

Rosenheimer Klimafrühling **online** im Herbst 2020

Donnerstag 15.10.2020, 17 Uhr

Erler Wind – Beitrag zur Energiewende?

Ein Interreg Bayern-Österreich-Projekt der Technischen Hochschule Rosenheim und der Fachhochschule Kufstein Tirol untersucht den „Erler Wind“ – ein lokales Windsystem im Grenzgebiet zwischen Tirol und Bayern. Hintergrund sind die für den Alpenraum typischen Berg- und Talwinde, die sich aufgrund der signifikanten Talverengung im Grenzgebiet stark beschleunigen und einen Low-Level-Jet ausbilden. Versuche, dieses Windphänomen mit Kleinanlagen zu nutzen, zeigten aber bislang nicht den erhofften Erfolg. Die Beteiligten am jetzigen Forschungsprojekt werden ihren Beitrag erklären und dabei auch über ihre bisherigen Erfahrungen mit dieser grenzüberschreitenden Kooperation berichten. Die dem aktuellen Projekt vorangegangenen Aktivitäten werden ebenso angesprochen wie auch die Perspektive des Naturschutzes.



Deniz Aksel
FH Kufstein Tirol



Prof. Dr.
Frank Buttinger
TH Rosenheim



Thomas Hofer
FH Kufstein Tirol



Esther Jennings
Euregio Inntal



Steffen Storandt
BUND
Naturschutz
Rosenheim



Hanns Thäle
Solararchitekt
Rosenheim



Prof. (FH) Dr.-Ing.
Wolfgang Woyke
FH Kufstein Tirol

Anmeldung:

<https://ezro.de/event/erler-wind-ein-beitrag-zur-energiewende/>



Die Veranstalter des Rosenheimer Klimafrühlings sind

