



© picture alliance/dpa | Martin Gerten

KLIMAFOLGE

## Extremwetterereignisse

In der Winterjahreszeit können zu viele Niederschläge problematisch sein. In Kombination mit dem Temperaturanstieg, könnte mehr Niederschlag im Winter als Regen statt als Schnee fallen. Vorhandener Schnee schmilzt dadurch schneller. Da der Niederschlag weniger als Schnee fällt, werden Hochwasser wahrscheinlich häufiger und stärker. Maßnahmen gegen Starkregen und Hochwasser setzen in den Bereichen Wasser, Verkehr, Stadt- und Raumplanung und Landwirtschaft an.

Teilen Sie uns hier mit, wenn Sie ein Thema vermissen. Auch Aspekte, die Sie den oben genannten Themenfeldern nicht zuordnen können, dürfen Sie uns an dieser Stelle mitteilen.

**Sie konnten den Themenbereich bis Mittwoch, 3. Mai 2023, 17 Uhr, kommentieren.**

**Die Kommentierungsphase ist beendet. Es sind keine Kommentare eingegangen.**

**Link dieser Seite:**

<https://beteiligungsportal.baden-wuerttemberg.de/de/mitmachen/lp-17/anpassung-an-die-folgen-des-klimawandels/extremwetterereignisse>