
Danksagung

Die Herausgeber danken allen Autorinnen und Autoren sehr herzlich, die mit ihren Beiträgen zum Gelingen des Buchs beigetragen haben. Über die eigentlichen Beiträge hinausgehend gab es einen fruchtbaren inhaltlichen Austausch.

Besonderer Dank gilt dem österreichischen Klima- und Energiefonds (KLIEN), der im Rahmen der Förderung für das Projekt „Feasible Futures“ die den Kap. 5, 11, 12 und 15 zugrundeliegende Forschung ermöglicht hat. Die Ergebnisse sind zugleich insgesamt in die konzeptionelle Gestaltung des Buchs eingeflossen. Namentlich ergeht herzlicher Dank an Martin Bruckner für Rückmeldungen auf eine frühere Fassung von Kap. 15. Andreas Exner dankt in diesem Zusammenhang zudem dem ÖIE Kärnten/Bündnis für Eine Welt. Dem EB&P Umweltbüro GmbH, Klagenfurt, gilt besonderer Dank für den institutionellen Rahmen und die vielfältige Unterstützung.

Sehr herzlich bedanken wir uns bei der Deutschen Bundesstiftung Umwelt, der Evangelischen Akademie Tutzing, der Leuphana Universität Lüneburg sowie der Universität Augsburg. Gemeinsam waren sie Veranstalter der Tagung „Grenzenlose Verfügbarkeit strategischer Metalle? Postfossile Perspektiven“, die 2011 in der Evangelischen Akademie Tutzing stattfand. Zusätzlich war die Fraunhofer-Projektgruppe für Wertstoffkreisläufe und Ressourcenstrategie Mitveranstalter der Tagung „Strategische Metalle für die Energiewende. Ressourceneffizienz & Dissipation in postfossiler Perspektive“ (Tutzing 2013). Die Ergebnisse der Tagungen flossen unmittelbar in die konzeptionelle Gestaltung und die inhaltliche Ausprägung des Buchs ein. Wir danken allen Referierenden sowie allen Teilnehmenden für ihre Beiträge. Es handelt sich jedoch um Originalbeiträge, die für dieses Buch geschrieben wurden.

Insbesondere hatten wir mit Dr. Maximilian Hempel, Deutsche Bundesstiftung Umwelt, Osnabrück, und Prof. Dr. Armin Reller, Universität Augsburg, über die Jahre hinweg immer wieder einen sehr fruchtbaren Austausch und kritische Diskussionen im Themenfeld. Nicht zuletzt durch ihre Anregungen und Impulse erhielt das Buch seine nun vorliegende endgültige Fassung. In gleicher Weise gilt dies auch für Jörg Schindler, langjährig Geschäftsführer Ludwig-Bölkow-Systemtechnik, und für Dr. Hans-Jochen Luhmann, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie, mit denen wir jahrelang eng über Fossilierung, Metallisierung und die beginnende Große Transformation von der fossilen Nicht-

nachhaltigkeit hin zu einer postfossilen nachhaltigen Entwicklung zusammengearbeitet haben.

Es ist uns ferner ein Anliegen zu erwähnen, dass für manche der Ideen schon vor vielen Jahren von Dr. Karl Otto Henseling, damals Umweltbundesamt, in langjähriger freundschaftlicher Zusammenarbeit ein Keim gelegt wurde. Dies ist mit vielen guten Erinnerungen verbunden. Leider konnte er den weiteren Fortgang nicht mehr selbst miterleben.

März 2015, Graz, Tutzing, Lüneburg

Andreas Exner
Martin Held
Klaus Kümmerer

Kritische Metalle in der Großen Transformation

Exner, A.; Held, M.; Kümmerer, K. (Hrsg.)

2016, XV, 342 S. 27 Abb. in Farbe., Softcover

ISBN: 978-3-662-44838-0