

DER KLIMAWANDEL IM SPIEGEL DER GESCHICHTE

EISBOHRKERNE AUS DER ANTARKTIS KLIMAGESCHICHTE AUS DEM EIS

PALÄO- KLIMATOLOGIE



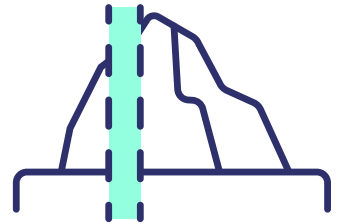
- Klima
- Vergangenheit
- Rekonstruktion
- Proxy-Daten

PROXY-DATEN



- Indirekt
- Informationen
- Klima
- Eisbohrkerne

EISBOHRKERNE



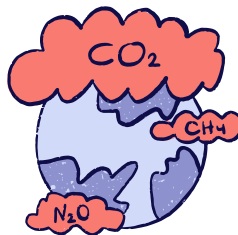
- Eiskappen
- Antarktis
- Temperatur
- Wasser

MUMIYO



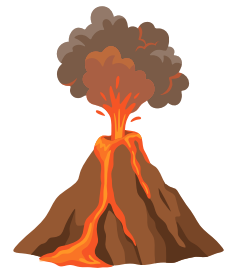
- Magenöl
- Vogel
- Antarktis
- Ablagerung

TREIBHAUSGAS



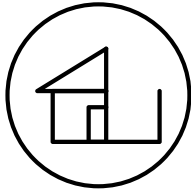
- Kohlenstoffdioxid
- Methan
- Atmosphäre
- Klima

VULKANAUSBRUCH



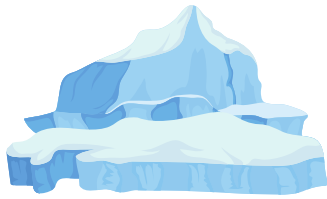
- Asche
- Klimawandel
- Eisbohrkerne
- Eruption

KLIMA-REKONSTRUKTION



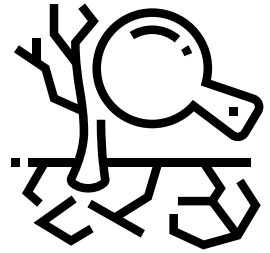
- Vergangenheit
- Analyse
- Eisbohrkerne
- Schwankung

GLETSCHER



- Eis
- Bewegung
- Gebirge
- Antarktis

KLIMAFORSCHUNG



- Wissenschaft
- Veränderungen
- Daten
- Studien

BEYOND EPICA



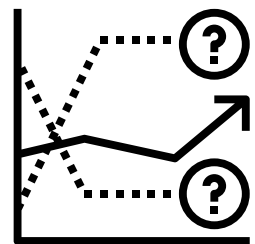
- Projekt
- Eisbohrkern
- Antarktis
- Forschung

SCHNEESTURM-VOGEL



- Vogel
- Antarktis
- Brutplatz
- Mumiyo

KLIMAPROGNOSE



- Vorhersage
- Zukunft
- Temperatur
- Klimamodelle

KLIMAWANDEL



- Erwärmung
- Treibhausgase
- Temperatur
- Erde

KLIMAARCHIVE



- Aufbewahrung
- Daten
- Informationen
- Natur