



Ihre Vorteile auf einen Blick:

- **Volle Flexibilität**
Speichergröße für Ihren Bedarf frei wählen
- **365 Tage im Jahr**
Nutzen Sie Ihren Solarstrom ganzjährig
- **100 % Wirkungsgrad**
Sie nutzen die volle Strommenge Ihrer Einspeisung
- **Wartungs- und verschleißfrei**
Keine technologischen Abhängigkeiten
z.B. Alterung von Batterietechnik
- **Intelligente Steuerung**
Dank LEW Energiemanager sinkende
Energiekosten und geringere Ertragsverluste



Lechwerke AG

86136 Augsburg
T 0800 572 572 4
solarberatung@lew.de
lew-solar.de



LEW SolarCloud

Unsere virtuelle Speicher-
lösung für Ihren Solarstrom.

LEW
Lechwerke



Bildnachweis: Titelbild © shapecharge | gettyimages.de – © Tim Panell | stockadobe.com

Stand: 12.2018

LEW SolarCloud

Unsere virtuelle Speicherlösung für Ihren Solarstrom.

Effizient & flexibel –
ab 19,99 € / Monat



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

Mit der **LEW 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 **LEW SolarCloud** die ideale Ergänzung zum physischen Speicher.

Volle Flexibilität: LEW SolarCloud Tarif-Pakete

Paket	Speichergröße pro Jahr	Speichermiete/Monat (inkl. 19% USt.)
SolarCloud S	1.000 kWh	19,99 €
SolarCloud M	1.500 kWh	29,99 €
SolarCloud L	2.000 kWh	39,99 €
SolarCloud XL	2.500 kWh	46,99 €
SolarCloud XXL	3.000 kWh	54,99 €

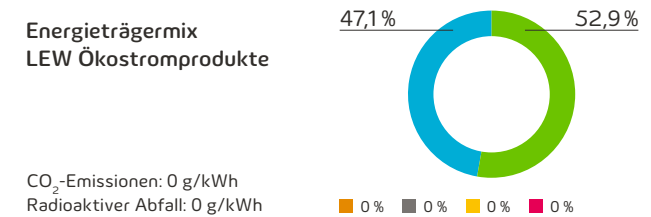
Reststrombezug zu 27,00 Cent/kWh (brutto) / Rückvergütung bei Einspeisung über die Speichergröße hinaus zu 14,28 Cent/kWh (brutto) / Vertragslaufzeit 12 Monate / Kündigungsfrist 1 Monat

Immer dabei: erneuerbare Energien.

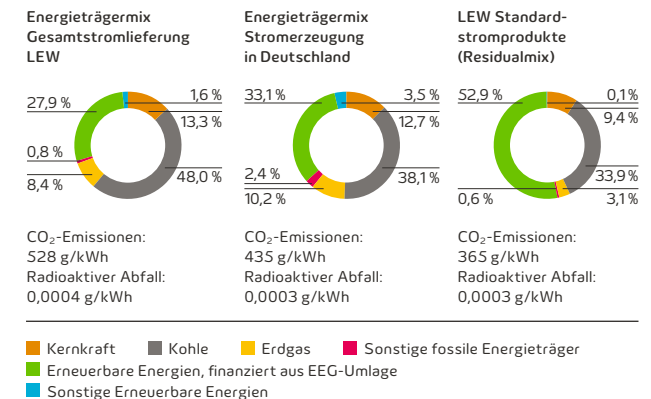
Die Belieferung von LEW SolarCloud erfolgt erstmals in 2019 und wirkt sich deshalb erst im Strommix des Lieferjahres 2019 aus. Zum Vergleich: die Stromkennzeichnung eines vergleichbaren Ökostromproduktes.

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005 geändert 2017.

Die gelieferte Energie in LEW Ökostromprodukten setzt sich aus folgenden Energieträgern zusammen:



Zum Vergleich:



Stand der Informationen 1. November 2018.