

Verlässliche Klimadaten finden, analysieren und diskutieren

Klimadaten sind die Grundlagen für eine fundierte, wissensbasierte Klimakommunikation. In einem Workshop am K3 Kongress zu Klimakommunikation 2022 zeigten die DACH-Wetterdienste auf, wie und wo verlässliche Klimadaten zu finden sind. Zudem wurde diskutiert, ob diese Klimadaten einfach verständlich dargestellt sind und eindeutig interpretiert werden können. Die wichtigsten Tipps sind in der folgenden Schatzkarte zusammengefasst.

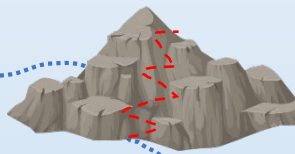


Start:

Auf folgenden Plattformen finden Sie Klimadaten:

- vom DWD für Deutschland:
dwd.de/cdc, dwd.de/klima und dwd-geoportal.de
- von der ZAMG für Österreich:
data.hub.zamg.ac.at, data.ccca.ac.at und zamg.ac.at/histalp
- von MeteoSchweiz für die Schweiz:
meteoschweiz.ch und nccs.ch / klimaszenarien.ch

Tipp: Um spezifische Inhalte zu finden, eignet sich die seiteninterne Suchfunktion oder die Breadcrumb-Navigation.



Tipp: Steigen Sie für die Suche mit dem meteorologischen oder klimatologischen Parameter ein, und schränken Sie diese erst danach geografisch ein.

Tipp: Machen Sie sich mit den Funktionalitäten der Plattform bekannt. Es gibt manchmal verschiedene Kombinationsmöglichkeiten.



Tipp: Nutzen Sie die Erläuterungen und angebotenen Interpretationsbeispiele.



Tipp: Je nach Fragestellung eignen sich andere Datensätze oder eine Kombination von mehreren Datensätzen.



Tipp: Beachten Sie die Achsenbeschriftungen und Legenden – insbesondere beim Vergleich verschiedener Grafiken. Je nach Diagramm und Quelle können verschiedene Skalen verwendet sein.

Tipp: Fragen Sie nach und geben Sie uns Feedback! Die Kontaktdaten finden Sie unten.

Ziel:

Nutzen Sie stets verlässliche Klimadaten, um wirksam zum Klima zu kommunizieren!



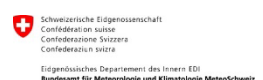
Diese Infografik entstand aus einem Workshop am K3 Kongress 2022 aus einer Zusammenarbeit der drei DACH-Wetterdienste.

Kontakte:

DWD: klima.vertrieb@dwd.de

ZAMG: klima@zamg.ac.at

MeteoSchweiz: klimainformation@meteoschweiz.ch



Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Meteorologie und Klimatologie MeteoSchweiz