

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie

Band: 66 (1968)

Heft: 5

Buchbesprechung

Autor: [s.n.]

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: 21.11.2024

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

truction qui ne correspondent pas ou qu'insuffisamment au but de la loi ne sont pas admis» (traduction libre de la langue allemande). Une compétence considérable est reconnue par le Conseil exécutif non seulement à l'aménagement local mais également à l'aménagement régional. Un besoin d'aménagement cohérent pour la région de deux ou plusieurs communes peut exister, leurs autorités forment alors avec le Conseil d'Etat une communauté de travail pour mettre sur pied un aménagement régional général. «Les zones et les plans d'alignement des communes doivent être conformes à l'aménagement régional» (traduction libre de la langue allemande).

La loi sur les constructions du canton de Zoug contient encore beaucoup d'autre règles normatives. Evidemment, ce qui était faisable politiquement a été réalisé juridiquement. De même que le nouveau projet de loi argovien sur les constructions qui a été soumis récemment par le Conseil exécutif du canton d'Argovie au Grand Conseil, la loi zougoise sur les constructions attirera l'attention hors de ce canton. Sans doute, la loi sur les constructions sera profitable au canton de Zoug si le Conseil d'Etat et les communes exploitent avec énergie et bon sens les possibilités que leur offre ce nouvel instrument juridique.

ASPAN

Buchbesprechung

Dezimalklassifikation, Fachausgabe Geodäsie – Photogrammetrie – Kartographie; zusammengestellt und bearbeitet von Georg Schön, 204 Seiten, kartoniert DM 26.–, in Ringmappe DM 29.–. Verlag des Institutes für angewandte Geodäsie, Frankfurt a. M.

Der aufmerksame Leser hat sicher bemerkt, daß seit dem Januar 1968 die Titel der Aufsätze dieser Zeitschrift mit besonderen Zahlen versehen worden sind. Es handelt sich um die sogenannte Dezimalklassifikation (DK), welche als universelles Ordnungssystem in der gesamten Fachliteratur verwendet wird.

Die Gesamtausgabe der Dezimalklassifikation ist ein umfangreiches, mehrbändiges Werk. Deshalb werden für einzelne Gebiete sogenannte Fachausgaben erstellt, welche das Fachgebiet vollständig, die übrigen Gebiete aber stark gekürzt darstellen.

Die vorliegende Dezimalklassifikation-Fachausgabe für Geodäsie, Photogrammetrie und Kartographie enthält einen einführenden Abschnitt, der unter anderem den Leser mit dem Aufbau der Dezimalklassifikation und den Klassifizierungsregeln bekannt macht. Es folgen die sogenannten Hilfstafeln der allgemeinen Anhängenzahlen und der besonderen Anhängenzahlen und die Haupttafel, die eine außerordentlich weitgehende Gliederung des gesamten Vermessungswesens gibt. Als sehr nützlich erweist sich ein etwa 60 Seiten starkes alphabetisches Sachregister.

Die Dezimalklassifikation ist geschaffen worden, um aus der Fülle der publizierten Fachliteratur bestimmte Problemkreise abgrenzen und auffinden zu können. Die vorliegende Broschüre dient diesem Zweck in ausgezeichneter Weise und macht dem Nichtspezialisten eindrucklich klar, wieviel Informationen in ein paar wenige Ziffern und Zeichen gesteckt werden können. Sie dürfte für alle Fachbibliotheken des Vermessungswesens unentbehrlich sein.

R. Konzett