

## Verkehrsrecht

**Verwaltungsrecht, Zivilrecht, Strafrecht, Verfahren – Klagsmuster, Anträge, Judikatur – Mit Schmerzensgeldtabelle und verkehrsrechtlichem Lexikon**

Ladenpreis: 249,90 EUR

ISBN: 978-3-7018-5933-7

Verlag: Weka Wien

Erscheinungsdatum: 01.10.2021

**Autoren:** Dr. Frank Andreas, Dr. Gindl Christoph, Dr. Kdolsky Alexander, Dr. Zahiragic Karin, Mag. Köhler Christian, Mag. Lentschig Wolfgang, Mag. Scherzer Albert, Mag. Spiegel Thomas

### WEITERE INFORMATIONEN UND BESTELLUNG

<https://shop.lexisnexis.at/verkehrsrecht-9783701859337.html>



### Details

Wenn Sie einen Klienten im Verkehrsrecht vertreten, kann dies vom Verwaltungsverfahren über ein Strafverfahren bis hin zum zivilrechtlichen Schadenersatzprozess reichen. Damit Sie Ihre verkehrsrechtlichen Mandate ab sofort wesentlich effizienter erledigen, unterstützen wir Sie mit Vorlagen zu jedem Verfahrensschritt in unserem Praxishandbuch „Verkehrsrecht“. Ihre Vorteile: □ Praxisnahe Darstellung aller relevanten Rechtsgrundlagen ermöglicht ein rasches Zurechtfinden im Schadenersatz-, Verwaltungs-, Straf- und Verfahrensrecht. □ Immer aktuell: Jede Gesetzesänderung sowie aktuelle Judikatur wird laufend in Ihr Werk eingearbeitet. □ 60 Muster unterstützen Sie bei der Abwicklung jedes verkehrsrechtlichen Falles.

Wir haben andere Produkte gefunden, die Ihnen gefallen könnten!



Arbeitszeit  
Ladenpreis: 36,00 EUR



Die EU im Lichte des Brexits und der  
Wahlen Europarechtstag 2019  
Ladenpreis: 58,00 EUR



Kommentar zum UWG 2.Auflage  
Ladenpreis: 298,00 EUR



KODEX Datenschutz 2021  
Ladenpreis: 65,00 EUR



Österreichisches Bundesverfassungsrecht  
Ladenpreis: 379,00 EUR



Privatinsolvenz  
Ladenpreis: 52,00 EUR



Der neue Kollektivvertrag für Angestellte  
im Handel  
Ladenpreis: 36,75 EUR



Raubkunst und Restitution – Zwischen  
Kolonialzeit und Washington Principles  
Ladenpreis: 57,60 EUR



Hundert Jahre österreichisches Bundes-  
Verfassungsgesetz  
Ladenpreis: 78,00 EUR



Die Neutralität des Internets  
Ladenpreis: 68,00 EUR