

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **110 (2012)**

Heft 5

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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