

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: 6: Der Kultur- und Vermessungsingenieur/Ingenieur-Geometer = L'ingénieur du génie rural et géomètre = L'ingegnere rurale, geometra e topografo

Vereinsnachrichten: L+T Bundesamt für Landestopographie = S+T Office fédéral de topographie

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: 23.01.2026

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

Rubriques



Neue Landeskarten

Als Fortsetzung der Landeskarten-Serie 1:50 000 mit Skirouten SSV sind soeben 4 neue Blätter erschienen.

Nous avons le plaisir de vous annoncer la parution de quatre nouvelles feuilles au 1:50 000 de la série avec les itinéraires à ski FSS.

Abbiamo il piacere d'offrirvi le seguenti 4 carte della serie carte nazionali 1:50 000 con itinerari sciistici FSS.

245 S Stans
257 S Safiental
259 S Ofenpass
266 S Valle Leventina

Preis / Prix de vente / Prezzo Fr. 18.—

Lehrabschlussprüfung für Vermessungszeichner Frühjahr 1989

Von 106 an der Gewerbeschule Zürich geprüften Lehrlingen (davon 10 Lehrtöchter) haben 102 die Prüfung mit Erfolg bestanden. Vier Lehrlinge konnte der Fähigkeits-Ausweis nicht ausgehändigt werden, und zwar bei allen infolge ungenügenden Noten sowohl in der Arbeitsprüfung als auch in den Berufskenntnissen.

Der Noten-Durchschnitt beträgt 4.89 (5.03 im Frühjahr 1988).

Für sehr gute Leistungen wurden 12 Kandidaten und Kandidatinnen mit Büchergutschein und Anerkennungskarte ausgezeichnet.

Mit Note 5.7

Maier Stephan
Schranz Daniel
Spillmann Thomas

Mit Note 5.5

Jäggi Oliver
Häberli Martin
Neuenschwander René
Thalmann Vera

Mit Note 5.4

Brun Markus
Burkhalter Jürg
Leuzinger Thomas
Schmidiger Ursula
von Känel Daniel

Prüfungskommission
für Vermessungszeichner

Kern DSR Photogrammetrie-System

und

Kern INFOCAM Geo-Informationssystem.

Wild Leitz (Schweiz) AG wird somit zum kompetenten Ansprechpartner für sämtliche innerhalb des Wild Leitz-Konzerns angebotenen raumbezogenen Informationssysteme. Ebenso wie die kürzlich in den Verkauf übernommenen 3D-Industriemesssysteme ECDS und SPACE der Marke KERN SWISS wird die technische Unterstützung der Systeme DSR und INFOCAM durch ein erfahrenes Ingenieurteam der Kern & CO AG in Aarau sichergestellt.

Für die Kontaktaufnahme und ausführliche Produktinformationen stehen Ihnen gerne zur Verfügung:

deutsche/italienische Schweiz:

P. Fricker
Wild Leitz (Schweiz) AG
Forchstrasse 158
8032 Zürich
Telefon 01 / 55 62 62

französische Schweiz:
J. Weber

Wild Leitz (Suisse) SA
rue de Lausanne 60
1020 Renens
Telefon 021 / 635 35 53

Eingliederung der Wild Leitz in die Anova

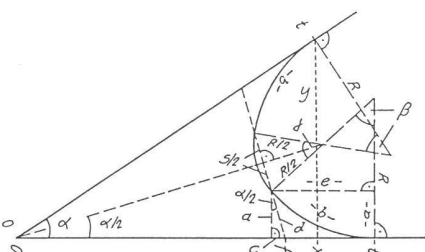
Gipsunion AG im Gegenzug an Thomas Schmidheiny verkauft

Ohne Angaben über die näheren finanziellen Konditionen zu machen, «tauschen» die beiden Unternehmer Stephan und Thomas Schmidheiny zwei Unternehmen aus ihren Führungsbereichen. Während das Sorgenkind Wild Leitz zur Anova-Gruppe wechselt, wird die Gipsunion AG ins geschäftliche Umfeld der «Holderbank» gerückt.

Die bisher in der Öffentlichkeit noch kaum in Erscheinung getretene Unotec Holding AG, eine Tochterfirma der von Stephan Schmidheiny kontrollierten Anova Holding AG, übernimmt den Wild-Leitz-Konzern, Heerbrugg, der bisher im Führungsbereich von Thomas Schmidheiny angesiedelt war. Im Gegenzug tritt die Unotec, deren wichtigste Beteiligungsfirmen die vor knapp eineinhalb Jahren erworbene Landis & Gyr AG verkörpert, die in Holderbank ansässige Gipsunion AG ab. Zweck dieser Transaktion, von der zwei völlig unterschiedliche Firmen betroffen sind, ist laut einem knappen gemeinsamen Pressecommuniqué die «langfristige Zukunftssicherung» beider Unternehmen. In den betroffenen Firmen soll – darauf wird nachdrücklich verwiesen – die jeweilige exekutive Führung beibehalten werden. Das Aktienkapital der Gipsunion, die mit Gipsbaustoffen im weitesten Sinne einen Umsatz von etwa 82 Mio. Fr. erzielt, wird zu 95% (bisherige Beteiligung der Unotec) übertragen; was Wild Leitz an geht (Umsatz: 1,008 Mia. Fr.), führt die nun bekanntgegebene Veräußerung der Aktien

Lehrlinge Apprentis

Lösung zu Aufgabe 3/89



$$\begin{aligned}\beta &= b \cdot \varphi : R = 31.831^\circ \\ \sin \gamma/2 &= s_2 : R/2, \quad \gamma = 92.202^\circ \\ \gamma &= 200^\circ - 2\beta - \varphi = 44.136^\circ \\ a &= R - R \cos \beta = 0.979 \text{ m} \\ c &= a \cdot \tan \gamma/2 = 0.354 \text{ m} \\ d &= a \cdot \cos \gamma/2 = 1.041 \text{ m} \\ e &= R \sin \beta = 3.835 \text{ m} \\ f &= (d + s_2) : \sin \gamma/2 = 10.864 \text{ m} \\ t &= e + f - c = 14.345 \text{ m} \\ x &= t \cdot \cos \alpha = 11.033 \text{ m} \\ y &= t \cdot \sin \alpha = 9.167 \text{ m}\end{aligned}$$

Hans Aeberhard

Firmenberichte Nouvelles des firmes

Wild Leitz / KernSwiss

Die Wild Leitz (Schweiz) AG, Zürich, übernimmt im Bereich Photogrammetrie und Land-Informationssysteme ab 1. Mai 1989 die Verantwortung für den Verkauf und die technische Beratung innerhalb der Schweiz für folgende Systeme der Marke KERN SWISS: