

# Kataster- und Vermessungsrecht

## Kommentar zum Vermessungsgesetz samt Vermessungsverordnung, Benützungsarten-Nutzungen-Verordnung, Adressregisterverordnung, Vermessungsgebührenverordnung, Liegenschaftsteilungsgesetz, Staatsgrenzgesetz

Orientierung und gesetzliche Grundlagen:  
Übersichtlich, verständlich und benutzerfreundlich

Das Vermessungsgesetz ist die Rechtsgrundlage für den Grenzkataster und die übrigen Aufgaben der Landesvermessung. Gerade die spezifischen Bestimmungen über den Kataster greifen über das Verwaltungsrecht hinaus stark in zivilrechtliche Belange ein.

Neu in der 4. Auflage

Die 4. Auflage des Kommentars berücksichtigt die Novellen 2022 des Vermessungsgesetzes. Neben dem Vermessungsgesetz werden die Durchführungsverordnungen und die wichtigsten Nebengesetze, wie das Liegenschaftsteilungsgesetz, das Bodenschätzungsgesetz, das Staatsgrenzgesetz sowie Auszüge aus dem Forstgesetz und dem ABGB berücksichtigt. Die Gesetze und Verordnungen sind mit ausführlichen Erläuterungen und Anmerkungen versehen, Literatur und neueste Rechtsprechung sind eingearbeitet.

Für wen?

Gerade an die rechtsberatenden Berufe werden verstärkt Probleme bei Grundstücksgrenzen



Twaroch (Autor)

Kataster- und Vermessungsrecht  
Kommentar zum Vermessungsgesetz  
samt Vermessungsverordnung, Benützungsarten-Nutzungen-Verordnung, Adressregisterverordnung, Vermessungsgebührenverordnung, Liegenschaftsteilungsgesetz, Staatsgrenzgesetz

Kommentar

427 Seiten, broschiert

ISBN 978-3-7083-4103-3 (Print)

Erscheinungsdatum: 28. Oktober 2022

58,00 € (Print)

Preise inkl gesetzlicher MwSt

herangetragen und Kataster, Geoinformation und Vermessungsrecht sind für Jurist\*innen eine oft unbekannte Materie. Der Kommentar macht Jurist\*innen mit der technischen Disziplin des Katasters und des Vermessens vertraut und vermittelt Vermessungsfachleuten die gesetzlichen Grundlagen und rechtlichen Folgen ihrer Tätigkeit. Grundeigentümer\*innen werden die technischen und rechtlichen Rahmenbedingungen für die Eigentumssicherung ihrer Liegenschaften nähergebracht.