

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: 3-4

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: 09.08.2025

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



Editorial

49

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

E. Voit:

100 Jahre Innovation Heerbrugg

52

E. Voit:

100 years of innovation in Heerbrugg

60

A. Schlatter:

Les 200 ans du Repère Pierre du Niton,
une commémoration de haut niveau

68



Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

72

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

73

Mitteilungen / Communications

79

Persönliches / Personalia

84

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

85

Impressum

91



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». Im zweisprachigen Fachartikel erhalten Sie einen spannenden Abriss der Geschichte des «Innovationsmotors Heerbrugg». In der Rubrik «Forum» findet sich unter dem Titel «Heerbrugg feiert Innovationsgeschichte» auch ein kurzer Überblick über die wichtigsten Aktivitäten in diesem Jubiläumsjahr. Die Titelseite dieser «Geomatik Schweiz»-Ausgabe illustriert mit dem handgehaltenen Laserscanner BLK2GO und dem GS18 I-GNSS-RTK-Rover unsere Gegenwart. Die automatische Luftbildkamera RC7 von 1948 und der Infrarot-Distanzmesser DISTOMAT D110 von 1968 markieren wichtige Meilensteine aus unserer Geschichte. Diese vier Bilder finden sich auch auf dem Umschlag der neuen Firmenchronik, die im Beitrag in der Rubrik «Forum» vorgestellt wird. Weitere aktuelle Informationen finden sich auf der Jubiläumswebseite www.200swissgeo.ch.

Page de couverture:

Dans le cadre de la campagne «200swissgeo.ch», qui a débuté en 2019 avec le 200e anniversaire de la société Kern Aarau, Leica Geosystems, qui fait partie du groupe Hexagon, célèbre cette année «100 ans d'innovation à Heerbrugg». Tout a commencé le 26 avril 1921 avec la création de la société «Heinrich Wild, Werkstätte für Feinmechanik und Optik». Dans l'article technique bilingue (DE/EN), vous recevrez un aperçu passionnant de l'histoire de «Heerbrugg, le moteur de l'Innovation». Dans la section «Tribune», sous le titre «Heerbrugg célèbre l'histoire de l'innovation», vous trouverez également un bref aperçu des activités les plus importantes de cette année anniversaire. La page de couverture de ce numéro de «Géomatique Suisse» illustre notre actualité avec le scanner laser à main BLK2GO et le rover GS18 I-GNSS-RTK. La caméra aérienne automatique RC7 de 1948 et le télémètre infrarouge DISTOMAT D110 de 1968 marquent des étapes importantes de notre histoire. Ces quatre photos se trouvent également sur la couverture de la nouvelle chronique de l'entreprise, qui est présentée dans l'article de la section «Tribune». D'autres informations actuelles sont disponibles sur le site web de l'anniversaire www.200swissgeo.ch.