

**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:** 82 (1984)

**Heft:** 8

## Sonstiges

### 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:** 27.04.2026

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

5./6. Dezember 1984, Bern:  
**Informationstagung für Taxationsdelegierte und  
Kantonsgeometer**  
Veranstalter: GF SVVK

**1985:**  
3./4. Mai 1985, Lenzburg:  
**Generalversammlung VSVT**

27./28. evtl. 29. Juni 1985, Yverdon:  
**Konferenz der Amtsstellen für das Meliorationswesen**

5./6. September 1985, Kt. Uri:  
**Konferenz der kantonalen Vermessungsämter**

**Meldestelle für Veranstaltungen:**  
Sekretariat SVVK, Terminzentrale, Postfach 104,  
CH-4501 Solothurn, Tel. 065/22 34 51  
Siehe VPK 3/81, Seite 102  
Bitte Veranstaltungen dort **schriftlich** melden.

## **Wegleitung zur Manuskriptgestaltung von Fachaufsätzen**

### **1. Manuskript**

- a) Manuskript immer **im Doppel** einsenden; nur **einseitig** beschriften.
- b) Einleitende **Zusammenfassung** deutsch und französisch: je ca. 10 Zeilen à 30 Buchstaben.
- c) Titel, Namen u. a. **nicht in GROSSBUCHSTABEN** schreiben.
- d) **Redaktionsschluss:** spätestens am 1. des Monats vor dem Erscheinen.

### **2. Abbildungen**

- a) Es können nur **einwandfreie Druckvorlagen** angenommen werden: kontrastreiche Fotos, saubere Strichzeichnungen.
- b) Bitte der Bedeutung der Abbildungen entsprechend das gewünschte **Format angeben**. Z. B. 58 mm breit = 1-spaltig, 90 mm = 1½spaltig, 121 mm = 2spaltig, 184 mm = 3spaltig.
- c) Evtl. bei Fotos den **gewünschten Ausschnitt** angeben, damit nicht das ganze Bild reduziert werden muss.
- d) **Bildplatzierung im Text** angeben, d. h. im Manuskript in Klammer einheitlich vermerken.  
Deutsch: (Abb. 1), (Abb. 2), (Abb. 3) usw.  
Französisch: (Fig. 1), (Fig. 2), (Fig. 3) usw.
- e) **Bildlegenden** auf separatem Blatt beilegen, da diese in einer kleineren Schrift gesetzt werden.
- f) Auf Abbildungen, die einen Copyright-Vermerk oder einen Quellennachweis benötigen, **Reprobewilligung** einholen.

### **3. Literaturangaben**

Autor, Titel, Verlag bzw. Herausgeber oder Zeitschrift, Erscheinungsjahr u. a.

### **4. Adresse des Verfassers:**

Name, Titel, Anschrift am Schluss des Manuskripts.

### **5. Gewünschte Fortdrucke oder Separata:**

Anzahl auf dem Manuskript vermerken.

Wir danken für die Beachtung dieser Wegleitung, da dies unsere Arbeit wesentlich erleichtert.

Redaktion  
(Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik)