

Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 119 (2021)

Heft: 11-12

Inhaltsverzeichnis

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

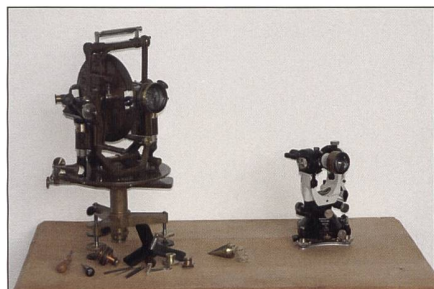
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 18.02.2026

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



Editorial

257

Kultur- und Technikgeschichte / Histoire de la culture et de la technique

D. Holenstein:

Brennpunkt Heerbrugg: Vom «Überschwemmungstal zum Hightech-Valley»

260

E. Voit:

Perlen und Kostbarkeiten aus 100 Jahre Innovationsgeschichte in Heerbrugg

263

H. Ingensand:

In 100 Jahren vom Flüssigkeitskompensator zum Präzisionsneigungsmesser – eine Innovationsgeschichte von Heinrich Wild bis Hexagon

266

D. Grimm:

Geschichte, Gegenwart und Zukunft der Geomatikausbildung in der Schweiz

269

B. Böckem:

Die Reise geht weiter – ein nächstes Kapitel der Hexagon Innovationsgeschichte

272



Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

276

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

278

Mitteilungen / Communications

285

Verbände / Associations

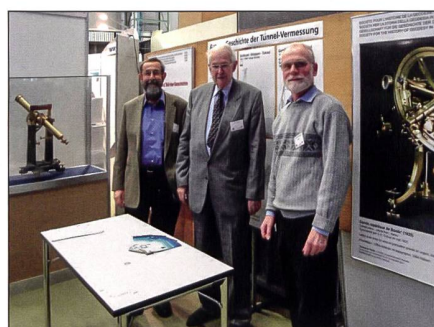
286

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

287

Impressum

3. US



Zum Umschlagbild:

Im Rahmen der Aktion «200swissgeo.ch», die 2019 mit dem 200-Jahr-Jubiläum von Kern Aarau begonnen hat, feiert Leica Geosystems, Teil von Hexagon, in diesem Jahr «100 Jahre Innovation Heerbrugg». Am 26. April 1921 begann dort alles mit der Gründung der Firma «Heinrich Wild, Werkstätte für Feinmechanik und Optik». An der diesjährigen Fachtagung der Gesellschaft für die Geschichte der Geodäsie in der Schweiz, GGGs, am 10. November in Heerbrugg, stand dieses Jubiläum darum thematisch auch im Zentrum. Die entsprechenden schriftlichen Abfassungen der Referate finden sich im Fachteil dieses Heftes.

Eine erste bahnbrechende Innovation, der legendäre Universaltheodolit Wild T2, kam 1923 auf den Markt – er hat in den folgenden Jahren die Vermessungswelt nachhaltig revolutioniert.

Die Titelseite dieser «Geomatik Schweiz»-Ausgabe zeigt links eine T2-Version aus den späten Sechzigerjahren und rechts eine moderne Leica Nova MS60 MultiStation – 100 Jahre Innovationsgeschichte auf einem Bild!

Weitere aktuelle Informationen finden sich auf der Jubiläumswebsite www.200swissgeo.ch.

Page de couverture:

Dans le cadre de l'action «200swissgeo.ch», qui a commencé en 2019 avec le bicentenaire de Kern Aarau, Leica Geosystems, une division de Hexagon, célèbre cette année «100 ans d'innovations de Heerbrugg». Le 26 avril 1921, tout a commencé avec la fondation de l'entreprise «Heinrich Wild, Werkstätte für Feinmechanik und Optik». Au congrès 2021 de la Société pour l'histoire de la géodésie en Suisse, qui s'est tenu le 10 novembre à Heerbrugg, ce thème a donc aussi occupé une place centrale. Les versions écrites des exposés se trouvent dans la partie technique de cette revue.

Une première innovation phare, le légendaire théodolite universel Wild T2, est arrivé sur le marché en 1923. Il a durablement révolutionné l'univers des mesures au cours des années suivantes.

La couverture de ce numéro de «Géomatique Suisse» montre à gauche une version T2 datant de la fin des années 1960 et à droite une Leica Nova MS60 MultiStation moderne – 100 ans d'innovations sur une même image!

Vous trouverez d'autres informations actuelles sur le site commémoratif www.200swissgeo.ch.