

bürgernah  
**regional**  
 persönlich  
 kundennah



**Das Beste für Süßen:** Als regionales Energie-Unternehmen mit städtischer Beteiligung bieten wir Service und Komfort. Verantwortung für die Umwelt, faire Preise und eine sichere Versorgung zeichnen uns aus. Unsere Energie-Produkte sind ökologisch. Denn für uns gilt: Nur das Beste für Süßen! Sind Sie dabei?

zukunftssicher  
**ökologisch**  
 klimafreundlich  
 erneuerbare Energie

**Erneuerbare Energie für Süßen:** Wir alle tragen Verantwortung für unsere Zukunft. Die SUnergie vertreibt daher ausschließlich Natur-Strom und klimaneutrales Gas: Gut für die Umwelt und gut für Ihren Geldbeutel!



SUnergie GmbH & Co. KG  
 Heidenheimer Str. 30  
 73079 Süßen

Tel. 07162 9616-655  
 info@suenergie.com

[www.suenergie.com](http://www.suenergie.com)

zukunftssicher  
**ökologisch**  
 klimafreundlich  
 erneuerbare Energie

bürgernah  
**regional**  
 persönlich  
 kundennah

kompetent  
**fair**  
 der Energie-Partner aus Süßen  
 verantwortungsvoll

Jetzt mit **SUEnergie**  
**KlimaGas oder BioErdgas10**  
 sparen



Aus **Süßen**  
 für **Süßen**

So profitieren Sie doppelt: Die SUEnergie und die Gemeinde Süßen profitieren gleichermaßen durch Ihren Wechsel – somit unterstützen Sie als Bürger, dass die Wertschöpfung in der Kommune bleibt!

Produkt	Verbrauchspreis	Grundpreis
SUEnergie Klimagas	4,92 Cent/kWh	14,96 €/Monat
SUEnergie BioErdgas 10	5,83 Cent/kWh	14,96 €/Monat

Mit dem SUEnergie **NaturStrom aus 100% Wasserkraft** können Sie ordentlich sparen:

Produkt	Verbrauchspreis	Grundpreis
SUEnergie NaturStrom	27,40 Cent/kWh*	9,87 €/Monat

\*] 28,13 inkl. 1 Ct/kWh Neukundenrabatt – ab dem 2. Jahr 29,13 Ct/kWh



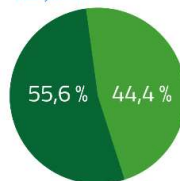
**Wechseln Sie jetzt!**

Der Wechsel ist einfach: Frau Lang und Frau Leibersberger freuen sich auf Ihren Anruf:

Tel. **07162 9616-655**  
**07971 260 92-11**

**SUEnergie NaturStrom**

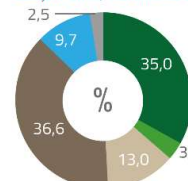
Basisjahr: 2018



CO<sub>2</sub>-Belastung = 0 g/kWh  
 Radioaktiver Abfall = 0 g/kWh

**Strommix Deutschland**

Basisjahr: 2018; Stand: 08.08.2019\*



CO<sub>2</sub>-Belastung = 421 g/kWh  
 Radioaktiver Abfall = 0,0003 g/kWh

- Erneuerbare Energien gefördert nach dem EEG
- sonstige Erneuerbare Energien
- Kernkraft
- Kohle
- Erdgas
- sonstige fossile Energieträger

\* Quelle: BDEW

