



Seit Jahrzehnten im Angesicht des Klimawandels: Arved Fuchs liest beim Ocean Summit LeseMeer

Mit einer Lesung aus “Das Eis schmilzt” eröffnet Polarforscher und Autor Arved Fuchs am Sonntag, 6. Dezember 2020, die virtuelle Lesereihe “Ocean Summit LeseMeer”. Im Mittelpunkt der kostenfreien Lesereihe stehen die Liebe zum Meer und der Schutz unseres Klimas. Moderation: Michael Walther (Zero Emissions EU).

Kiel, 30. November 2020. Mal eben zwischen Adventskerzen anzünden und Lebkuchen naschen über den Klimawandel schnacken – muss das sein? Das Team vom Ocean Summit Kiel findet: Ja, unbedingt! Gerade dann, wenn sich jemand diesem unbequemen Thema auf so lösungsorientierte, positive und anschauliche Art nähert wie Arved Fuchs in seinem Buch “Das Eis schmilzt – Klimaschutz und Wirtschaft neu denken”. Die Online-Lesung am Sonntag, 6. Dezember, 2020 beginnt um 17 Uhr.

“Das Eis schmilzt” ist ein Buch, das die Leser*innen ermutigen soll, selbst aktiv zu werden. In 16 bebilderten Kapiteln schildert Arved Fuchs Beobachtungen aus über 40 Jahren Arktis-Erfahrung, während derer der 67-jährige Bad Bramstedter zum unfreiwilligen Chronist des Klimawandels wurde. Diese Schilderungen verbindet Fuchs mit der Vorstellung von Menschen, Projekten und Ideen, die sich im Einsatz gegen den Klimawandel bereits bewährt haben, wie beispielsweise über die dänische, heute CO₂-neutrale Insel Samsø.

Fuchs selbst war einst vor allem ein Abenteurer, der dem extremen Ruf des Eises folgte. Doch, je mehr Expeditionen er unternahm, und je mehr er sich mit wissenschaftlichen Erkenntnissen auseinandersetzte, wurde Arved Fuchs auch zum Umweltschützer: *“Ein vom Mensch verursachter Klimawandel? Ich konnte mir das damals beim besten Willen nicht vorstellen. Wer sind wir Menschen, dass wir meinen das Klima verändern zu können? Heute wissen wir, dass wir es nicht nur können – wir haben es bereits getan.”*

Die Lesung wird moderiert von Michael Walther. Der Kieler Extrem-Wassersportler verbindet seit vielen Jahren Wassersport und Umweltschutz und ist unter anderem für sein Projekt „Zero Emissions“ und den Kurzfilm “The Great Route” bekannt. Ein früheres Eintreten bzw. “Einloggen” in die Lesung wird ab 16.45 Uhr möglich sein und den Zuschauer*innen empfohlen, um die LeseMeer-Zeit entspannt genießen zu können. Weiteres zur Lesung sowie den Zoom-Einwahllink finden Sie hier:

<https://ocean-summit.de/events/ocean-summit-lesemeer-arved-fuchs-das-eis-schmilzt/>



LeseMeer Kurzbios

Arved Fuchs ist Autor und Polarforscher. Der Bad Bramstedter unternahm seit den 1970er Jahren dutzende, abenteuerliche Expeditionen, vor allem in die Polarregionen. 1989 erreichte Arved Fuchs als erster Mensch innerhalb eines Jahres sowohl den Nordpol als auch den Südpol zu Fuß. Seit 1991 reist Fuchs mit seinem Expeditionsschiff "Dagmar Aaen" und veröffentlichte bereits 20 Bücher über seine Expeditionen. www.arved-fuchs.de
"Das Eis schmilzt: Klimaschutz und Wirtschaft neu denken", Verlag: Delius Klasing, 2020

Michael Walther verbindet mit seinem Zero Emissions Projekt die Themen Umweltschutz und Wassersport. Als mehrfacher deutscher Meister im Katamaransegeln und professioneller Wassersportler rückt er mit extremen Aktionen das Thema Klimaschutz in den Mittelpunkt. Es ist ihm dabei ein besonderes Anliegen die Menschen von der Natur zu begeistern und nicht durch einen erhobenen Zeigefinger vom Umweltschutz abzuschrecken.
www.zeroemissions.eu

Weitere LeseMeer Lesungen

Sonntag, 13. Dezember, 15 Uhr

Julia Neuhaus und Till Penzek "Die Klimaschweine" – für Kinder ab 5 Jahren

Link: <https://ocean-summit.de/events/ocean-summit-lesemeer-julia-neuhaus-und-till-penzek-die-klimaschweine/>

Freitag, 18. Dezember 2020, 16 Uhr

Katja Brandis "Seawalkers" – für Kinder ab 10 Jahren

Link: <https://ocean-summit.de/events/ocean-summit-lesemeer-katja-brandis-seawalkers/>

Presse und Kontakt

Für weitere Infos, Interviewanfragen etc. wenden Sie sich gerne an Katharina Troch, Ocean Summit: troch@boell-sh.de, 0431 9066 130

Web: www.ocean-summit.de

Instagram: Ocean_Summit **Facebook:** OceanSummitKiel