

**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:** 87 (1989)

**Heft:** 11

## **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:** 24.01.2026

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

# Partie rédactionnelle

ETH Zürich	Umweltwissenschaften (Abt. X) Umweltingenieur (Abt. VIII) Nachdiplomstudium «Umweltschutz» in Vorbereitung Nachdiplomstudium «Siedlungswasserbau und Gewässerschutz»
EPF Lausanne	Ingénieur du génie rural mention environnement Nachdiplomstudium «3e cycle en Protection de l'environnement»
Uni Zürich	Nebenfach «Umweltlehre» für Biologen, Chemiker, Geografen Nachdiplomstudium «Umweltlehre»
Uni Basel	Nebenblockstudium für Biologen Nebenfach für Geografen
Uni Bern	in Vorbereitung
Uni Fribourg	Spezielle Lehrveranstaltung zu ökologischen Themen für Geografen und Biologen
Uni Lausanne	Kurs für Umweltschutz-, Energie- und Regionalpolitik
Uni Genf	Kurs «Spécialisation en écologie humaine» Kurs «Certificat en chimie analytique de l'environnement»
Hochschule St. Gallen	Vorlesung «Natürliche und gesellschaftliche Grundlagen des Wirtschaftens» für Rechts- und Wirtschaftswissenschaftler Wahlblock «Umweltökonomie und Energie» für Volkswirtschaftler
Ingenieurschulen HTL SANU	Weiterbildungskurse und Nachdiplomstudien Schweizerische Ausbildungsstätte für Natur- und Umweltschutz
private Organisationen	Aus- und Weiterbildungskurse in Vorbereitung WWF Schweiz Schweizerischer Bund für Naturschutz Schweizerische Naturforschende Gesellschaft diverse Kurse
Berufs- und Fachverbände	diverse Kurse und Veranstaltungen

## Studien- und Ausbildungsmöglichkeiten im Bereich Umweltschutz/Ökologie.

### Das Vertiefungsstudium

Für das Vertiefungsstudium sind die sogenannten Vertiefungsblöcke kennzeichnend. Jeder Studierende wählt für das 6., 7. und 8. Semester je eine Fachrichtung, in der er sich im jeweiligen Semester vertiefen will. Aus den von den Fachrichtungen angebotenen Themen kann er frei wählen mit der Einschränkung, dass er im ganzen höchstens zweimal die gleiche Fachrichtung wählen darf.

In diesen Vertiefungsblöcken wird – projekt- oder problemorientiert – während 12 Stunden pro Woche unter der Leitung eines verantwortlichen Professors in kleinen Gruppen gearbeitet. Das Ergebnis ist ein Projekt-Dosier, dessen Bewertung in das Schlussdiplom eingeht. Das Vertiefungsstudium wird vom verantwortlichen Professor autonom gestaltet: freie selbständige Arbeit wechselt ab mit Vorlesungen, Kolloquien, Seminaren, Exkursionen usw.

Die folgenden Fachrichtungen kennzeichnen die Möglichkeiten für Vertiefungsstudien der Umweltingenieure:

- Planung, Umweltplanung
- Gewässerschutz, Wassertechnologie
- Abfallwirtschaft
- Bodenschutz.

### Adresse des Verfassers:

Thomas Glatthard  
dipl. Kulturingenieur ETH/SIA  
Waldstätterstrasse 14  
CH-6003 Luzern

Wegleitung und Studienplan:  
Abteilung VIII für Kulturtechnik  
und Vermessung, ETH-Hönggerberg,  
CH-8093 Zürich

## Vermarkungsarbeiten

übernimmt und erledigt

- genau
- prompt
- zuverlässig
- nach Instruktion GBV

für Geometerbüros und Vermessungsämter in der deutschsprachiger Schweiz

**Josef Lehmann, Vermarkungsunternehmer**  
**9555 Tobel TG**  
Tel. 073/45 12 19  
oder 9556 Affeltrangen, Tel. 073/45 15 42

## Probe-Exemplar!

*Wenn Sie ein Probe-Exemplar  
der Fachzeitschrift VPK wünschen,  
erreichen Sie uns unter*

**Telefon 056/83 45 50**