



DOWNLOAD



Die politische Zukunft der VR China: Fortdauer des Autoritarismus oder Aussicht auf Demokratisierung?

By Julian Bethmann

GRIN Verlag Mai 2011, 2011. sonst. Bücher. Book Condition: Neu. 221x149x1 mm. This item is printed on demand - Print on Demand Neuware - Studienarbeit aus dem Jahr 2010 im Fachbereich Politik - Internationale Politik - Region: Ferner Osten, Note: 1,3, Universität Trier, Sprache: Deutsch, Abstract: The end of the Cold War was widely seen as marking the triumph of democratic capitalism the only viable political and economic system. China appears to have defied that promise, combining authoritarian governance and capitalist economics. Can China sustain this hybrid system, or will it eventually have to democratize to sustain its impressive economic growth. Dass China im Januar 2010 Deutschland als Exportweltmeister abgelöst hat, war für Beobachter kein wirklich überraschendes Ereignis. Vielmehr ist es eine logische Konsequenz des phänomenalen Wirtschaftswachstums der VR China. Das Wirtschaftswachstum der VR China lag im Jahr 2009 bei 8,7%. Damit wurde das angestrebte Ziel der Regierung von 8% sogar übertroffen. China steht aber nicht nur aus diesem Grund im Fokus des Interesses: 20 Jahre nach den Protestaktionen am 4. Juli 1989 auf dem Tiananmen-Platz hält die Regierung der VR China noch immer ein autoritäres Regime aufrecht, trotz des Zusammenbruches der kommunistischen Staaten Osteuropas und trotz seiner explosiven wirtschaftlichen Entwicklung. Dies bedarf einer Erklärung und führt zur Forschungsfrage dieser Arbeit: Die politische...



READ ONLINE
[3.72 MB]

Reviews

A fresh e book with a new viewpoint. It is among the most awesome ebook we have read through. Once you begin to read the book, it is extremely difficult to leave it before concluding.

-- Prof. Christelle Stark III

Merely no words to clarify. I could comprehend almost everything using this published e publication. It is extremely difficult to leave it before concluding, once you begin to read the book.

-- Lori Terry