

# **Wissenschaftliche Fachveröffentlichung des EIKE- Presseprechers in die Agenda 2030 der Vereinten Nationen, die *Sustainable Development Goals*, aufgenommen**

geschrieben von Chris Frey | 11. Dezember 2023

Von **Dr. Holger Thuß**, EIKE-Präsident

Die Agenda 2030 für nachhaltige Entwicklung wurde 2015 von allen Mitgliedstaaten der Vereinten Nationen angenommen. Ihr Kernstück sind 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung als Aufruf zum Handeln aller Länder – Industrie- und Entwicklungsländer – in globaler Partnerschaft, die so genannten „Sustainable Development Goals“. Die Beseitigung von Armut und anderen Entbehrungen soll Hand in Hand mit Strategien zur Verbesserung von Gesundheit und Bildung, zur Verringerung von Ungleichheit und zur Ankurbelung von Wirtschaftswachstum erfolgen. Näheres zu diesen 17 Zielen [hier](#).

Am 14.11.2023 erreichte mich die E-Mail, dass eine begutachtete wissenschaftliche Fachstudie des EIKE-Pressesprechers Prof. Dr. Horst-Joachim Lüdecke, verfasst zusammen mit drei Koautoren und erschienen 2021 im renommierten Fachverlag Elsevier, in die Publikationen zu den Sustainable Development Goals der UN aufgenommen wurde. Hier das zugehörige Zertifikat von Elsevier:

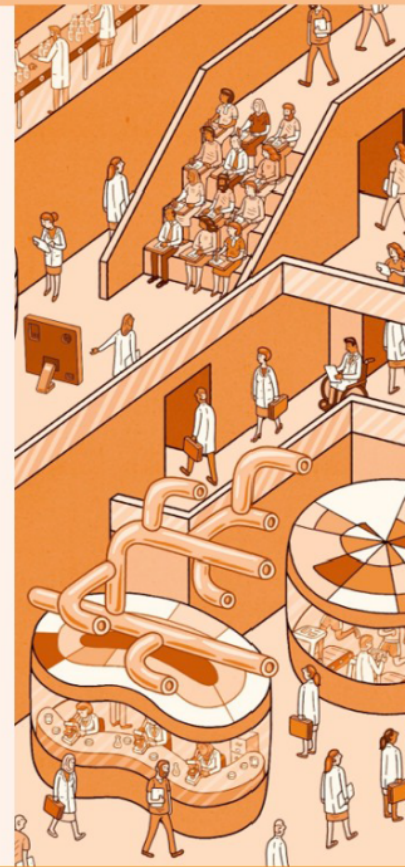


**Congratulations**

**Horst Joachim Lüdecke**

For publishing open access with Elsevier  
between 2020-2022!

1 of your articles was linked to the United  
Nations Sustainable Development Goals,  
helping to tackle some of the world's greatest  
challenges.



nachfolgend die zugehörige Mail von Elsevier

14.11.2023

Dear Horst Joachim Lüdecke,

We would like to celebrate the contribution you have made to open science and the role your research plays in helping solve the world's greatest challenges.

At Elsevier, we believe that open science has the power to drive societal progress and advance the United Nations (UN) Sustainable Development Goals (SDGs). Making knowledge freely accessible to anyone, anywhere can play a fundamental role in achieving a sustainable and equitable future.

Between **2020–2022**, you published **1** open access article with Elsevier. Your article was linked to the UN SDGs, helping to tackle some of the world's greatest challenges.


### Your most recent open access article linked to the SDGs was:

Article	Sustainable Development
1. <a href="#">Decadal and multidecadal natural variability of African rainfall</a>	SDG 17: Strengthen the means of implementation and revitalize the Global Partnership for Sustainable Development


To help you celebrate, we have created a personalized certificate to mark your achievements which you can share with

At the heart of the open access movement are millions of researchers, just like you, whose efforts enable us to create a more

your colleagues and friends.

 [Share your achievements on X with just one click!](#)

collaborative, inclusive, and transparent world of research.

 For more information on open access, please visit [www.elsevier.com/authors/open-access](http://www.elsevier.com/authors/open-access)

We wish you the best for your continued success.

**Open. With you, for you.**

Author Services - Services & Solutions is a communication type sent to you by Elsevier STM Journals.  
[Unsubscribe from this communication type.](#)

[Change your marketing email preferences](#) on the Elsevier Preference Center

Copyright © 2023 Elsevier Limited All rights reserved. | [Elsevier Privacy Policy](#)  
Elsevier Limited, The Boulevard, Langford Lane, Kidlington, Oxford OX5 1GB UK

Die betreffende Fachveröffentlichung

LÜDECKE, H.- J. et al. (2021). *Decadal and multidecadal natural variability of African rainfall*. *Journal of Hydrology: Regional Studies*, **34** (100795). <https://doi.org/10.1016/j.ejrh.2021.100795>

ist eine Studie über die langfristigen natürlichen Tendenzen des Niederschlags aller Afrikanischen Länder und deren Ursachen. Sie ist open, kann daher ohne Bezahlschranke hier gelesen und auch als PDF heruntergeladen werden. Sie ist unter dem Menüpunkt „Publikationen“ der EIKE-Webseite zusammen mit weiteren wissenschaftlichen Fachpublikationen von EIKE-Mitgliedern aufgeführt.

Als Präsident von EIKE bin ich stolz auf diesen Erfolg. Mit der Aufnahme dieser Veröffentlichung in die Publikationen der 17 Ziele der UN wird eine von EIKE-Mitgliedern publizierte wissenschaftliche Fachveröffentlichung als zu den globalen Zielen der UN gehörend aufgewertet. Außerdem kann die Veröffentlichung in diesem Fall ganz konkrete Hilfen beim afrikanischen Regenmanagement leisten und damit die Entwicklung Afrikas und seiner Menschen fördern.

Ich sehe diesen Erfolg zudem als Bestätigung unserer Bemühungen an, die folgenden drei Säulen von EIKE zu einem gelungenen Ganzen zu verbinden: Erstens unsere journalistischen Wissenschaftsveröffentlichungen als EIKE-News, die allen Meinungen freien Raum gibt, zweitens unsere EIKE-Klimakonferenzen mit international renommierten Wissenschaftlern als Vortragenden und drittens unsere begutachteten wissenschaftlichen Publikationen von EIKE-Mitgliedern zusammen mit externen Ko-Autoren. Die zusammenfassende Klammer dieser drei Säulen ist eine stets unvoreingenommene, unpolitische und ideologiefreie Sachdiskussion.

Es ist daher um so unverständlicher, dass seitens des Finanzamtes Jena dennoch versucht wird, unserem Institut wegen angeblich mangelnder Wissenschaftlichkeit die Gemeinnützigkeit zu entziehen.