



Kollektive Gefährdungslagen im Asylrecht

Dogmatik der Gefahrenprognose und Vereinheitlichung der Entscheidungspraxis durch Länderleitentscheidungen

Ladenpreis: 81,30EUR

ISBN: 978-3-16-162457-5

Verlag: Mohr Siebeck

Erscheinungsdatum: 24.07.2023

Autoren: Pettersson Paul

Reihe: BVvR

WEITERE INFORMATIONEN UND BESTELLUNG

<https://shop.lexisnexus.at/kollektive-gefaehrungslagen-im-asylrecht-9783161624575.html>

Details

Im Asylrecht werden gleiche Tatsachenfragen von den Gerichten häufig unterschiedlich beantwortet. Die Uneinheitlichkeit betrifft ‚kollektive Gefährdungslagen‘ wie die Gefährdung syrischer Wehrdienstentzieher oder alleinstehender Männer in Afghanistan. Paul Pettersson verdeutlicht anhand eines Korpus von Gerichtsentscheidungen zum Irak die große Bedeutung kollektiver Gefährdungslagen für die asylrechtliche Gefahrenprognose und leitet zu einer systematischen Prüfung an. Anschließend stellt er mit Methoden der juristischen Netzwerkanalyse den Kommunikationsprozess der Gerichte über Länderleitentscheidungen dar. Die neue Tatsachenkompetenz des BVerwG wird aus Sicht des Autors die grundlegenden Probleme nicht lösen. Stattdessen sollte die diskursive Aushandlung der Tatsachenfragen zwischen den Gerichten und dem BAMF gestärkt werden.

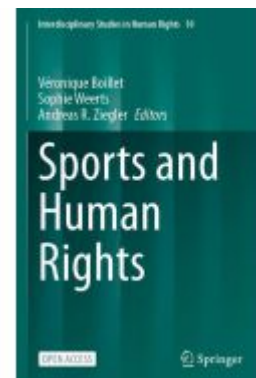
Wir haben andere Produkte gefunden, die Ihnen gefallen könnten!



Die Transparenz völkerrechtlicher
Vertragsverhandlungen der Europäischen
Union
Ladenpreis: 77,10EUR



Religiosität von Eidesformeln in deutschen
Verfassungen des 19. und 20. Jahrhunderts
Ladenpreis: 81,30EUR



Sports and Human Rights
Ladenpreis: 43,99EUR



Intensivpetenten
Ladenpreis: 30,70EUR



Kommunalrecht Schleswig-Holstein
Ladenpreis: 30,90EUR



Bayerisches Kinderbildungs- und -
betreuungsrecht
Ladenpreis: 50,40EUR



Leitfaden für Personalräte Hessen
Ladenpreis: 36,00EUR



Handbuch Energiehandel
Ladenpreis: 143,80EUR



KODEX Landesrecht Tirol 2024
Ladenpreis: 135,00EUR



Die wirtschaftliche Betätigung von
Kommunen im Rahmen der
Elektromobilität
Ladenpreis: 113,00EUR