



Klima- und Energie-
Modellregionen
heute aktiv, morgen autark



powered by klima+
energie
fonds

KLAR!
KlimawandelAnpassungs
ModellRegionen

St. Andrä-Wördern Zeiselmauer-Wolfpassing Muckendorf-Wipfing Königstetten Tulbing

KEM & KLAR! Stammtisch

#wasserknappheit #klimawandel #klimawandelanpassung

11. September 2023, 19:00



KEM.KLAR.Tullnerfeld-OST.at

DI Rupert Wychera
0664 345 44 51, klar@tullnerfeld-ost.at

Ihre/Eure Anmeldung unter
anmeldung.tullnerfeld-ost.at
erleichtert uns die Organisation - Danke.





St. Andrä-Wördern Zeiselmauer-Wolfpassing Muckendorf-Wipfing Königstetten Tulbing

ARD Drama von Daniel Harrich

Martin Sommer, Bürgermeister von Lauterbronn, hat Probleme.

Das Kleinstädtchen im Taubertal ist idyllisch, aber strukturschwach und stark von der Landwirtschaft abhängig. Je mehr Betriebe verloren gehen, desto größer werden die Sorgen des alleinerziehenden Vaters einer Teenagertochter um die Zukunft des Ortes und die kommunalen Finanzen. Silberstreif am Horizont ist das Angebot eines internationalen Getränkeherstellers.

Denn Lauterbronn verfügt über eine kommerziell nutzbare Ressource: ausgedehnte Grundwasservorkommen von sehr guter Qualität. Die Firma PureAqua in Gestalt ihres Deutschland-Repräsentanten Rainer Gebhard macht ein lukratives Angebot für Entnahmerechte, sichert Arbeitsplätze zu und wird von der Landespolitik unterstützt.



Filmvorführung im Alten Kino St. Andrä-Wördern
(Hauptstraße 16) - Eintritt frei, bitte um Anmeldung.

Bis zum letzten Tropfen - Die Doku zum Spielfilm



Die Doku beruht auf exklusiven Recherchen, die in den gleichnamigen Fernsehfilm eingeflossen sind. Der preisgekrönte Autor Daniel Harrich zeigt die Wirklichkeit hinter der Fiktion: Jahrelang hat ein internationaler Getränkekonzern sich bemüht, für seine Abfüllanlage ein großes Grundwasserreservoir zu erschließen. Das Wasser liegt so tief, dass der Konzern und die zuständigen Behörden davon ausgehen, dass die Trinkwasserversorgung der Bevölkerung nicht angegriffen wird. Ein Gegengutachten lässt Zweifel aufkommen.

Nachzusehen unter:

www.youtube.com/watch?v=QGva4W1opJ8

#wasserknappheit #klimawandel # klimawandelanpassung



Unser
Klima
2050



Klimaszenarien für das Tullnerfeld zeigen bis zum Jahr 2050 einen deutlichen Anstieg der jährlichen Durchschnittstemperaturen.

Damit einher gehen extreme Hitzetage und Trockenheitsphasen.

Dem gegenüber stehen Starkregenereignisse und Hochwasserphänomene. Diese Klima- und Wetterextreme belasten die Lebensqualität im Tullnerfeld und können nur durch entsprechende Klimaanpassung abgefedert werden.

Weitere Informationen zu den Klimaprognosen im Tullnerfeld:

klar-anpassungsregionen.at/praxismaterial/klima-factsheets

