Zeitschrift: Zeitschrift des Vereins Schweizerischer Konkordatsgeometer [ev. =

Journal de la Société suisse des géomètres concordataires]

Herausgeber: Verein Schweizerischer Konkordatsgeometer = Association suisse des

géomètres concordataires

Band: 8 (1910)

Heft: 2

Artikel: Konkurrenzblüten

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-181169

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: 10.12.2025

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

Le nom de Grange demeura donc attaché à cette oeuvre considérable du cadastre d'une ville ou les difficultés techniques étaient accumulées et pour lequel il a consacré les plus belles années de sa vie.

M. Delessert.

Taxation der Katastervermessung der Außensektionen der Gemeinde Wädenswil.

Gesamtfläche zirka 1490 ha mit zirka 560 Parzellen und zirka 600 Häusern. In dieser Fläche sind 120 ha Wald inbegriffen.

Maßstab 1:500, 100 ha zerstreute Ortslage, Minimalpreis Fr. 70.— per ha.

Maßstab 1:1000, zirka 1390 ha, Minimalpreis Fr. 36.— per ha.

Eingabetermin 15. Februar 1910. Ablieferungstermin 31. Dezember 1914. Die abzuliefernden Operate sind durch die in ihrem Entwurfe vorliegende künftige eidgen. Instruktion (I. Art. 126 endgiltiger Text) und durch die Vertragsbestimmungen gegeben. Der Übersichtsplan ist im Maßstab 1:5000 mit 5 m Kurven anzufertigen.

Das Vermessungsgebiet ist im Mittel 5 km lang und 3 km breit, zusammenhängend und gut arrondiert.

Das Gelände steigt von 408 m Meereshöhe auf 690 m terrassenförmig an. Siehe Übersichtsplan des Verkehrs- und Verschönerungsvereins Wädenswil 1:10000.

Konkurrenzblüten.

Unsere Leser erinnern sich der in Nr. 11 des letzten Jahres unter diesem Titel erschienenen Notiz und deren Schlußbemerkung. Daß wir mit derselben den Nagel auf den Kopf getroffen haben, beweist mit untrüglicher Deutlichkeit folgendes Inserat aus dem "Zürcher Tagblatt" vom 4. Januar: "Feinmechaniker mit

Bau von Planimetern vertraut, sowie mehrere Justierer für gleiche Instrumente sofort für dauernde Beschäftigung gesucht. — Meldungen mit Angabe bisheriger Tätigkeit und Gehaltsanspruch erbittet R. Reiß, Liebenwerda."

Literatur.

Meß- und Rechenübungen zur praktischen Geometrie

von Dr. E. Hammer, Professor an der technischen Hochschule Stuttgart. Vierte Auflage 1910, Stuttgart, J. B. Metzlersche Buchhandlung.

Gewiß erinnert sich jeder Ingenieur oder Geometer, daß er bei einer größeren Zahl nicht oft wiederkehrender Aufgaben die übersichtliche, allen Zweifel ausschließende, auch anderen sofort verständliche Anordnung nicht finden konnte. Das vorliegende Buch enthält eine große Anzahl von Formularen für alle möglichen Zwecke, deren Einrichtung auf praktischen Erfahrungen des Verfassers beruhen. Am Fuße sind jeweils kurze Anleitungen zur Ausführung der Messungen beigefügt. Wir nennen beispielsweise die in der Topographie immer mehr zur Anwendung gelangenden tachymetrischen Verfahren mit Boussole, schiefem Meßband und Aneroidbarometer, für welche Formulare mit Tabellen alles nötige kurz und übersichtlich angeben. Die Zusammenstellung ist zunächst für den Unterricht in den geodätischen Übungen, die der Herr Verfasser zu leiten hat, bestimmt, wird aber auch jedem Praktiker nützlich sein. St.

Neue Mitglieder:

Neu aufgenommen wurde:

Herr Johann Ruh, Konkordatsgeometer, Bauverwalter in Brugg (Aargau).

Adreßänderung:

E. Manz, Konkordatsgeometer, Chur.