

Sonnenstrom auf Abruf. innogy SolarCloud.



365 Tage im Jahr: Strom im Sommer erzeugen und im Winter nutzen.

Mit der **innogy SolarCloud** können Kunden den mit ihrer Solaranlage erzeugten Strom virtuell speichern:

Überschüssiger Strom fließt wie eine Art Guthaben in einen virtuellen Speicher und steht auch dann zur Verfügung, wenn der Bedarf nicht über den physischen Batteriespeicher oder die aktuelle Solarerzeugung gedeckt werden kann – beispielsweise in den Wintermonaten.

Damit ist die innogy SolarCloud die ideale Ergänzung zum physischen Speicher.

Volle Individualität: innogy SolarCloud Tarif-Pakete

Paket	Speichergröße/ Kalenderjahr	SolarCloud Entgelt/Monat (inkl. 19% USt.)
SolarCloud S	1.500 kWh	44,95 €
SolarCloud M	2.000 kWh	54,95 €
SolarCloud L	2.500 kWh	64,95 €
SolarCloud XL	3.000 kWh	74,95 €
SolarCloud XXL	3.500 kWh	84,95 €

Mehrbedarfsstrom zu 29,99 Cent/kWh (brutto) • einmaliges Entgelt in Höhe von 99,00 € (brutto) für die Aktivierung der SolarCloud im innogy Energieportal (innogy Energiemanager) • Rückvergütung bei Einspeisung über die Speichergröße hinaus zu 12,22 Cent/kWh (brutto) • Erstlaufzeit: Ab Lieferbeginn bis zum 31. Dezember des Kalenderjahres, welches auf das Kalenderjahr folgt, in dem die Lieferung beginnt • Kündigungsfrist: mindestens 1 Monat vor Ende der Erstlaufzeit

Ihre Vorteile auf einen Blick



Individuell

Wählen Sie die passende Speichergröße für Ihren Bedarf.



Ganzjährig

Nutzen Sie Ihren Solarstrom 365 Tage im Jahr.



100% effizient

Rufen Sie die komplette Menge Ihres gespeicherten Stroms verlustfrei ab.



Intelligent

Senken Sie mithilfe des innogy Energiemanagers Ihre Energiekosten und minimieren Sie Ihre Ertragsverluste.

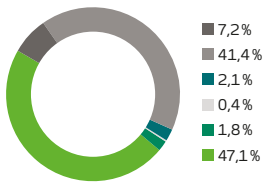
365
Tage im
Jahr



Kennzeichnung der Stromlieferung 2018

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz

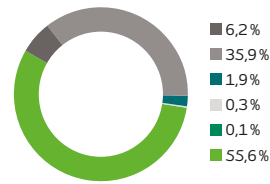
innogy SE • Gesamtmix



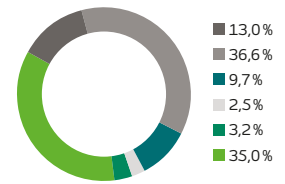
innogy SE • Naturstrommix



innogy SE • Standardproduktmix



Stromerzeugung in Deutschland „Bundesmix 2018“



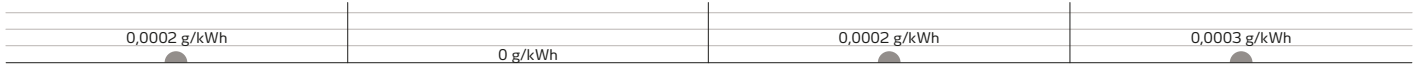
■ Kernenergie ■ Kohle ■ Erdgas ■ Sonstige fossile Energieträger ■ Sonstige Erneuerbare Energie ■ Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage

Umweltbelastung aus der Stromerzeugung 2018

CO₂-Emissionen



Radioaktiver Abfall



Der „Gesamtmix“ der innogy SE zeigt die Durchschnittswerte der Stromlieferungen an alle Privat-, Gewerbe-, Geschäfts- und Industriekunden der innogy SE im Kalenderjahr 2018.

Der „Naturstrommix“ der innogy SE beinhaltet folgende Naturstromprodukte: **Strom Natur, Strom Natur Wärmepumpe, Strom Natur Jahresflat, EIFEL Strom, Kerpen Strom Natur, Solar Cloud, Strom Stabil Natur, Strom Natur Komfortheizung, Strom Natur eCar & home, Business Strom Option Natur.**

Der „Standardproduktmix“ der innogy SE weist demgegenüber die Strom-Zusammensetzung für alle diejenigen Endverbraucher aus, die im Kalenderjahr 2018 keines der angegebenen innogy Naturstromprodukte bezogen haben und die auch nicht zu den Großkunden zählen, die gemäß § 63 ff. EEG eine geringere EEG-Umlage zahlen. Da nach § 78 EEG die Größe des Anteils „Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage“ abhängig ist von der Höhe der vom Endverbraucher gezahlten EEG-Umlage, weist der „Standardproduktmix“ diesbezüglich einen etwas höheren Wert aus als der „Gesamtmix“.

¹ Der Anteil an Erneuerbaren Energien, finanziert aus der EEG-Umlage, kann erst Ende 2020 ausgewiesen werden.



Mehr Infos unter

 anfragen-solarcloud@innogy.com

 innogy.com/solarplus

innogy SE

Freistuhl 7 • 44137 Dortmund • T 0800 9944015