

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Band: 97 (1999)
Heft: 3

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: 17.11.2024

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

und die betroffenen Grundeigentümer mitentscheiden können und das Gefühl bekommen, dass sie nicht bloss einen Verwaltungsakt nachvollziehen müssen, sondern aus Einsicht einen Beitrag leisten zur Erhaltung ihrer Kulturlandschaft.

Mit der vom IVS gewählten Strategie der parallel zur Inventarisierung verfolgten Umsetzung in den Ortsplanungen wird rasch grundeigentümerverbindlicher Schutz erreicht und gleichzeitig findet eine allmähliche Einbindung von unten (Gemeinde/Kanton) nach oben (Bund) statt. Dieser Einbezug bereits in der Aufbau-phase des IVS wird sich auf die Akzeptanz positiv auswirken.

Abkürzungen:

AGR	Amt für Gemeinden und Raumordnung des Kantons Bern
BUWAL	Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft
BWW	Berner Wanderwege
FWG	Bundesgesetz über Fuss- und Wanderwege vom 4.10.1985
IVS	Inventar historischer Verkehrswege der Schweiz
NHG	Bundesgesetz über den Natur- und Heimatschutz vom 1.7.1966

Literatur (Auswahl):

Aerni K., 1989: Die Rückgewinnung historischer Wege für den Fussgänger – Die Umsetzung des «Inventars historischer Verkehrswege der Schweiz» (IVS). Regio Basiliensis 30 / 2+3 1989: 115–132.

Aerni K., 1993: Ziele und Ergebnisse des Inventars historischer Verkehrswege der Schweiz (IVS). Siedlungsforschung Archäologie-Geschichte-Geographie 11 (1993): 313–334. Bonn: Verlag Siedlungsforschung.

AGR, 1990: Schutz, Pflege und Wiederherstellung von Natur und Landschaft. Reihe: Arbeitshilfen für die Ortsplanung Nr. 90.1d. Bern: RPA.

Der Bund, 20.8.1993: Auf den Spuren der Säumer – abseits der Sustenstrasse. Bern.

Flury A., 1998: Die Umsetzung des Inventars historischer Verkehrswege der Schweiz (IVS) in den Ortsplanungen des Kantons Bern 1986–1996. Diplomarbeit am Geographischen Institut der Universität Bern. Bern.

IVS-Planungsfall Nr. 170 betr. Gemeinde Rüeggisberg. Archiv IVS, Bern.

IVS-Planungsfall Nr. 437 betr. Gemeinde Hasliberg. Archiv IVS, Bern.

IVS-Planungsfall Nr. 1037 betr. Gemeinde Köniz. Archiv IVS, Bern.

Leimbacher J., 1993: Bundesinventare. Reihe: Informationen der Dokumentationsstelle für Raumplanungs- und Umweltrecht, Schriftenfolge Nr. 60. Bern: Schweizerische Vereinigung für Landesplanung.

Linder W., Hotz B. & Werder H., 1979: Planung in der Schweizerischen Demokratie. Bern und Stuttgart: Haupt.

Loepfe A., Mösching H.R. & Von Rütte H., 1993: IVS-Dokumentation 1210. Innertkirchen. Bern: IVS.

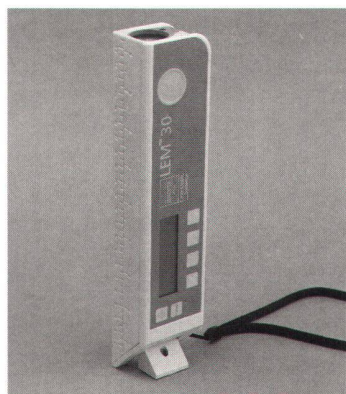
Regierungsrat des Kantons Bern, 1988: Inventarplan der Wanderwege. Bern: Baudirektion.

Schneider H.P., 1990/a: Das Inventar historischer Verkehrswege der Schweiz (IVS). Bulletin IVS 90/1: 5–9. Bern.

Zaugg A., 1995: Kommentar zum Baugesetz des Kantons Bern vom 9. Juni 1985. Bern: Stämpfli & Cie (2. Auflage).

Andreas Flury, lic. phil. nat.
Klaus Aerni, Prof. Dr.
Inventar historischer Verkehrswege der Schweiz (IVS)
Finkenhubelweg 11
CH-3012 Bern

**Das neueste
Lasorentfernungsmessgerät LEM 30
von Jenoptik –
Messgenauigkeit
±3 mm**



- Neueste Produktgeneration
- Messbereich 0,2–80 m
- Integrierter, sichtbarer Leuchtpunkt
- Kompakt im Design

GeoAstor
GEOINFORMATIONSSYSTEME

Beratung, Verkauf, Showroom, Einkaufszentrale:
GeoAstor AG, Oberdorfstr. 8, CH-8153 Rümlang
Tel.: ++41(0)1/817 90 10 · Fax: ++41(0)1/817 90 11
e-mail: geoastor@bluewin.ch