

5. Vernetzungskonferenz „Klimaanpassung im Dialog" setzt auf digitale Lösungen und strategische Kommunikation

Über 300 Fachleute vernetzen sich für wirksame Klimaanpassung – Digitale Tools und Kommunikation im Fokus

Berlin, den 3.12.2025 Unter dem Motto „Zusammen wirksam handeln – digital, vernetzt, effizient!" kamen am 27. und 28. November über 300 Teilnehmende zur 5. Vernetzungskonferenz „Klimaanpassung im Dialog" zusammen. Die vom Zentrum KlimaAnpassung im Auftrag des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUKN)) durchgeführte Veranstaltung widmete sich der Frage, wie digitale Instrumente und vernetzte Zusammenarbeit die Klimaanpassung in Deutschland voranbringen können.

Dr. Eva Schindler vom BMUKN eröffnete die Konferenz und betonte die Bedeutung des gemeinsamen Handelns in der Klimaanpassung. Im Zentrum der diesjährigen Veranstaltung stand das Fokusthema digitale Tools – von Frühwarnsystemen über Planungsinstrumente bis hin zu Plattformen für den Wissensaustausch. Dabei wurde deutlich: Digitale Werkzeuge ermöglichen es, durch Daten komplexe Themenfelder integriert zu betrachten. Doch für ihren effektiven Einsatz bleiben die Menschen entscheidend.

Einen besonderen Impuls setzte **Carel Mohn** von [klimafakten](#) mit seiner Keynote zur Klimakommunikation. „Die Kommunikation von Klimaanpassung ist geprägt und beeinflusst von der Wahrnehmung und der Erfahrung mit der Klimadebatte", so Mohn. Seine Ausführungen unterstrichen, wie entscheidend eine zielgruppengerechte und verständliche Kommunikation für die erfolgreiche Umsetzung von Klimaanpassungsmaßnahmen ist.

Die Vernetzungskonferenz „Klimaanpassung im Dialog" hat sich als wichtige Plattform für den Austausch zwischen Verwaltung, Wirtschaft und Zivilgesellschaft etabliert und trägt dazu bei, Klimaanpassung in Deutschland effektiver und koordinierter zu gestalten.

Weitere Informationen und Presseanfragen:

Zentrum KlimaAnpassung

Martina Müller | presse@zentrum-klimaanpassung.de | T: 0176 34 448 227