

STANDARDISIERTES MONITORING VON WACHSTUMSREAKTIONEN WICHTIGER WALDBAUMARTEN AUF KLIMATISCHE EXTREMEREIGNISSE

DAI Standort Zentrale

Laufzeit 2022 - 2027

METADATEN



Projektverantwortlicher PD Dr Habil Ingo Heinrich

Adresse Im Dol 2-6 , 14195 Berlin

Email Ingo.Heinrich@dainst.de

Laufzeit 2022 - 2027

Methoden Feldforschung

Partner Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen / RWTH Aachen, Helmholtz-Zentrum Potsdam - Deutsches GeoForschungsZentrum GFZ

Projekt-ID 5757

ÜBERBLICK

Wir verwenden Cookies ausschließlich zur internen Analyse der Zugriffe auf unsere Website. Die Daten werden nicht weitergegeben oder zu sonstigen Zwecken genutzt. Weitere Informationen finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#)

Alle zulassen

Ablehnen

 Einstellungen bearbeiten

geringen Distanzen sehr unterschiedliche Flurabstände auftreten. An Standorten mit intensiver Instrumentierung zur Bodenfeuchte werden die räumlichen Verteilungen der Bodenfeuchte ausgewertet. Diese dynamischen räumlichen Muster werden den hochaufgelösten Wachstums- und Stressreaktionen der Bäume gegenübergestellt. Die direkte Gegenüberstellung sowie die lokalen meteorologischen Beobachtungen ermöglichen dann die Ermittlung von kombinierten hydropedo- und hydrometeorologischen Schwellenwerten der Stressreaktion.

RAUM & ZEIT

FORSCHUNG

KULTURERHALT

VERNETZUNG



Wir verwenden Cookies ausschließlich zur internen Analyse der Zugriffe auf unsere Website. Die Daten werden nicht weitergegeben oder zu sonstigen Zwecken genutzt. Weitere Informationen finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#)



Einstellungen bearbeiten

ERGEBNISSE

PARTNER & FÖRDERER

PARTNER

Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen /
RWTH Aachen

Helmholtz-Zentrum Potsdam - Deutsches
GeoForschungszentrum GFZ

TEAM

DAI MITARBEITENDE

Wir verwenden Cookies ausschließlich zur internen Analyse der Zugriffe auf unsere Website. Die Daten werden nicht weitergegeben oder zu sonstigen Zwecken genutzt. Weitere Informationen finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#)



Einstellungen bearbeiten