

Moment der Entscheidung

Wie wir mit Lehren aus der Erdgeschichte die Klimakrise überleben können



Das neue Buch des Klimaforschers Michael E. Mann



Aller guten Dinge sind drei: Im Moment ist das neueste Werk des renommierten Klimawissenschaftlers Michael E. Mann, das von der DGS herausgegeben wird, gerade im Druck. Es wird zum 26. März erhältlich sein. Für den Landesverband Franken der DGS ist es bereits das dritte Buch von Mann nach »Der Tollhauseffekt« und »Propagandaschlacht ums Klima«. Im Original trägt es den Titel »Our Fragile Moment«. Die deutsche Ausgabe trägt den Titel »Moment der Entscheidung«, übersetzt haben es Matthias Hüttmann und Tatiana Abarzúa, die

ehemalige und die aktuelle Chefredaktion der SONNENENERGIE. Unterstützt wurden sie dabei von Eva Augsten, die wie schon beim Vorgänger Propagandaschlacht ums Klima für das Lektorat verantwortlich war.

In einer spektakulären Wanderung durch die Erdgeschichte stellt der renommierte Klimaforscher Michael E. Mann unmissverständlich klar, und dass es sich lohnt, um die Zukunft zu kämpfen.

Rund 4,5 Milliarden Jahre hat die Erde bewiesen, dass sie bestens ohne Menschen zurechtkommt. Erst vor etwa 2 Millionen Jahren tauchten die ersten Urmenschen auf. Was hat unsere Existenz damals plötzlich möglich gemacht? Ironischerweise genau das, was uns jetzt bedroht: der Klimawandel. In der Vergangenheit begünstigten Klimaschwankungen die Weiterentwicklung und Ausbreitung unserer Vorfahren. So schuf zum Beispiel die Austrocknung der Tropen während des Pleistozäns eine Nische für frühe Hominiden, die in den neu erstandenen Savannen Beute jagen konnten. Und die plötzliche Abkühlung im Nordatlantik vor 13.000 Jahren förderte die Entwicklung der Landwirtschaft. Aber: Der Temperaturbereich, innerhalb derer Menschen existieren können, ist überraschend klein. »Zu kalt« und »zu warm« ist schnell erreicht. Unser Überleben hängt daher davon ab, dass wir diese Schwellen nicht überschreiten.

Seite 1/2

Diese Presseinformation enthält 430 Worte und 2757 Zeichen (ohne Leerzeichen)
Bei Veröffentlichung bitten wir Sie um die Zusendung eines Belegexemplars

ViSdP: Matthias Hüttmann, Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie, Landesverband Franken e.V.

Deutsche Gesellschaft
für Sonnenenergie
Landesverband Franken e.V.

Fürther Straße 246c
90429 Nürnberg
T: 0911.376516-30
www.dgs-franken.de

Pressemeldung

Nr. 01 / 2024
22.02.24



© Michael E. Mann

Michel E. Mann ist Professor für Atmosphärenforschung an der Universität von Pennsylvania. Scientific American wählte ihn zu einem der fünfzig führenden Visionäre in Wissenschaft und Technik. Neben anderen Auszeichnungen war er Teil des Teams des UN-Weltklimarats IPCC, der 2007 den Friedensnobelpreis erhielt. Der Autor zahlreicher Bücher wurde 2020 in die Nationale Akademie der Wissenschaften der USA gewählt.

Moment der Entscheidung

Wie wir mit Lehren aus der Erdgeschichte die Klimakrise überleben können

Im Original: Our Fragile Moment (von Michael E. Mann)

In der deutschen Übersetzung von Matthias Hüttmann und Tatiana Abarzúa

Mit einem Vorwort des Meteorologen Özden Terli.

ISBN 978-3-98726-069-8

1. Auflage 2024, 386 Seiten, D: 34,00 €

oekom-Verlag, München

Rezensionsexemplare können Sie hier anfordern: presse@oekom.de

Weitere Infos (inkl. Leseprobe und Cover zum Download finden Sie hier:

www.dgs-franken.de/medien/moment-der-entscheidung

Das Buch beim oekom verlag:

www.oekom.de/buch/moment-der-entscheidung-9783987260698

Hier kann das Buch bestellt werden:

www.dgs-franken.de/bestellungen/

www.oekom.de/buch/moment-der-entscheidung-9783987260698?pk_campaign=mh_mde

Seite 2/2

Diese Presseinformation enthält 430 Worte und 2757 Zeichen (ohne Leerzeichen)
Bei Veröffentlichung bitten wir Sie um die Zusendung eines Belegexemplars

ViSdP: Matthias Hüttmann, Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie, Landesverband Franken e.V.



Deutsche Gesellschaft
für Sonnenenergie
Landesverband Franken e.V.

Fürther Straße 246c
90429 Nürnberg
T: 0911.376516-30
www.dgs-franken.de

Pressemeldung

Nr. 01 / 2024
22.02.24