



oekom e.V.

Asien

Zwischen ökonomischem Aufstieg und ökologischem Kollaps

ISBN 978-3-86581-851-5

144 Seiten, 16,5 x 23,5 cm, 17,95 Euro

oekom verlag, München 2017

©oekom verlag 2017

www.oekom.de



„Die Zukunft der Menschheit entscheidet sich in Asien.“ – Wie ein Mantra wird diese Prognose seit Jahren in unterschiedlichen Zusammenhängen wiederholt. Die europäische Wirtschaft müht sich nach Kräften, im vielversprechenden asiatischen Markt weiter Fuß zu fassen. Gerade das treibt Umweltpolitikern und Klimawissenschaftlerinnen Schweißtropfen auf die Stirn, angesichts der bereits heute schon in vielen Bereichen überschrittenen ökologischen Belastungsgrenzen der Erde. Auch Nichtregierungsorganisationen und Menschenrechtsaktivisten wenden ihren Blick immer öfter besorgt gen Osten.

Asien ist ohne Zweifel ein Kontinent in Bewegung. Wirtschaft und Mittelschicht wachsen, die Ungleichheit auch. Trotzdem bleiben viele Menschen arm – mehr als die Hälfte aller Armen weltweit lebt in Asien. In dem boomenden Schwellenland Indien leiden so viele Menschen Hunger wie in keinem anderen Land der Erde. Die politischen Verhältnisse sind oft unübersichtlich, denn sie oszillieren zwischen dem Wunsch nach Fortschritt und der Abschottung nach außen. Auch die Bevölkerung ist hin- und hergerissen zwischen der traditionellen Dorfgemeinschaft mit ihren engen familiären Bindungen und dem modernen Leben in einer Megacity.

Unsere Autor(inn)en tauchen tief ein in diesen bevölkerungsreichen Kontinent, der vor allem durch Heterogenität geprägt ist, denn die 47 Länder stehen vor sehr unterschiedlichen politischen, wirtschaftlichen, sozialen und ökologischen Herausforderungen. Trotz dieser Vielfalt sehen Presse, Politik und Wirtschaft in Europa Asien häufig als eine Einheit. Besondere Aufmerksamkeit erhalten die Bevölkerungsriesen China und Indien. Dabei gibt es viele weitere Geschichten aus Asien zu erzählen. Einige sind besorgniserregend, andere hoffnungsvoll. – Auf jeden Fall eine Lesereise wert!

Anke Oxenfarth

oxenfarth@oekom.de