

**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:** 80 (1982)

**Heft:** 1

**Vereinsnachrichten:** STV-FVK Fachgruppe für Vermessung und Kulturtechnik = UTS-MGR Groupement professionnel en mensuration et génie rural

**Autor:** [s.n.]

#### **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:** 25.01.2026

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

pension intégrale du renchérissement sur les salaires des employés de toutes catégories et de toutes les branches économiques. Elle se prononce contre des allocations proportionnellement dégressives qui désavantagent les employés-cadres. Des négociations ouvertes devront avoir lieu lorsque la compensation intégrale du renchérissement met en danger de manière évidente,

l'existence d'une entreprise et, par là même, les places de travail. La Chambre suisse des employés constate que le produit social réel et la productivité ont augmenté de plusieurs pour cent en 1980 et 1981. En 1982, il n'y a pas lieu de compter avec un recul généralisé de la croissance économique. Malgré les discussions contradictoires en cours, l'indice actuel des prix à la consommation doit être

retenu pour le calcul des allocations de renchérissement. Cet indice résulte d'une entente entre les partenaires sociaux, les autorités politiques et les représentants de la science. En outre, la FSE est d'avis que non seulement les rentes AVS doivent être adaptées au renchérissement mais aussi les prestations des institutions de prévoyance privées.

FSE



## Gehaltsrichtlinien 1982

herausgegeben vom STV für Ingenieure und Architekten HTL

Die Gehaltsansätze stellen jährlich 13mal auszubezahlende Grundlöhne dar, ohne Berücksichtigung von Sozialzulagen und anderen Leistungen.

Gruppe A: Gehalt nach Abschluss der Ingenieurschule

Anfangsgehalt Fr. 3100.– bis 3850.–

Gruppe B: Gehalt in Stellung als Sachbearbeiter oder als Vorgesetzter einer Arbeitsgruppe

Alter in Jahren	Fr. pro Monat
25 bis 29	3600.– bis 4300.–
30 bis 34	3850.– bis 4850.–
35 bis 39	4350.– bis 5500.–
40 bis 44	4650.– bis 5900.–
45 und mehr	5050.– bis 6300.–

  

Gruppe C: Gehalt für Leitungsfunktionen in mittleren Betrieben (Leiter eines Architektur- oder Ingenieurbüros, Abteilungsleiter in Ingenieurbüro oder Bauunternehmung)	
30 bis 34	4600.– bis 5800.–
35 bis 39	4900.– bis 6300.–
40 bis 44	5250.– bis 6750.–
45 und mehr	5650.– bis 7200.–

## EINEV Yverdon und IBB Muttenz: Diplomanden 1981

Im Herbst 1981 haben an der Ingenieurschule Yverdon 10 und an der Ingenieurschule Muttenz 20 Absolventen das Diplom als Ingenieur HTL (Vermessungswesen) erworben.

Wir wünschen den jungen Berufskollegen einen glücklichen Start und Befriedigung im Berufsalltag.

Die erfolgreichen Kandidaten sind:

**Yverdon:** Crettol Jean-Luc, Loc/Sierre; Engel Charles, Lausanne; Jobin Jacques, Yverdon; Maury Mario, Nax; Mieville Marc, Chavornay; Perruchoud Guy, Sion; Pythoud Pierre, Bulle; Samali Mohamed Bahri, Le Kef (Tunisie); Schmid Olivier, Bettens; Zellweger Claude, Grandson.

**Muttenz:** Bachmann Markus, Horw; Beda Rudolf, Hedingen; Böckli Hanspeter, Winterthur; Denzler Richard, Urdorf; Eggenberger Kaspar, Muttenz; Eisenegger Stefan, Wil; Flühmann Christian, Frenkendorf; Frei Urs, Köniz; Gasser Urs, Wolfhausen; Grunder Hans, Zollbrück; Hunziker Jürg, Brugg; Meierstetter Niklaus, Richingen; Meisser Peter, Igis; Meyer Charles, Basel; Murer Peter, Beckenried; Nievergelt Hanspeter, Birmensdorf; Studer Marcel, Gunzen; Thomann Heinz, Basel; Vöglin Beat, Augst; von Arx Frank, Aarau.

**Vermessungsabteilung HTL Yverdon, Vermessungsabteilung HTL Muttenz und STV-Fachgruppe für Vermessung und Kulturtchnik.**



Eidgenössische Vermessungsdirektion  
Direction fédérale des mensurations cadastrales

## Fertigstellungsprogramm der amtlichen Vermessung der Schweiz (Programm 2000)

Der Bundesrat hat erstmals am 13. November 1923 einen Beschluss betreffend den allgemeinen Plan über die Durchführung der Grundbuchvermessungen in der Schweiz gefasst. Es wurde damals eine Ausführungszeit von etwa 50 Jahren ins Auge gefasst und der Abschluss der Arbeiten auf das Jahr 1976 vorgesehen.

Aus verschiedenen Gründen wurde die Arbeit verzögert, so z.B. wegen der Vorschrift, dass eine Parzellarvermessung erst nach durchgeföhrter Güterzusammenlegung

begonnen werden darf, wegen des Zweiten Weltkriegs, zeitweise schlechter Honoriierung, Personalmangels während Hochkonjunktur, wo das Vermessungspersonal in erster Linie für die Nachführungsarbeiten eingesetzt werden musste usw.

Wenn die Arbeiten mit der selben Intensität wie im Schnitt der Jahre 1912–1978 weitergeführt würden, wäre noch mit einer Zeitspanne von ca. 40 bis 50 Jahren bis zur Fertigstellung der Parzellarvermessung zu rechnen.

## Stand der Grundbuchvermessung am 1.Januar 1979

	km <sup>2</sup>	%
<i>a. Parzellarvermessung</i>		
– provisorisch oder definitiv anerkannt . . . . .	24 590	63,4
– in Ausführung . . . . .	2 130	5,5
– noch zu ver messen . . . . .	12 092	31,1
Total der Grundbuchvermessung unterworfenes Gebiet . . . . .	38 812	100
<i>b. Übersichtsplan/Originalaufnahme</i>		
– fertig erstellt . . . . .	37 341	93,5
– in Ausführung . . . . .	666	1,7
– noch zu erstellen . . . . .	1 936	4,8
Total . . . . .	39 943	100
<i>c. Übersichtsplan/Reproduktion</i>		
– fertig erstellt . . . . .	21 642	54,2
– in Ausführung . . . . .	1 800	4,5
– noch zu erstellen . . . . .	16 501	41,3
Total . . . . .	39 943	100