

1. Record Nr.	UNINA9910842269003321
Autore	Lakitsch Maximilian
Titolo	Unbehagen im modernen Staat : Über die Grundlagen staatlicher Gewalt / Maximilian Lakitsch
Pubbl/distr/stampa	Bielefeld, : transcript Verlag, 2014
ISBN	9783839423684 3839423686
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (245 p.)
Collana	Edition Moderne Postmoderne
Classificazione	CC 7500
Disciplina	303.3
Soggetti	Staat; Gewalt; Macht; Gerechtigkeit; Legitimität; Asyl; Abschiebehaft; EU; Politik; Politische Philosophie; Politische Theorie; Philosophie; State; Violence; Politics; Political Philosophy; Political Theory; Philosophy
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	1 Inhalt 5 Einleitung 7 1. Der moderne Staat 23 2. Macht, Recht und Gewalt 53 3. Staatsränder als Grundlagen staatlicher Gewalt 129 4. Historische und gegenwärtige Manifestationen von Staatsrändern 151 Das Donnergrollen aus den Staatsrändern 221 Literaturverzeichnis 225 242
Sommario/riassunto	Das jahrelange Embargo des Gaza-Streifens durch Israel, Gewalt gegen Asylsuchende und Abschiebehäftlinge in Deutschland und Österreich, das Elend der Flüchtlinge an den EU-Außengrenzen - was bedeutet der Alltag staatlicher Gewalt für das Verständnis moderner Staaten? Maximilian Lakitsch ergründet das Verhältnis von Gewalt und Macht und zeichnet damit ein Bild des modernen Staates. Ergänzt durch die Perspektive der Wirklichkeit staatlichen Gewalthandelns, überwindet dieser Beitrag zur politischen Theorie die Statik vieler Staatsmodelle. »Ergänzt durch die Perspektive der Wirklichkeit staatlichen Gewalthandelns, überwindet dieser Beitrag zur politischen Theorie die Statik vieler Staatsmodelle.« www.migration-news.ch, 17.07.2013 Besprochen in: Portal für Politikwissenschaft, 14.07.2013, Florian Geisler Wissenschaft & Frieden, 4 (2013) www.lehrerbibliothek.de, 01.09.2014, Dieter Bach