

Großkommentar zum ABGB - Klang Kommentar

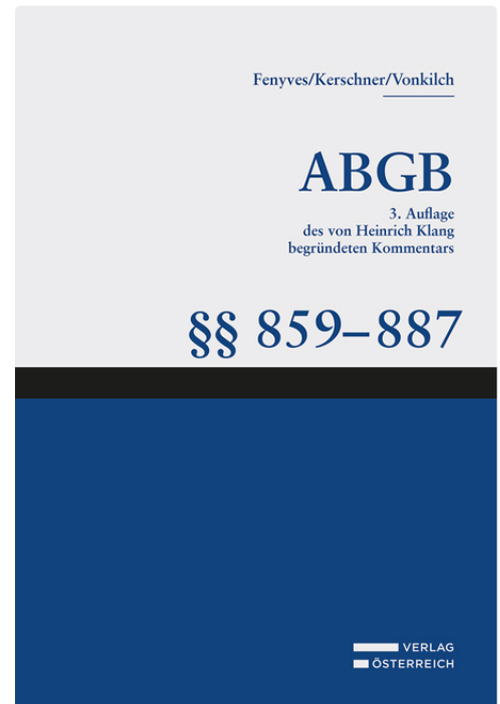
§§ 859-887 ABGB, Allgemeines Vertragsrecht

Die §§ 859 bis 887 ABGB regeln die Kernfragen der Rechtsgeschäftslehre und sind daher von besonderer Bedeutung für jeden, der mit Fragen des Zivilrechts befasst ist. Im vorliegenden Band werden vor allem die Voraussetzungen für den Abschluss eines gültigen Vertrages, der Mechanismus des Vertragsabschlusses, die Auswirkungen von Willensmängeln bzw von Gesetz- oder Sittenwidrigkeit sowie die Form von Verträgen erörtert. Eingehend behandelt werden auch die Fragen, die sich bei der Verwendung von AGB stellen.

Die Kommentierung erfolgt durch ein höchst qualifiziertes Team aus Wissenschaft und Praxis. Dadurch ist gewährleistet, dass auch dieser Band die hohen Ansprüche erfüllt, die die Leser des Großkommentars zum ABGB zu Recht an dieses Werk stellen.

Seit 2000 wird der Kommentar von den Zivilrechtsprofessoren Attila Fenyves, Ferdinand Kerschner und Andreas Vonkilch in dritter Auflage im Verlag Österreich herausgegeben.

Der "Klang" ist von jeher vom Anspruch geprägt, eine Kommentierung auf hohem wissenschaftlichem Niveau zu bieten, die sich nicht mit der Wiedergabe der Judikatur und Literatur begnügt, sondern auch



Fenyves/Kerschner/Vonkilch (Hrsg)
Großkommentar zum ABGB - Klang
Kommentar
§§ 859-887 ABGB, Allgemeines Vertrags-
recht

Kommentar
1357 Seiten, gebunden
ISBN 978-3-7046-9074-6 (Print)
ISBN 978-3-7046-9113-2 (eBook)
Erscheinungsdatum: 23. Dezember 2022

544,00 € (Print)
462,40 €* (Im Abo/zur Fortsetzung)
489,60 € (eBook)

* Mindestabnahme von 2 weiteren
Ausgaben bzw Lieferungen.
Gilt bis auf Widerruf.

Preise inkl gesetzlicher MwSt

kritisch eigene Positionen vertritt und über den "Tellerrand" hinausblickt.

Ihre Abo-Vorteile: Der Kommentar ist im Abonnement zum Vorzugspreis um 15% ermäßigt erhältlich. So bekommen Sie neue Bände sofort bei Erscheinen automatisch geliefert. Bei Neueinstieg in ein Abo haben Sie die Möglichkeit, die bereits erschienenen Bände ebenfalls zum Vorzugspreis zu beziehen!