

WEITERE INFORMATIONEN

Sie können Ihre fälligen Zahlungen wahlweise durch das Lastschriftverfahren mit Einzugsermächtigung oder per Überweisung tätigen. Ein Lieferantenwechsel erfolgt zügig und unentgeltlich. Preis- oder Vertragsänderungen werden Ihnen mindestens 6 Wochen vor dem Wirksamwerden schriftlich mitgeteilt.

Ihre Zufriedenheit liegt uns am Herzen. Sollten Sie Fragen oder Beschwerden im Zusammenhang mit Ihrer Energielieferung haben, können Sie sich gerne an unseren Kundenservice wenden. Wir werden für Ihr Anliegen schnellstmöglich eine Lösung finden und garantieren Ihnen spätestens innerhalb von vier Wochen eine Antwort.

Sollten wir Ihrer Beschwerde bezüglich Strom und Erdgas nicht innerhalb von vier Wochen zu Ihrer Zufriedenheit nachkommen, sind Haushaltskunden berechtigt, einen Antrag auf Einleitung eines Schlichtungsverfahrens einzureichen. Kontakt:

Schlichtungsstelle Energie e.V.

Friedrichstraße 133, 10117 Berlin, Tel.: 030 2757240-0
E-Mail: info@schlichtungsstelle-energie.de

Ferner haben Sie die Möglichkeit, den Verbraucherservice der Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen zu kontaktieren:

Verbraucherservice der Bundesnetzagentur

Postfach 8001, 53105 Bonn, Tel.: 030 22480-500
E-Mail: verbraucherservice-energie@bnetza.de

GSW Strom Aktiv

Die sichere Wahl für unsere Privatkunden, die Teile des Stromverbrauchs in die Abendstunden oder das Wochenende verlagern können. Zudem ein ideales Produkt für:

- PV-Anlagenbetreiber
- das heimische Laden Ihres E-Mobils

Die wichtigsten Vertragsinformationen

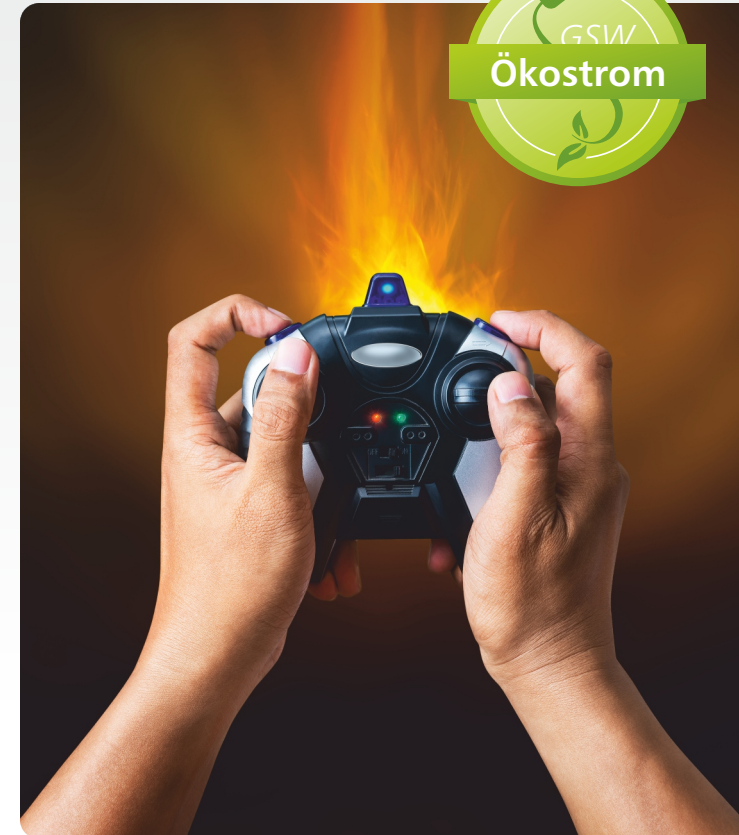
- Vertragslaufzeit: bis zum 31.12.
- Kündigungsfrist: 6 Wochen zum 31.12.
- Vertragsverlängerung jeweils um ein Jahr
- Sonderkündigungsrecht bei Vertrags- oder Preisanpassungen

Preisgarantie bis zum 31.12.

