

Trunkenheit, Fahrerlaubnisentziehung, Fahrverbot im Straf- und Ordnungswidrigkeitenrecht

Von Werner

**Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks*



Produktinformation -Verkaufsrank: #1928089 in BcherVerffentlicht am: 2006-03-01Einband: Gebundene Ausgabe596 Seiten | File size: 47.Mb

Von Werner : Trunkenheit, Fahrerlaubnisentziehung, Fahrverbot im Straf- und Ordnungswidrigkeitenrecht
before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Trunkenheit, Fahrerlaubnisentziehung, Fahrverbot im Straf- und Ordnungswidrigkeitenrecht:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Treuer und zuverlässiger BegleiterVon SpotZuverlässiges Nachschlagewerk bei Gericht.Allerdings sollte man schon ein wenig Wissen mitbringen.Die vollen fnf Punkte wrde ich geben fr ein gut ausgearbeitetes Kapitel zur Alkoholberechnung

(mit Beispielen) sowie einem etwas konkreteren Bezug zum allgemeinen Procedere bei der Bearbeitung von Verkehrsdelikten (so sind polizeiliche Aufnahmebögen, ärztliche Befundbögen etc. ja grtenteils vereinheitlicht oder sehr hnlich, so dass hier ein konkretes Kapitel gewidmet werden knnte).Aber dieser Wunsch ist vielleicht etwas subjektiv.Das Buch ist jeden Cent wert!

KurzbeschreibungDieses Handbuch behandelt alle Fragen der Teilnahme am Straenverkehr unter Alkohol und die sich daraus ergebenden strafrechtlichen und ordnungswidrigkeitsrechtlichen Folgen, insbesondere in Bezug auf Fhrerscheinmanahmen. Die Neuauflage des Standardtitels beinhaltet unter anderem:-Alkoholbedingte Fahr-(Verkehrs-)unsicherheit-Beeintrchtigung der Schuldfhigkeit durch Alkoholgenuss-Fahrllssige Krpverletzung und fahrllssige Ttung infolge Trunkenheit-Strafzumessung bei Trunkenheit im Verkehr-Einziehung des Fhrerscheins-Sperre fr die Erteilung einer Fahrerlaubnis-Problematik im internationalen Kraftfahrzeugverkehr-Vorlufige Entziehung der Fahrerlaubnis-Sicherstellung und Beschlagnahme -Fahrverbote-Entschdigung fr vorlufige Fhrerscheinmanahmen