces d'arbres fruitiers sur champs se sont considérablement réduites (25,2%). Près des trois quarts des cultures de hautes tiges, d'un grand intérêt paysager et écologique mais peu renta-

bles avec la mécanisation toujours plus poussée, sont à présent consacrées à d'autres cultures; un bon quart d'entre elles, près des zones bâties, ont cédé la place aux constructions. Les surfaces occupées par l'arboriculture fruitière, la viticulture et l'horticulture ont en revanche augmenté de 8,9%.

Nouvelle publication:

Statistique suisse de la superficie, L'utilisation du sol dans les cantons, Résultats par commune

1979/85 et 1992/97: cantons de Berne, Lucerne, Obwald, Nidwald; numéro de commande: 002-9703

Commandes: tél. 031/323 60 60, fax 031/323 60 61

Renseignements:

Thierry Nippel

Office fédéral de la statistique

Section de l'utilisation du territoire

CH-3003 Berne

Fritz Wegelin

Office fédéral de l'aménagement du territoire

CH-3003 Bern

GemView®

Die GIS-Abfragestation für Schweizer Gemeinden

GemView ist der ideale Einstieg in die GIS-Welt für Gemeinden, Werke und Behörden. Dank der bedienerfreundlichen Windows-Oberfläche und den starken Funktionen sind Sie als Anwender schnell in der Lage, raumbezogene Daten professionell zu nutzen.

GemView basiert auf der Standardsoftware GeoMedia von Intergraph und läuft unter Windows NT und Windows 95. Mit GeoMedia und GemView können Sie Daten aus den unterschiedlichsten

Die GEOCOM Informatik AG - Ihr Partner für:

- Geographische Informationssysteme
- Entwicklung massgeschneiderter Applikationen
- Netzwerke: Analysen, Planungen, Installationen, Messungen
- Hardware und Software, CAD

Wir bieten Ihnen:

- Kompetente Beratung und Hilfe bei der Entscheidungsfindung
- Installationen von Ort
- Wartung
- Schulung und Support

Unser Team von Informatikern erarbeitet und entwickelt für Sie professionelle Lösungen.

GEOCOM
INFORMATIK AG

Bernstrasse 21 Tel. 034 428 30 30
3400 Burgdorf Fax 034 428 30 32

<http://www.geocom.ch/geocom>