

**Reigniszeitraum**  
**Regionen**  
 o Weltweit  
 ● Europa  
 o Nordamerika  
 o Afrika  
 o Australien  
 o Deutschland  
 o Südamerika  
 o Asien  
 o Polarregionen  
**Medien**

**Orkantief „Xaver“ - eine Folge des Klimawandels?**  
 Das Norddeutsche Klimabüro des Helmholtz-Zentrums Geesthacht mit den wesentlichen Fakten zum Orkantief „Xaver“ im Dezember 2013.

**ARTIKELSUCHE**  
 Filter und Kartenansicht erleichtern die Suche nach georeferenzierten Artikeln.

## KONTAKT

**Dr. Ute Münch**  
 Helmholtz-Zentrum Potsdam  
 Deutsches GeoForschungsZentrum - GFZ  
 Telegrafenberg  
 14473 Potsdam  
 Tel: 0331-288 10 79  
 Mail: [eskp@gfz-potsdam.de](mailto:eskp@gfz-potsdam.de)  
 Web: [www.eskp.de](http://www.eskp.de)

**KARTEN**  
 Informationen und Daten werden für verschiedene Regionen zusammengefasst.

## BETEILIGTE FORSCHUNGSZENTREN



**INFOGRAFIKEN**  
 Komplizierte Sachverhalte werden anschaulich erklärt.



Alfred-Wegener-Institut AWI | Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt DLR  
 Forschungszentrum Jülich FZJ | Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel GEOMAR  
 Deutsches GeoForschungsZentrum GFZ | Helmholtz-Zentrum Geesthacht HZG  
 Karlsruher Institut für Technologie KIT | Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung UFZ

**WISSENSPLATTFORM**  
 »ERDE UND UMWELT«  
 Earth System Knowledge Platform

[www.eskp.de](http://www.eskp.de)

# WISSENSPLATTFORM »ERDE UND UMWELT«

Auf der Online-Plattform »Earth System Knowledge Platform (ESKP)« bieten Wissenschaftler aus acht Forschungszentren der Helmholtz-Gemeinschaft ein breites Informationsangebot zu Themen aus dem Forschungsbereich »Erde und Umwelt«.



NATURGEFAHREN



SCHADSTOFFE



KLIMAWANDEL

- Artikel/Interviews
- Bildmaterial
- Infografiken
- Echtzeitdaten
- Simulationen
- Filmmaterial
- Broschüren
- Veranstaltungen

## DAS ANGEBOT

Auf [www.eskp.de](http://www.eskp.de) präsentieren Wissenschaftler aktuelle Forschungsergebnisse und fundiertes Hintergrundwissen in Form von Texten, Interviews, Echtzeitdaten, Grafiken, Bild- und Filmmaterial.

Literaturhinweise und Broschüren ergänzen das breite Informationsangebot.

## DIE THEMEN

Die Auswirkungen des Klimawandels, die Früherkennung und der Schutz vor geologischen Naturgefahren und wetterbedingten Extremereignissen sowie die Verbreitung von Schadstoffen in der Umwelt sind Herausforderungen unserer Gesellschaft. Diese vielschichtigen Aufgaben erfordern eine interdisziplinäre, zentrenübergreifende Zusammenarbeit.

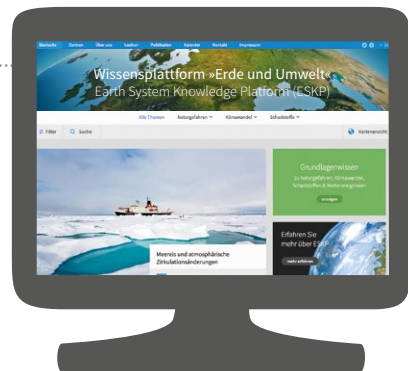
Dies gilt auch für langsam fortschreitende Prozesse, die mit dem Klimawandel einhergehen und unterschiedliche Folgeerscheinungen mit sich bringen. Auch hier können Zusammenhänge und Konsequenzen nur durch die ganzheitliche Betrachtung und die Bündelung von Fachwissen umfassend erklärt werden.

## DIE ZIELE UND ZIELGRUPPEN

ESKP ist ein Informationspool und eine zentrale Anlaufstelle für die Öffentlichkeit zu den Themen Naturgefahren Klimawandel und Schadstoffe.

Vorhandenes Wissen der an ESKP beteiligten Helmholtz-Zentren wird verständlich für verschiedene Zielgruppen (u. a. Ministerien, Behörden, Politik, Entscheidungsträger, Presse, Schüler, Bevölkerung) aufgearbeitet. Für darüber hinausgehende Fragen stehen Ihnen die jeweiligen Fachexperten zur Verfügung.

Unser Ziel ist, Ihnen ein breites Informationsangebot aus dem Forschungsbereich »Erde und Umwelt« anzubieten. Unterstützen Sie uns gerne, dieses Angebot zu optimieren. Anregungen bitte an [eskp@gfz-potsdam.de](mailto:eskp@gfz-potsdam.de).



[www.eskp.de](http://www.eskp.de)

In einer starken Gemeinschaft forschen wir an drängenden Fragen im Forschungsbereich »Erde und Umwelt«

Wir informieren umfassend über aktuelle Themen in Forschung und Wissenschaft