

## **Maxton, Graeme:**

F\*ck the system : ein Leitfaden für eine besser Welt : was Covid-19 uns lehrt und warum die liberale Demokratie uns bei der Klimakrise nicht weiterhilft / Graeme Maxton, Bernice Maxton-Lee ; aus dem Englischen übertragen von Nina Sattler-Hovdar. - 1. Auflage. - München : Komplet-Media, 2021. - 157 Seiten ; 21 cm  
ISBN 978-3-8312-0582-0 fest geb. : EUR 18.00

Graeme Maxton (zuletzt u.a. "Globaler Klimanotstand", ID-B 22/20) ist Klimaaktivist und ehemaliger Generalsekretär des "Club of Rome", Bernice Maxton-Lee ist Klimaexpertin und war Direktorin des Jane Goodall Institute. Das vorliegende Buch ist nichts weniger als die Feststellung der Bankrotterklärung des "alten" Systems. Es ist irreparabel und gehört verschrottet. Der ungebremste Wirtschaftsliberalismus, das stets kurzfristige Streben nach immer mehr Reichtum sowie der ungebremste Egoismus kleiner Gruppen hat uns an den Rand des Abgrunds geführt. Nötig ist ein völlig neues Gesellschaftsmodell, das auf Gemeinwohl statt unbeschränkter Souveränität des Einzelnen setzt, das Nachhaltigkeit statt Wirtschaftswachstum als Ziel hat. Dabei werden acht Punkte benannt, die unbedingt zu beachten sind, u.a. Achtung der Natur, Erfüllung der Grundbedürfnisse aller Menschen, Abschaffung des Geldes. - Starker Tobak und in anderem Zusammenhang vielleicht schon seit 1848 (Kommunistisches Manifest?) in Teilen bekannt, doch gut lesbar, informativ und zum Nachdenken anregend. (2)

Harald Meißner

ID bzw. IN 2021/11

Veröffentlichungsdatum ist der Montag der angegebenen Kalenderwoche (ID/IN Woche) in unseren Lektoratsdiensten. Die Lektoratsdienste mit den ekz-Informationendiensten ID Buch und ID Nonbook unterstützen den bibliothekarischen Bestandsaufbau. Sie informieren jährlich über circa 20.000 relevante Titel, im Rahmen der Lektoratskooperation herausgefiltert aus einem Marktangebot von rund 100.000 Neuerscheinungen. Diese Auswahl findet sich mit Begutachtung, Systematik nach ASB, KAB, SfB und SSD und Interessenkreisen in den Lektoratsdiensten.