

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: 110 (2012)

Heft: 5

Werbung

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: 08.02.2025

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

Veranstaltungen in Aarau zum Jubiläum 100 Jahre Amtliche Vermessung

Aus Anlass des 100-Jahr-Jubiläums der Amtlichen Vermessung findet in Aarau während des Jahres 2012 eine Veranstaltungsreihe des Kantons und des Museums Aarau zu verschiedenen Themen statt. Am 12. Mai eröffnet Regierungsrat Dr. Urs Hofmann die Ausstellung «Grund und Grenzen» des Kantonalen Vermessungsamtes im Naturama Aarau.

Bereits am 20. Mai, dem internationalen Museumstag, lädt das Museum Aarau und die Studiensammlung Kern zu einem Einblick in die terrestrische Vermessung der letzten 100 Jahre ein. Auf der Wiese neben dem Museum steht ein Instrumentarium aus vergangener Zeit mit Jalons, Winkelprismen, Tachymeter für horizontale und vertikale Latte sowie Theodolite mit elektronischem Distanzmesser zum Messen bereit.

Die FHNW präsentiert mit Elektronischen Tachymetern und Globalen Navigations-Satelliten-Systemen das modernste Instrumentarium zur Suche und Festlegung von Detailpunkten. Besuchende werden damit die Möglichkeit haben, nach der Methode des Geocatching unter Sägemehl «verborgene Grenzsteine» aufzusuchen. Bei erfolgreicher «Schatzsuche» gibt es ein Andenken zum Mitnehmen. Parallel dazu gewährt die Studiensammlung Kern in ihren Räumen einen nostalgischen und nicht minder interessanten Einblick in die Vermessung vergangener Zeiten mit einer Reihe historischer Messausrüstungen. Dabei ist offensichtlich, wie sich die Bedürfnisse der Grundbuchvermessung auf den Werdegang des Instrumentariums in verschiedenen Epochen bezüglich Konstruktion und Funktionen niedergeschlagen haben. An Hand von Plakaten und Flyern werden die Vermessungsprobleme und deren Lösung erläutert. Gezeigt wird auch die Verarbeitung der Messwerte und die Erstellung von Plänen.

In diesem Zusammenhang findet ausserdem am 9. Juni 2012 in Aarau die Mitgliederversammlung der Gesellschaft für die Geschichte der Geodäsie in der Schweiz statt. Beide Ausstellungen sowohl im Naturama wie auch in der Studiensammlung Kern werden im Rahmen einer Führung erläutert. Wie üblich wird der Anlass mit einem Apéro abgeschlossen. Weitere Informationen auch zu den übrigen Veranstaltungen im Laufe des Jahres sind erhältlich unter www.museumaarau.ch, www.gggs.ch, www.kern-aarau.ch, www.cadastre.ch/2012 oder bei der angegebenen Adresse. Interessenten sind zu allen Veranstaltungen herzlich willkommen!

Karlheinz Münch
Hegiweg 8, 5024 Küttigen
Tel. 062 827 18 23, mkh2@sunrise.ch
oder via Kontaktformular in www.history-of-geodesy.ch

Karlheinz Münch, Präsident GGGs



**EIN WERKZEUG
FÜR VIELE AUFGABEN.**

rmDATA bietet Software für die vielfältigen Anforderungen in Ihren Vermessungsprojekten.

- > Vom Netzausgleich bis zur Punktberechnung – kompakt und funktional
- > Greifen Sie direkt auf das Messgerät Ihrer Wahl zu und optimieren Sie den Datenfluss
- > Sichern Sie die Qualität Ihrer Auswertung durch Prüfroutinen, Protokolle, Assistenten,...



Die beste Software für erfolgreiche Kunden

Vermessung · Geoinformation · Geodatenmanagement

rmDATA GmbH | Technologiezentrum Pinkafeld | Industriestrasse 6 | 7423 Pinkafeld | Tel: +43 3357 43333 | office@rmdata.at | www.rmdata.at



member of **rmDATA**Group