



Energieerzeugung und -verbrauch Landkreis Rottal-Inn

Fachbereich Kreisentwicklung 27.03.2025





Energieerzeugung und Energieverbrauch

Datenverfügbarkeit:

Energiekonzept Regionaler Planungsverband 2013 (= Datengrundlage des Energienutzungsplans Rottal-Inn 2016): Daten Wasserkraft 2013 und Stromverbrauch 2013

Energieatlas https://www.energieatlas.bayern.de/ (Stichtag 31.12.2023): Daten PV Dachfläche, PV Freifläche, Biomasse, Wind, Wasserkraft für 2013-2023, Wasserkraft 2013 und Stromverbrauch 2013

Für Wasserkraft und den Stromverbrauch liegen für die Jahre 2014-2016 und 2022 keine Daten am Landratsamt Rottal-Inn vor.

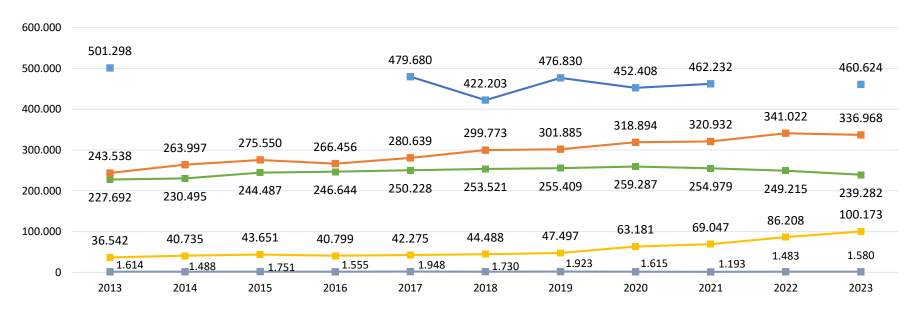
Aufgrund der verschiedenen Datengrundlagen, dürfen die Daten Wasserkraft und Stromverbrauch 2013 mit den anderen Daten nicht direkt miteinander verglichen werden.

Energienutzungsplan Rottal-Inn 2016: Einschätzung zum Zubaupotential Bei näheren Infos hierzu melden Sie sich bitte beim Landratsamt Rottal-Inn, Tel. 08561-20129





Entwicklung der Stromerzeugung im Landkreis Rottal-Inn von 2013 - 2023 in MWh



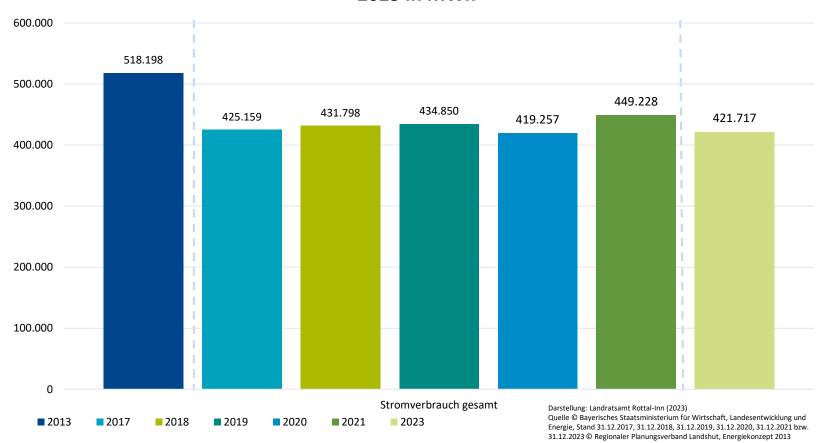


Darstellung: Landratsamt Rottal-Inn (2025)
Datenquelle ® Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie, Stand jeweils 31.12 der Jahre 2013-2023, Regionaler Planungsverband Landshut. Energiekonzeot 2013





Entwicklung des Stromverbrauchs im Landkreis Rottal-Inn von 2013 - 2023 in MWh







Zwischenstand Landkreis Rottal-Inn 2023:

Anteil der Erneuerbaren Energien am Stromverbrauch sind 270%

Erzeugt aus Erneuerbaren: 1.138.627 MWh Stromverbrauch: 421.717 MWh/a

Erreichter "Zubau elektrisch" von 2013 bis 2023: PV Dach 2023 (336.968 MWh) - PV Dach 2013 (243.538 MWh) = 93.430 MWh (+38%) Zubau bei PV Dach auf 10 Jahren