



Sind die Moore auf dem Kaltenbronn noch zu retten?

Freitag, 21. April 2023, 18:00 Uhr
Infozentrum Kaltenbronn

Gespräch mit
Regierungspräsidentin Sylvia M. Felder

- Auswirkungen des Klimawandels
- Moore als CO₂-Speicher
- Handlungsmöglichkeiten



Eintritt kostenlos, Anmeldung erbeten

Infos und Anmeldung:
Infozentrum Kaltenbronn
Kaltenbronn 600, 76593 Kaltenbronn
Telefon 07224 – 655197
eMail: info@infozentrum-kaltenbronn.de



Dieses Projekt von Menschen Miteinander/Intercultureller Garten Oberes Enztal e.V. wurde möglich dank der Partnerschaft u.a. mit dem Landkreis Calw, dem Infozentrum Kaltenbronn und den Gemeinden Bad Wildbad, Enzklosterle und Höfen an der Enz.



- Diese Angebote werden mit Mitteln des Bundesministeriums für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung, Mitteln des Landes Baden-Württemberg über die Stiftung Entwicklungs-Zusammenarbeit Baden-Württemberg (SEZ) sowie aus Mitteln der Sparkasse Pforzheim Calw gefördert. Sie entstanden im Rahmen des Projekts „Klima:Wasser“ und wurden vom Verein „Menschen Miteinander / Intercultureller Garten Oberes Enztal e.V.“ entwickelt, der allein für den Inhalt verantwortlich ist.

bwirkt!

gemeinsam. nachhaltig. wirken.





Im Gespräch mit

Sylvia M. Felder

Regierungspräsidentin des Regierungsbezirks Karlsruhe

mit dabei

Daniel Raddatz

Leiter Referat Naturschutz und Landschaftspflege beim
Regierungspräsidium Karlsruhe

Renate Fischer

Stellv. Leiterin Infozentrum Kaltenbronn

Reinhard Kafka

Projektkoordinator Klima:Wasser, Bad Wildbad

Kein Wasser mehr

Sind die Moore auf dem Kaltenbronn noch zu retten?

Um die Moore auf dem Kaltenbronn trocken zu legen, wurde im 18. Jahrhundert ein System von Entwässerungsgräben mit über 350 km Länge angelegt. Dieses ist auch heute noch wirksam und entwässert die Moore weiterhin.

Die Herausforderung: Bei Niederschlägen strömt das Wasser ungebremst davon, im Sommer liegen die Moore immer länger trocken. Die moortypischen Pflanzen- und Tierarten leiden, der Moortorf schwindet.

Intakte, nasse Moore spielen eine wichtige Rolle beim Klimaschutz, weil sie gigantische Mengen an Kohlenstoff speichern. Moore bedecken 3% der weltweiten Landfläche, speichern aber etwa doppelt so viel Kohlenstoff wie alle Wälder dieser Erde.

Was wird geplant und getan und wo besteht dringender Handlungsbedarf?

