

Die Konstruktion politischer Stabilität: Polen und Rußland in den Umbrüchen der achtziger und neunziger Jahre

Nomos

Die Konstruktion politischer Stabilität: Polen und Rußland in den Umbrüchen der achtziger und neunziger Jahre Nomos

Downloaden und kostenlos lesen Die Konstruktion politischer Stabilität: Polen und Rußland in den Umbrüchen der achtziger und neunziger Jahre Nomos

378 Seiten

Kurzbeschreibung

Politische Stabilität wird oft mit der institutionellen Beständigkeit des politischen Systems verwechselt. Tatsächlich bedeutet sie aber die Kontrollierbarkeit der Lage durch die Regierenden, die unter Rückgriff auf verschiedene Ressourcen der Gesellschaft und des Staates die politische Stabilität gleichsam konstruieren können. Die Frage, welche Faktoren die Konstruktion politischer Stabilität im Umbruch entscheidend geprägt haben, hat daher einen zentralen Platz in dieser Arbeit, die die Zielsetzungen und die Periodisierung des Systemwandels des Sowjetsozialismus analysiert sowie Voraussetzungen und Ergebnisse der Transformation in Polen und Rußland miteinander vergleicht. Eingehend berücksichtigt der Verfasser die in der Politikwissenschaft zuweilen vernachlässigten Herausforderungen der politischen Stabilität "von unten." Das Werk richtet sich sowohl an Politologen, Soziologen und Historiker, die sich mit dem Kommunismus und Postkommunismus beschäftigen, als auch an alle an den Entwicklungen in Rußland und Polen Interessierten. Der Autor lehrt als Privatdozent an der Universität der Bundeswehr Hamburg. Er hat vielfach über den Totalitarismus und die postkommunistische Systemtransformation publiziert." fundierte, quellengesättigte, von Sachkenntnis, politischem Realitätsinn und Einfühlvermögen getragene Analysen
"Georg Brunner, in: Osteuropa 6/99 Autorenkommentar

Politische Stabilität in Umbruchzeiten.

Politische Stabilität wird oft mit der institutionellen Beständigkeit verwechselt. Tatsächlich bedeutet sie aber die Kontrollierbarkeit der Lage durch die Regierenden, die unter Rückgriff auf verschiedene Ressourcen der Gesellschaft und des Staates die Stabilität gleichsam konstruieren können. Die Frage, welche Faktoren die Konstruktion politischer Stabilität im Umbruch entscheidend geprägt haben, hat einen zentralen Platz in diesem Buch, das die Zielsetzungen und die Periodisierung des Systemwandels des Sowjetsozialismus analysiert sowie Voraussetzungen und Ergebnisse der Systemtransformation in Rußland und Polen miteinander vergleicht. Das Werk richtet sich sowohl an Politologen, Soziologen und Historiker, die sich mit dem Kommunismus und Postkommunismus beschäftigen, als auch an alle an den Entwicklungen in Polen und Rußland Interessierten.

Download and Read Online Die Konstruktion politischer Stabilität: Polen und Rußland in den Umbrüchen der achtziger und neunziger Jahre Nomos #ZK5SY38CR6E

Lesen Sie Die Konstruktion politischer Stabilität: Polen und Rußland in den Umbrüchen der achtziger und neunziger Jahre von Nomos für online ebook Die Konstruktion politischer Stabilität: Polen und Rußland in den Umbrüchen der achtziger und neunziger Jahre von Nomos Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Die Konstruktion politischer Stabilität: Polen und Rußland in den Umbrüchen der achtziger und neunziger Jahre von Nomos Bücher online zu lesen. Online Die Konstruktion politischer Stabilität: Polen und Rußland in den Umbrüchen der achtziger und neunziger Jahre von Nomos ebook PDF herunterladen Die Konstruktion politischer Stabilität: Polen und Rußland in den Umbrüchen der achtziger und neunziger Jahre von Nomos Doc Die Konstruktion politischer Stabilität: Polen und Rußland in den Umbrüchen der achtziger und neunziger Jahre von Nomos Mobipocket Die Konstruktion politischer Stabilität: Polen und Rußland in den Umbrüchen der achtziger und neunziger Jahre von Nomos EPub