

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: 79 (1981)

Heft: 7

Inhaltsverzeichnis

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: 15.03.2025

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

Inhalt Sommaire

Juli 1981
Juillet 1981
79. Jahrgang*
79e année

7|81

A. Mermoud: Modélisation des écoulements souterrains	213
H.-G. Kahle u. a.: Absolute Schweremessungen in der Schweiz als Basis für geodynamische Untersuchungen zur aktuellen Alpentektonik	221
Z. Majdanowa u. a.: Präzisionsmessung mit dem Mikrowellen-Distanzmessgerät SIAL MD 60	229
K. Willmann, U. Höhn: DIOS – ein dezentrales interaktives Online System	232
SVVK/SSMAF	237
VSVT/ASTG/ASTC	247
STV-FKV/UTS-MGR	249
V + D/D + M	250
FIG	250
Veranstaltungen/Manifestations	250
Berichte/Rapports	252
Firmenberichte/Nouvelles des firmes	254
Bücher/Livres	255
Persönliches/Personalía	255
Lehrlinge/Apprentis	256

*Die Zeitschrift (Vermessung – Mensuration) wurde im 49. Jahrgang mit der Zeitschrift (Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik) vereinigt.

Zum Umschlagbild:

Wild-Instrumente werden in den firmeninternen Testlabors hart gefordert, bevor sie Heerbrugg verlassen können. Extreme Kälte und Hitze, hohe Luftfeuchtigkeit und feinsten Sandstaub, Schlag und Vibration dürfen ihre Messgenauigkeit nicht beeinträchtigen. Das Unternehmen verfügt über einen der modernsten Umwelt-Simulationsräume der Schweizer Industrie. Unser Bild zeigt einen schaumgepolsterten Instrumenten-Behälter aus Makrolon im Falltest. Mit dieser Art Verpackung kann Wild Heerbrugg hohe Transportsicherheit gewährleisten.

Avant de quitter Heerbrugg, les instruments Wild sont soumis à de dures épreuves dans les laboratoires d'essais de l'usine où ils sont produits. La précision des mesures ne doit pas être diminuée par des chaleurs et le froid extrêmes, par une humidité de l'air excessive, par des particules de sable très fines, des chocs et des trépidations. L'entreprise possède l'un des simulateurs de l'environnement les plus modernes de l'industrie suisse. L'image publiée représente un coffret à instrument en Makrolon garni de mousse synthétique moulée, photographié lors du test de chute. Ce genre d'emballage de sécurité autorise Wild Heerbrugg à donner toute garantie pour le transport (tout-terrain) des instruments.

Foto: Wild Heerbrugg AG