

www.climatefiles.com

Dokumente, Auswertungen: („Climate files is an archival database of Mewes, Information and Documents. The Information Compiled here is collected from various sources and is based on more than 20 years of Research and data Collection“.)

www.wordweatherattribution.org

Jede WWA-Studie versucht, drei zentrale Fragen zu beantworten:

1. Wie hat der Klimawandel die Intensität des Ereignisses beeinflusst?
2. Wie hat der Klimawandel die Wahrscheinlichkeit des Eintretens des Ereignisses beeinflusst?
3. Wie hat die bereits bestehende Verwundbarkeit die Auswirkungen des Ereignisses verschärft?

www.Planetaryhealthcheck.org

Der Planetary Health Check ist die umfassendste, wissenschaftlich fundierte globale Initiative, die sich der Messung und Erhaltung des Erdsystems widmet.

Financial Stability Board (Schweiz): **www.fsb.org**

FSB entwickelt analytisches Rahmenwerk und Toolkit zur Bewertung klimabedingter Verwundbarkeiten. Der FSB wird das Rahmenwerk und das begleitende Toolkit einsetzen, um klimabedingte Verwundbarkeiten im globalen Finanzsystem zu überwachen.

<https://www.fsb.org/2025/01/assessment-of-climate-related-vulnerabilities-analytical-framework-and-toolkit/>

<https://actuaries.org.uk>

<https://actuaries.org.uk/news-and-media-releases/news-articles/2025/jan/16-jan-25-planetary-solvency-finding-our-balance-with-nature/>

****Aktuelle Klimapolitiken bergen das Risiko katastrophaler gesellschaftlicher und wirtschaftlicher Auswirkungen****

Die Weltwirtschaft könnte zwischen 2070 und 2090 einen Rückgang des BIP um 50 % erleiden, es sei denn, es werden sofortige politische Maßnahmen ergriffen, um die durch die Klimakrise verursachten Risiken anzugehen. Bevölkerungen sind bereits von Schocks im Ernährungssystem, Wasserunsicherheit, Hitzestress und Infektionskrankheiten betroffen. Wenn diese Risiken unbeachtet bleiben, wird die Wahrscheinlichkeit für Massensterblichkeit, Massenvertreibungen, schwere wirtschaftliche Rückgänge und Konflikte steigen.

„Planetary Solvency – Unser Gleichgewicht mit der Natur finden“ ist der vierte Bericht der IFoA in Zusammenarbeit mit Klimawissenschaftlern. Der Bericht entwickelt ein Rahmenwerk für das globale Risikomanagement, um diese Risiken zu adressieren und aufzuzeigen, wie dieser Ansatz die künftige Prosperität unterstützen kann. Er verdeutlicht auch, wie das Fehlen realistischer Risikokommunikation, die politische Entscheidungen leitet, zu langsameren Maßnahmen geführt hat, als notwendig wäre.

Der Bericht schlägt ein neuartiges „Planetary Solvency Risk Dashboard“ vor, um entscheidungsrelevante Risikoinformationen bereitzustellen, die politischen Entscheidungsträgern helfen, menschliche Aktivitäten innerhalb der begrenzten Grenzen unseres Planeten zu lenken.