Zeitschrift: Schweizerische Geometer-Zeitung = Revue suisse des géomètres

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 13 (1915)

Heft: 8

Nachruf: Dr. F.G. Gauss

Autor: [s.n.]

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: 17.10.2025

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

Nachschrift der Redaktion.

Wir haben bis jetzt in der Regel davon abgesehen, in französischer Sprache erschienene Arbeiten zu übersetzen, in der Annahme, es möchten sich die Leser deutscher Zunge selbst an die dankbare und doppelte Aufgabe heranwagen, ihre Fachkenntnisse sowohl wie ihre Sprachkenntnisse zu erweitern.

Mit den Betrachtungen des Herrn Roesgen machen wir eine Ausnahme, da sie wie nicht leicht andere geeignet sind, einer objektiven Kritik zu rufen. Die Hauptgedanken sind flott hingeworfen und enthalten in ihrer lapidaren Kürze manche Wahrheit, welche des weiteren Ausspinnens wert ist. Dazu möchten wir unsere Leser veranlassen.

Dr. F. G. Gauss *.

Hochbetagt ist der frühere Generalinspektor des preussischen Katasters, F. G. Gauss, am 26. Juni in seinem 87. Lebensjahre entschlafen.

Gauss wurde am 20. Juni 1829 in Bielefeld als Sohn eines Kleinhändlers geboren. Nachdem er von 1835 bis 1845 die dortigen Schulen durchlaufen, besuchte er noch ein Jahr die Provinzialgewerbeschule, um sodann nach einer 1⁻¹/₂ Jahre dauernden praktischen Tätigkeit schon im Jahre 1848 als beeidigter Feldmesser in den Staatsdienst einzutreten.

Sechsundfünfzig Jahre war er im preussischen Vermessungsdienste tätig; von der Pike auf bis in die höchste Stelle hinauf hat er seinem Vaterlande gedient, bis er vor 10 Jahren in den Ruhestand trat, überschüttet mit den Ehren, die eine Monarchie zu verleihen hat.

Gauss ist der eigentliche Schöpfer des preussischen Katastervermessungswesens; es verdankt ihm vornehmlich seine fest gefügte, bis ins Detail durchgeführte Organisation, die in seiner Anweisung IX für die trigonometrischen und polygonometrischen Arbeiten des Grundsteuerkatasters ihren Ausdruck findet. Wie auf andern Gebieten staatlichen Lebens, ist auch auf demjenigen des Vermessungswesens Preussen den übrigen deutschen Staaten zum Muster geworden und auch unsere schweiz. Vermessungsinstruktion erinnert unverkennbar in einzelnen Abschnitten an das von Gauss geschaffene Vorbild. Aussserdem ist er der

Autor einer grossen Anzahl anderer Fachwerke; am bekanntesten und am meisten verbreitet ist wohl seine fünfstellige Logarithmentafel, welche es nach dem mir vorliegenden Exemplar zur 125ten Auflage gebracht hat und in übersichtlicher Anordnung und dem deutlichen, die Augen möglichst schonenden Zahlenmaterial kaum zu übertreffen sein wird.

Die Zeitschrift für Vermessungswesen schliesst ihre Mitteilung, der offenbar ein ausführlicher Nekrolog folgen wird, mit den Worten, denen auch wir in der Schweiz uns anschliessen können: Unvergesslich werden Namen und Taten des Verblichenen fortleben in seinen Schöpfungen, fortleben im treuen Andenken der Angehörigen unseres Standes und unserer Wissenschaft.

Literatur.

Das Expropriationsrecht in der Schweiz, mit besonderer Berücksichtigung der eidgenössischen und der zürcherischen Gesetzgebung, von Dr. Hans Müller, Rechtskonsulent des Stadtrates von Zürich. Verlag des Art. Institut Orell Füssli in Zürich. 73 Seiten 8°, Preis 2 Fr., broschiert Fr. 2.50.

Die Abhandlung enthält in der Hauptsache die Wiedergabe der Vorträge, die der Verfasser in dem im März des vorigen Jahres an dem in der eidg. Technischen Hochschule in Zürich abgehaltenen Einführungskurse für Grundbuchgeometer gehalten hat. Es liegt in der Natur der Sache, dass bei der kurz bemessenen Zeit, die für den Kurs zur Verfügung stand, im Vortrage selbst nur auf die wesentlichsten Grundzüge der Rechtsentwicklung, des Rechtsganges und der ökonomischen Wirkungen eingetreten werden konnte. Die Teilnehmer am Einführungskurse waren denn auch einig in dem Wunsche, es möchte ihnen das Thema in erweiterter, ins Detail bearbeiteter Form zugänglich gemacht werden. Der Verfasser hat sich in entgegenkommender Weise zur Erfüllung dieser Wünsche entschlossen und legt die Früchte einer reichen Erfahrung, die er sich in seiner Stellung als Rechtskonsulent der Stadt Zürich in Expropriationssachen erworben hat, nun auch einem erweiterten Leserkreise vor, als Heft 17 der Beiträge zur schweizerischen Verwaltungskunde, herausgegeben von der schweizerischen Staatsschreiberkonferenz. Das Buch ist für den Grundbuchgeometer eine notwendige Ergänzung seiner Bibliothek.