

[STARTSEITE](#)
[PRESSE](#)
[DATEN+FAKTEN](#)
[PUBLIKATIONEN](#)
[UMWELTBUNDESAMT](#)
[LINKS](#)
[KONTAKT](#)
[HILFE](#)
[VOLLTEXTSUCHE](#)

Presse-Information 048/2005

Spürbarer Klimawandel auch in Deutschland: Höchste Zeit zur Anpassung

Umweltbundesamt sieht Nachholbedarf bei der Anpassung an Folgen des Klimawandels

Längere Trockenperioden, stärkere Regenfälle und zerstörerische Stürme sprechen nach Ansicht der meisten Klimaforscher eine klare Sprache: Der Klimawandel findet bereits statt – und dass auch in Deutschland. Wie spürbar der Klimawandel in Deutschland bereits ist und welche Folgen dieser mit sich bringen wird, zeigen zwei aktuelle Studien, die im Auftrag des Umweltbundesamtes (UBA) unter der Leitung von Prof. Christian D. Schönwiese vom Meteorologischen Institut der Universität Frankfurt und von Prof. Wolfgang Cramer vom Potsdam Institut für Klimafolgenforschung entstanden sind. „Der Blick für bestehende und künftige Risiken der regionalen Klimaentwicklung ist zu schärfen“, sagt Prof. Dr. Andreas Troge, Präsident des UBA, zu den Studien. „Wir müssen nicht nur versuchen, das Ausmaß des Klimawandels wirkungsvoll zu begrenzen. Wir müssen uns auch schneller als bisher dem Klimawandel anpassen – etwa im Deichbau und dem Hochwasserschutz –, um zukünftige volkswirtschaftliche Schäden so gering wie möglich zu halten. Nach Aussage des Deutschen Instituts für Wirtschaftsforschung (DIW) könnten allein die volkswirtschaftlichen Schäden ab 2050 weltweit die Größenordnung von mehreren Billionen Euro pro Jahr erreichen, davon weit mehr als 100 Milliarden Euro allein in Deutschland.“

Die Stürme und Überschwemmungen haben sich weltweit im letzten Jahrzehnt gegenüber den 60er Jahren verdoppelt bis verdreifacht, die volkswirtschaftlichen Schäden versechsfacht. Eine wesentliche Ursache hierfür: Das Klima ändert sich. Häufigere und heftigere Starkniederschläge, Hochwässer und Hitzewellen sowie ihre Auswirkungen sind auch in Deutschland spürbar. Kurzzeitige, extrem hohe Niederschläge und besonders warme Tage – speziell im Winter – treten viel häufiger auf, als noch vor 100 Jahren. Die Temperatur stieg in Deutschland in den vergangenen 100 Jahren um etwa 0,8°Celsius an. Dieser stetige Wandel wurde durch häufiger und heftiger werdende Wetterextremereignisse begleitet. Trotz anspruchsvoller Klimaschutzmaßnahmen, dürfte bis 2080 in Deutschland eine deutliche Erwärmung von etwa 1,8-3,6°C eintreten. Es wird mit zunehmend wärmeren, feuchteren Wintern und heißeren, trockeneren Sommern gerechnet. Die Wahrscheinlichkeit für extreme Hitzewellen, erhöhte sich in den vergangenen 100 Jahren bereits um mehr als das 20fache. Eine weitere Zunahme von Hitzewellen und überwiegend winterlichen Starkniederschlägen ist wahrscheinlich.

Vielfältige Risiken – teilweise aber auch Chancen – ergeben sich aus dem Klimawandel für den Naturschutz, die menschliche Gesundheit, die Land-, Forst- und Wasserwirtschaft, sowie für Tourismus und Verkehr in Deutschland.

Für ganz Deutschland gehen Risiken vor allem von Hochwasser und Trockenperioden aus. Momentan besitzen Südwestdeutschland, die zentralen Teile Ostdeutschlands und die Alpen die höchste Anfälligkeit gegenüber dem Klimawandel. Die Gesundheit und der regionale Tourismus – der auf Wintersport setzt – sind vor allem gefährdet. Hier gilt es, zeitnah Anpassungsmaßnahmen, die in vielen Fällen bereits zur Verfügung stehen, umzusetzen.

Presse-Infos

- [▶ Aktuell](#)
- [▶ Anmelden](#)
- [▶ Archiv](#)

Hintergrundpapiere

- [▶ Aktuell](#)
- [▶ Archiv](#)

Newsletter

- [▶ Aktuell](#)
- [▶ Anmeldung](#)
- [▶ Archiv](#)

Themendienst

- [▶ Aktuell](#)
- [▶ Archiv](#)

Jahresbericht

- [▶ Aktuell](#)
- [▶ Archiv](#)

- [▶ Links - Umwelt im Netz](#)

- [▶ Bildergalerie](#)

Die Pressestelle

Die Pressestelle des Umweltbundesamtes gibt Journalistinnen und Journalisten Auskunft in Sachen Umweltschutz. Auf Wunsch können auch Interviews und Hintergrundgespräche mit Fachleuten des Amtes vermittelt werden.

V.i.S.d.P.:

Frank Hönerbach
(Pressesprecher)
Tel.: +49 340 2103 2215,
[e-mail](#)

Dieter Leutert
Tel.: +49 340 2103 2250,
[e-mail](#)

Fotini Mavromati
Tel.: +49 340 2103 2318
[e-mail](#)

Jana Schmidt
(Sekretariat)
Tel.: +49 340 2103 2226,
Fax: +49 30 8903 2798
[e-mail](#)

Die Studien „Berechnung der Wahrscheinlichkeiten für das Eintreten von Extremereignissen durch Klimaänderungen – Schwerpunkt Deutschland,“ und „Klimawandel in Deutschland – Vulnerabilität und Anpassungsstrategien klimasensitiver Systeme“ sowie ein Hintergrundpapier zu Klimafolgen und Anpassung sind unter der Adresse www.umweltbundesamt.de/klimaschutz sowie unter www.umweltbundesamt.de/uba-info-presse/hintergrund/index.htm abrufbar.

Weiterführende Informationen zu Fragen der Klimaänderungen und des Klimaschutzes sind unter <http://www.klimaschuetzen.de/> zu finden.

Dessau, den 08.09.05

[Zurück zum Seitenanfang](#)