

Buchbesprechungen

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme**

Band (Jahr): **35 (1978)**

Heft 7-8

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Verwaltungsrecht

Baubewilligung und Baubewilligungsverfahren – Aufgabenverteilung und Aufgabenkoordination im Landschaftsschutz – Die Rechtsnatur des Erschliessungsrechts

Den vor kurzem im Verlag Rüegger in der Reihe «Verwaltungsrecht» erschienenen neuen Titeln «Baubewilligung und Baubewilligungsverfahren», «Die Rechtsnatur des Erschliessungsrechts» und «Aufgabenverteilung und Aufgabenkoordination im Landschaftsschutz» ist gemeinsam, dass sie sich mit verwaltungs- und bodenrechtlichen, organisatorischen und materiellen Problemen der Realisierung, der Planungsdurchführung befassen. Von diesen Problemen sind die Planer, die Verwaltungen, die ausführenden Ingenieure und Sachbearbeiter und die privaten Bauherren und Grundeigentümer gleichermaßen angesprochen. Die Planer, weil in ihrem herkömmlichen Planungsverständnis, das sich auf die Vorbereitung von Massnahmen be-

schränkt, die Realisierungsphase bislang ausgeklammert worden ist. Die Verwaltungen, weil sie auf ihrem Weg zur Leistungsverwaltung den verwaltungsrechtlichen, materiellen, institutionellen und personellen Rahmen ihrer im Interesse der Öffentlichkeit zu erbringenden Aufgaben neu zu definieren haben. Die Sachbearbeiter und Ingenieure, weil sie, bisher weitgehend mit ressortspezifischen, rechtlich und finanziell gleichermaßen abgegrenzten Sachaufgaben betraut, lernen müssen, alle Auswirkungen ihres Tuns und Lassens, ihrer Werke auf den gesamten Raum als Bestandteile ihrer Aufgaben zu verstehen. Und schliesslich die Bauherren und Grundeigentümer, weil sie erkennen müssen, dass der Entfaltung privater Interessen und Aktivitäten nicht nur durch baupolizeiliche Vorschriften, sondern in vermehrtem Masse auch durch soziale Grundrechte Schranken gesetzt werden können. Max Gisler, Baubewilligung und Baubewilligungsverfahren, Verlag Rüegger, Rechts- und Wirtschaftsliteratur, 8253 Diessenhofen, 324 Seiten.

Pierre Martin, Die Rechtsnatur des Erschliessungsrechts, Verlag Rüegger, Rechts- und Wirtschaftsliteratur, 8253 Diessenhofen, 178 Seiten.

Martin Keller, Aufgabenverteilung und Aufgabenkoordination im Landschaftsschutz, Verlag Rüegger, Rechts- und Wirtschaftsliteratur, 8253 Diessenhofen, 250 Seiten.

Mehr Wohnlichkeit im Quartier

Die Abteilung Siedlungsplanung des Interkantonalen Technikums Rapperswil hat in einer Broschüre die vier Referate zum Thema «Wohnlichkeit und Verbesserung von Quartieren» in einer Broschüre veröffentlicht. Dieses Thema steht bei künftigen Quartierplanungsstudien im Zentrum. Die Broschüre ist zum Preis von 12 Franken in der Buchhandlung Krauthammer Zürich erhältlich.

Imeth AG

Instrumente für Messungen – elektrisch, thermisch, hydraulisch

IMETH

Motorenstrasse 109 – 8620 Wetzikon – Telefon 01 / 77 47 37

Profitieren auch Sie von der letzten Technik für Niveaumessungen mit unserer neuen

Admittanzsonde (RF)

für: Flüssigkeiten
Grenzschichten
Granulate
Schlamm
Durchfluss in offenen Kanälen

100% «Solid State», unabhängig von Verschmutzungen

- Ein/Aus
- kontinuierliche Messung 4–20 mA

