

STROM PURNATUR – aus der Region für die Region.

Strom aus der Kraft von Sonne und Wasser – sauber und umweltfreundlich

STROM PURNATUR ist reiner Ökostrom, der in Photovoltaik- und Wasserkraftwerken in Bayern erzeugt wird. Mit einem besonderen Plus für Nachhaltigkeit.

STROM PURNATUR wählen – Ökoprojekte unterstützen

Ihre Entscheidung für STROM PURNATUR hat mehr positive Auswirkungen auf die Natur, als Sie vielleicht denken. Von jeder Kilowattstunde, die Sie verbrauchen, fließt ein Cent (netto) in wegweisende Projekte zur Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien oder innovative Umweltprojekte in der Region.

„Nachwuchs“ bei heimischen Obstbäumen

Wie schon in den vergangenen Jahren gab es auch 2023 wieder zahlreiche Aktionen, bei denen der Fördercent von STROM PURNATUR für nachhaltige Projekte eingesetzt wurde. So wurden in Schwaig und Leinburg heimische Obstbäume gepflanzt. Auch am Rothsee in Heuberg, Grashof und Birkach sorgt der Ökocent für neue Zwetschgen-, Birn- und Walnussbäume.

Mehr Biodiversität auf unseren Wiesen

Insgesamt 60.000 Quadratmeter Blühwiesen entstehen dank Ihrer Entscheidung für STROM PURNATUR. Darunter im vorigen Jahr jeweils 5.000 Quadratmeter in Walting und Oettingen sowie 4.600 Quadratmeter im unterfränkischen Iphofen. Blühwiesen sind nicht nur schön anzusehen. Sie bieten auch Lebensraum für Insekten und tragen damit zum Erhalt der Artenvielfalt bei.

Aus Ökocent wird Ökostrom

Im unterfränkischen Schwarzach am Main (Landkreis Kitzingen) ist im Ortsteil Düllstadt ein neuer Solarpark der N-ERGIE mit einer installierten Leistung von 7,3 Megawatt peak (MWp) entstanden. Mit dem Ökostrom können im Jahr rund 2.200 Haushalte versorgt werden. Ein besonderer Fokus der Anlage liegt auf Ökologie und Artenschutz. Sie wurde Ende 2023 in Betrieb genommen. Anteil daran hatte auch die Kundschaft von STROM PURNATUR. Denn der Bau der regenerativen Erzeugungsanlage ohne gesetzliche Vergütung wurde mit dem Ökocent unterstützt.

Die Photovoltaik-Anlagen Fuchsloch und Rossgraben, deren Bau 2022 über unser Ökostromangebot gefördert wurde, haben auch 2023 wieder wesentlich zur Erzeugung von STROM PURNATUR beigetragen.

100 % Öko, 100 % regional



100%
Erneuerbare
Energie
Regionale Strom-
erzeugung



www.tuv.com
ID 0000045055

STROM PURNATUR erfüllt alle Kriterien einer umweltschonenden Stromerzeugung und ist von TÜV Rheinland bis zum 30.04.2025 zertifiziert.

Bilanzierungsergebnisse*

Beschaffung	Mengen
Wasserkraftwerk Hammer in Nürnberg	216.000 kWh
Wasserkraftwerk Jochenstein	12.954.000 kWh
PV-Anlage Aidhausen	3.555.000 kWh
PV-Anlage Fuchsloch**	6.291.000 kWh
PV-Anlage Mainbernheim	172.000 kWh
PV-Anlage Mainbernheim Ost	238.000 kWh
PV-Anlage Rossgraben**	2.386.000 kWh
Summe Beschaffung	25.812.000 kWh
Verkauf an Endkunden	25.501.574 kWh
Förderfond 2023	255.015,74 Euro

Stand: 31.12.2023

* Mit 1 Cent pro verkaufter Kilowattstunde (kWh) STROM PURNATUR fördert die N-ERGIE umweltfreundliche Energieprojekte.

** Bau der PV-Anlage durch Förder-Cent mitfinanziert

Haben Sie Fragen zu STROM PURNATUR der N-ERGIE?



Unsere Experten sind gerne für Sie da.
Telefon 0800 1 008009 (kostenfrei)
www.n-ergie.de/kontakt