



MÄRZ '20

PROSPECT2030

NEWSLETTER

66

Das Coronavirus hält die Energiewende nicht auf!

Smart Working and Webkonferenzen: Unsere Mission geht online weiter.



Energieberichte

2020 hat begonnen und wir sind immer noch viel zu abhängig von fossilen Brennstoffen. Unsere Regionen wollen das Ungleichgewicht kippen: Erfahren Sie die Highlights unserer regionalen Energieberichte! Entdecken Sie welche Rolle die erneuerbaren Energien in den jeweiligen Regionen spielen und vergleichen Sie die einzelnen Regionen und ihre CO2-Emissionen. Wie können wir unsere Energieeffizienz steigern?

<https://bit.ly/2TJXH7r>

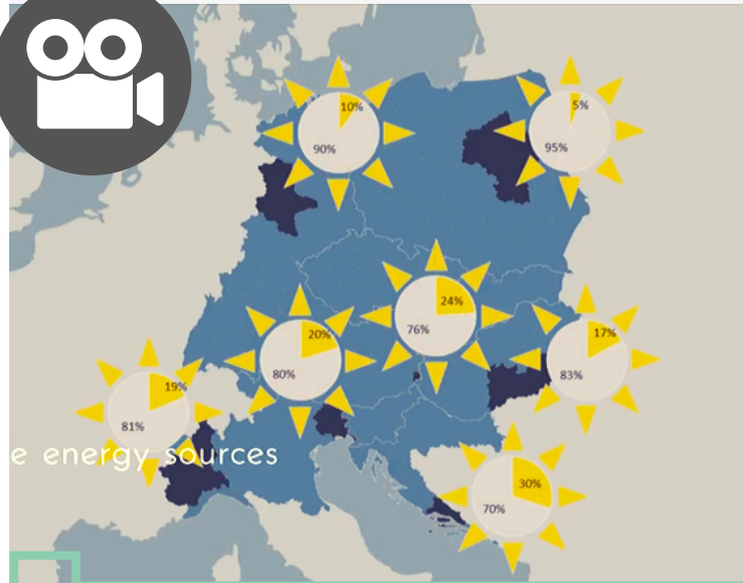
Bis 2030

Wie kann meine Region im Jahr 2030 aussehen?

Das ist es, was wir bei unseren Treffen der Interessenvertreter diskutieren, indem wir einen Blick auf das werfen, was bisher nicht funktioniert hat und versuchen, Schlüsseltechnologien zu identifizieren, die im Hinblick auf die nächste EU-Programmperiode 2021-2027 genutzt werden können. Das führt uns zu unserem Energie-Aktionsplan!

<https://bit.ly/3cYOe3R>





Kluger Einsatz von staatlichen Fördermitteln

Wie kann der Übergang zu einer kohlenstoffarmen Wirtschaft beschleunigt werden?

Wir haben EU Fördermittel, BIP, Energieverbrauch und den Anteil der EE in unseren Ländern verglichen.

Lassen Sie uns unsere Bemühungen vereinen und die Ziele der EU für 2030 erreichen!

<https://bit.ly/3aXn3om>

NEXT STEPS

politische Richtlinien

...Unsere regionalen Berichte über die Verfügbarkeit und Verwendung öffentlicher Mittel für die Entwicklung erneuerbarer Energien zur Bekämpfung des Klimawandels sind in Kürze verfügbar! !
Bleiben Sie dran!

Actionspläne und Bildungspakete

Ein interaktives online Tool wird die Ergebnisse und Lehren aus unseren bevorstehenden Aktivitäten zum Kapazitätsaufbau zusammenfassen.

FOCUS: Energieberichte

Piemont [IT] will die Produktion erneuerbarer Energien um zusätzliche 5,7 GWh steigern und den Bruttoendverbrauch um 30% senken.

Eco EnergyLand [AT] ist eine Klima und Energie Modellregion, die in Schlüsseltechnologien vor Herausforderungen steht: im Energiesektor muss feste Biomasse durch Biogas und Photovoltaik ersetzt werden.

Dalmatien [HR] ist für seine schöne Küste bekannt, aber selbst wenn dort ein großes Potenzial für Solarenergie besteht, wird die Photovoltaik nur zu einem geringen Teil genutzt.

Der Süden der **Großen Ungarischen Tiefebene** [HU] muss dringend die Energieeffizienz erhöhen und eine höhere Nutzungsrate der erneuerbaren Energien fördern.

Sonne, Wind & Biomasse machen etwa 43% der gesamten erzeugten Energie in **Sachsen-Anhalt** [DE] aus: Die nächsten Herausforderungen sind das Nachrüsten der älterer Windturbinen in Kombination mit einer strategischen Raumplanung.

Polens Anteil an erneuerbaren Energien erreicht 11% und feste fossile Brennstoffe dominieren den Brennstoffmix. PROSPECT2030 wird

Masowien [PL] helfen, ihren Kurs umzukehren!

In **Friaul-Julisch Venetien** [IT] machen die erneuerbaren Energien etwa 25% der gesamten Stromerzeugung aus, aber die Folgen des Klimawandels stellen weite Teile der Region vor große Herausforderungen.

PROSPECT2030 wird dazu beitragen die Behörden auf einen kohlenstoffarmen Weg zu führen



www.interreg-central.eu/prospect2030