GSW Gemeinschaftsstadtwerke GmbH
Kamen · Bönen · Bergkamen
Poststraße 4 · 59174 Kamen
Telefon: 02307 978-2222
Internet: www.gsw-kamen.de
E-Mail: service@gsw-kamen.de

Unsere Kundencenter

Kamen · Poststraße 4
Bönen · Bahnhofstraße 50
Bergkamen · Töddinghauser Straße 150



GSW Strom Aktiv

Selbst am Drücker beim Strompreis
Natürlich mit Ökostrom



GSW Strom Aktiv

PREISE		Netto	Brutto
Arbeitspreis Kernzeit	Cent/kWh	26,10	30,28
Arbeitspreis Sparzeit	Cent/kWh	20,55	23,84
Grundpreis	Euro/Monat	9,50	11,02

Preise gültig ab dem 01.07.2020.

Die Bruttopreise enthalten die derzeit gültige Umsatzsteuer (16 %).

SO SCHLIESSEN SIE IHREN VERTRAG AB

Den Auftrag zu unserem Sonderabkommen können Sie auf unserer Internetseite www.gsw-kamen.de oder direkt in einem unserer Kundencenter abschließen.

Alternativ senden wir Ihnen den Auftrag auch gerne zu. Nach Eingang Ihres Auftrages erhalten Sie von uns die Vertragsbestätigung per Post.



IHRE VORTEILE IM ÜBERBLICK

- Service vor Ort
- Günstiger Preis von Montag bis Donnerstag zwischen 18:00 und 6:00 Uhr und Freitag ab 18:00 Uhr, das ganze Wochenende bis Montag 6:00 Uhr
- Umweltschonende Stromerzeugung aus 100 % Wasserkraft ohne CO₂-Emissionen, Schadstoffe oder radioaktiven Abfall
- Strom aus TÜV zertifizierten Wasserkraftwerken
- Überschaubare Vertragslaufzeit



DIE SPAR- UND KERNZEITEN IM DETAIL

Wochentag Zeitraum	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
0:00 Uhr bis 6:00 Uhr	SPARZEIT = 64%						
6:00 Uhr bis 18:00 Uhr	KERNZEIT = 36%						
18:00 Uhr bis 0:00 Uhr							

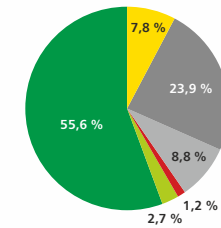
STROMKENNZEICHNUNG

Mit der Stromkennzeichnung geben wir Ihnen Informationen darüber, aus welchen Energieträgern sich unser Strom zusammensetzt. Darüber hinaus stellen wir die Umweltauswirkungen (CO₂-Emissionen und radioaktiver Abfall) dar. Als Vergleich zu unseren Stromlieferungen dienen die deutschen Durchschnittswerte.

Kennzeichnung der Stromlieferungen gemäß § 42 EnWG
Angaben auf Basis der Daten für das Jahr 2018

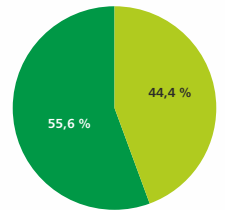
Stand der Information: 01.11.2019

Gesamtstromlieferungen der GSW



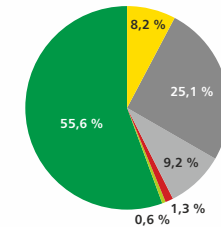
CO₂-Emissionen: 271 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0002 g/kWh

Ökostromprodukte der GSW



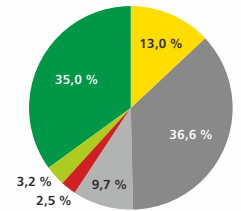
CO₂-Emissionen: 0 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

Verbleibende Stromlieferungen (ohne Ökostromprodukt)



CO₂-Emissionen: 285 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0002 g/kWh

Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland



CO₂-Emissionen: 421 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0003 g/kWh

- Kernenergie
- Erneuerbare Energien, gefördert nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG)
- Sonstige erneuerbare Energien
- Kohle
- Erdgas
- Sonstige fossile Energieträger
- Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage