

Produktpreisregelungen bis maximal 100.000 kWh/Jahr im Netzgebiet der Überlandwerk Rhön GmbH

(gültig für die Produktverträge Sonderpreisregelung, ÜWR FIXStrom- und ÜWR Gewerbeprodukte)



Nachfolgend die Preise¹⁾ ab 1. Januar 2024.

Privat- und Geschäftskunden	Verbrauchspreis		Grundpreis	
	Netto	Brutto	Netto	Brutto

Preisregelung zzgl. Kosten für Messstellenbetrieb

Eintariffmessung		30,80 Cent/kWh	36,65 Cent/kWh	130,55 Euro/Jahr	155,35 Euro/Jahr
Doppeltariffmessung ²⁾ Tag / Nachtstrom	Verbrauchspreis HT	32,74 Cent/kWh	38,96 Cent/kWh	152,75 Euro/Jahr	181,77 Euro/Jahr
	Verbrauchspreis NT	26,36 Cent/kWh	31,37 Cent/kWh		

Preisregelung Ökostrom (nach VdTÜV-Basisrichtlinie 1304 und Klimainvest ÖKOSTROM)

Ökostrom	Aufschlag von 0,30 Cent/kWh netto auf die jeweiligen Verbrauchspreise
-----------------	---

¹⁾ Die Bruttopreise enthalten die Umsatzsteuer (zurzeit 19 %) und sind auf zwei Stellen hinter dem Komma gerundet.

²⁾ Voraussetzung: Zweitariffmessung und Tarifschaltung (Einbau gegen einmalige Gebühr)

Die Schwachlastregelung umfasst folgende Zeiten:

Hochtarifzeiten HT: Montag - Freitag von 06:00 - 22:00 Uhr

Niedertarifzeiten NT: Alle übrigen Zeiten einschließlich der im jeweiligen Netzgebiet geltenden gesetzlichen Feiertage

Kosten für Messstellenbetrieb Überlandwerk Rhön GmbH

Entgelte Messung je nach in der Kundenanlage verbauter Messeinrichtung		Netto	Brutto
Konventionelle Messeinrichtung	verbrauchsunabhängig	11,00 Euro/Jahr	13,09 Euro/Jahr
Moderne Messeinrichtung (mME)	verbrauchsunabhängig	16,81 Euro/Jahr	20,00 Euro/Jahr
Unterbrechbare Verbrauchseinrichtung gem § 14a EnWG		84,03 Euro/Jahr	100,00 Euro/Jahr
Schaltgerät/Tarifschaltung		15,00 Euro/Jahr	17,85 Euro/Jahr
Stromwandler (sofern eingebaut)		30,00 Euro/Jahr	35,70 Euro/Jahr

Wird bei Kunden zukünftig ein intelligentes Messsystem (iMS) eingebaut, werden die dann verbrauchsabhängig anfallenden Kosten für den Messstellenbetrieb (ab netto 19,33 Euro/Jahr) dem Kunden mitgeteilt.

Die Nettopreise enthalten folgende Preisbestandteile

Netznutzungsentgelte, Steuern, Abgaben und Umlagen	Netto
Netznutzungsentgelt Grundpreis (Stand 15.10.2023)	94,90 Euro/Jahr
Netznutzungsentgelt Verbrauchspreis (Stand 15.10.2023)	8,400 Cent/kWh
Stromsteuer	2,050 Cent/kWh
Konzessionsabgabe Eintarif HT	1,320 Cent/kWh
Konzessionsabgabe NT	0,610 Cent/kWh
Umlage Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz	0,275 Cent/kWh
Umlage § 19 Abs. 2 Stromnetzentgeltverordnung	0,403 Cent/kWh
Offshore-Netzumlage § 17f EnWG	0,656 Cent/kWh

Stromkennzeichnung der Stromlieferung 2022 der Überlandwerk Rhön GmbH (gemäß EnWG §42)

Energemix 2022	Gesamt	Ökostrom	Restmix	Deutschland
Kernenergie	10 %	0 %	4 %	7 %
Kohle	57 %	0 %	25 %	32 %
Erdgas	11 %	0 %	5 %	11 %
Sonstige fossile Energieträger	2 %	0 %	1 %	1 %
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	0 %	59 %	59 %	41 %
Sonstige Erneuerbare Energien	20 %	41 %	6 %	8 %

Mit diesem Energieträgermix verbundene Umweltauswirkungen bei der Herstellung einer Kilowattstunde

Radioaktiver Abfall in g/kWh	0,0003 g/kWh	0,0000 g/kWh	0,0001 g/kWh	0,0002 g/kWh
CO ₂ -Emmission in g/kWh	438 g/kWh	0,0000 g/kWh	195 g/kWh	377 g/kWh

Weitere Informationen, sowie die jeweiligen Stromlieferbedingungen für Privat- und Geschäftskunden finden Sie auf der Rückseite Ihres Auftrages zur Stromlieferung. Diese sind unter www.uew-rhoen.de einzusehen. Quellen: ÜWR GmbH, BDEW; Stand: 10. Oktober 2023.

Informationen zum Gesetz über Energiedienstleistungen und andere Energieeffizienzmaßnahmen

Energieeinsparung ist ein Thema, das uns alle angeht und das einen Beitrag zur Energieeffizienz und damit zur CO₂-Einsparung leistet. Darum engagiert sich die Überlandwerk Rhön GmbH im Energiespar-Kreis Rhön-Grabfeld zusammen mit professionellen Energieberatern. Weitere Informationen erhalten Sie auf www.esk-rg.de. Informationen zu Anbietern von wirksamen Maßnahmen zur Energieeffizienzverbesserung und Energieeinsparung sowie ihren Angeboten finden Sie auch auf einer bei der Bundesstelle für Energieeffizienz (BfEE) öffentlich geführten Anbieterliste unter www.bfee-online.de. Weitere Informationen zum Thema Energieeffizienz erteilt auch die Deutsche Energieagentur unter www.energieeffizienz-online.info.