

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Zeitschrift des Vereins Schweizerischer Konkordatsgeometer [ev.
= Journal de la Société suisse des géomètres concordataires]**

Band (Jahr): **1 (1903)**

Heft 7

PDF erstellt am: **30.06.2024**

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.

Zeitschrift

des

Vereins Schweiz. Konkordatsgeometer

Organ zur Hebung und Förderung des Vermessungs- und Katasterwesens

Jährlich 12 Nummern. Jahres-Abonnement Fr. 4.-

Unentgeltlich für die Mitglieder

Redaktion: F. Brönnimann, Bern

Expedition: H. Keller in Luzern

Kataster- und Waldvermessungen im Kanton Graubünden.

Von C. Coaz, Forstadjunkt in Chur.

(Schluss)

Schweizerisches Präzisionsnivellement.

Die Fixpunkte des schweizerischen Präzisionsnivellements für den Kanton Graubünden finden sich in nachfolgenden vom eidgenössischen topographischen Bureau publizierten Lieferungen:

Lieferung 11.

Sargans-Landquart-Thusis-Surava-Davos-Landquart. Albula-
paß, Flüelapaß.

Lieferung 13.

Martinsbruck - Ponte-Silvapiana. Tiefenkastels - Julier - Silva-
plana - Maloja - Chiavenna - Splügen - Thusis.

Detailvermessung.

Für die Vermarchung der vermessenen Güter kamen zum größten Teil unbehauene Feldsteine zur Verwendung. Nur in wenigen Fällen wurde die Vermarchung in vollständig befriedigender Weise durchgeführt. In den meisten Gemeinden ist der Güterbesitz sehr stark parzelliert, was die Vermarchung verteuert. Zu einer Güterzusammenlegung sind die Gemeinden schwer zu bewegen. Für die Vermarchung der Waldungen sind die Vorschriften der gedruckten forstinspektoratlichen Instruktion maßgebend. Die