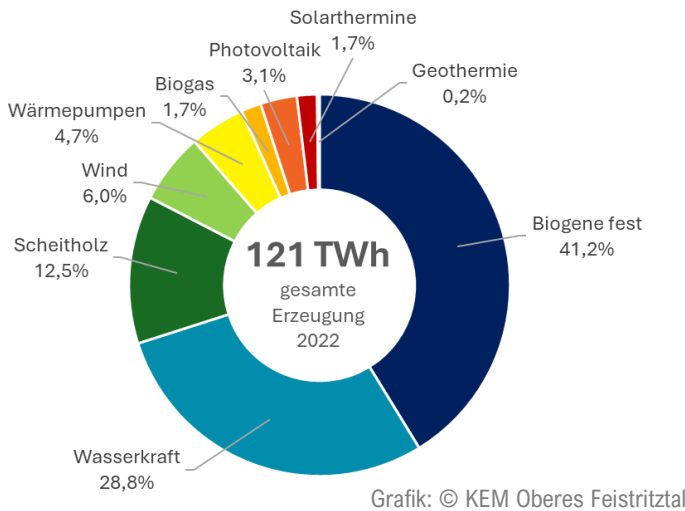




ERNEUERBARE ENERGIEEN UND MOBILITÄT



Der umweltfreundlichste und günstigste Strom ist der, der nicht produziert werden muss.

ERNEUERBARE ENERGIEEN IN ÖSTERREICH

Erneuerbare Energieträger regenerieren sich natürlich und sind praktisch unendlich verfügbar. Bekannte Beispiele sind Solarenergie, Windkraft, Wasserkraft, Geothermie und Bioenergie. 2022 wurden in Österreich 121 Terawattstunden (TWh) saubere Energie erzeugt, wobei Wasserkraft und feste Biomasse über 80% der Kapazität ausmachten.

NACHHALTIGE MOBILITÄT

Der Sektor Verkehr ist einer der Hauptverursacher von Treibhausgasemissionen aufgrund überwiegender Nutzung fossiler Energieträger. Der Anteil an Elektrofahrzeugen beträgt Ende Juni 2024 3,4% des gesamten PKW-Bestandes in Österreich.



Bild: © KEM Oberes Feistritztal

Quelle: Erzeugungsstruktur erneuerbarer Energien 2022, Wien Energie

Nähere Informationen & Kontakt:



Anja Wutte, BSc
+43 664 88100030
anja.wutte@reiterer-scherling.at
www.oberesfeistritztal.at

Dieses Projekt wird aus Mitteln des Klima- und Energiefonds gefördert und im Rahmen des Programmes „Klima- und Energie-Modellregionen“ durchgeführt.



Klima- und Energie-
Modellregionen
Wir gestalten die Energiewende

