

Preisbestandteile

Allgemeiner Preis der Grund- und Ersatzversorgung - Stand 01.01.2020

Strom Grundversorgung (EWR Haushalt)

Tarife: H0S10 + H0S16 (Eintarif), H0S11 + H0S12 (Zweitarif)

Naturstrom erzeugt aus 100% Wasserkraft



| Der Strompreis setzt sich aus folgenden Bestandteilen zusammen: | Haushalt ohne Schwachlast | | | | Haushalt mit Schwachlast | | | |
|---|---|--------------|-------------------------------------|---------------|---|--------------|--------------------------------------|---------------|
| | Arbeitspreis HT Cent/kWh H0S10, H0S11, H0S16 OBIS: 1.8.0 + 1.8.1 | | Grundpreis Euro/Jahr Eintarif | | Arbeitspreis NT Cent/kWh H0S12 OBIS: 1.8.2 | | Grundpreis Euro/Jahr Zweitarif | |
| | bisher | neu | bisher | neu | bisher | neu | bisher | neu |
| 1. Aus Steuern und gesetzlich veranlassten Umlagen (nicht beeinflussbare Preisfaktoren): | | | | | | | | |
| Stromsteuer/Ökosteuern | 2,05 | 2,05 | - | - | 2,05 | 2,05 | - | - |
| Konzessionsabgabe | 1,32 | 1,32 | - | - | 0,61 | 0,61 | - | - |
| Umlage nach § 60 EEG | 6,405 | 6,756 | - | - | 6,405 | 6,756 | - | - |
| Aufschlag nach § 26 KWKG | 0,280 | 0,226 | - | - | 0,280 | 0,226 | - | - |
| Umlage nach § 19 Abs. 2 StromNEV | 0,305 | 0,358 | - | - | 0,305 | 0,358 | - | - |
| Umlage nach § 17f Abs. 5 EnWG | 0,416 | 0,416 | - | - | 0,416 | 0,416 | - | - |
| Umlage nach § 18 AbLaV | 0,005 | 0,007 | - | - | 0,005 | 0,007 | - | - |
| 2. Aus Entgelten des Netzbetreibers / grundzuständigen Messstellenbetreibers (nicht beeinflussbare Preisfaktoren): | | | | | | | | |
| Netzentgelt pro verbrauchter kWh | 5,91 | 6,38 | - | - | 5,91 | 6,38 | - | - |
| Grundpreis für Netznutzung | - | - | 25,00 | 28,00 | - | - | 25,00 | 28,00 |
| Entgelt für Messstellenbetrieb | - | - | 7,20 | 7,20 | - | - | 11,00 | 11,00 |
| Entgelt für moderne Messeinricht. (mME)* | - | - | 0,00 | 10,08 | - | - | 0,00 | 10,08 |
| Entgelt für intelligentes Messsyst. (iMSys)* | - | - | 0,00 | 75,63 | - | - | 0,00 | 75,63 |
| Summe aus 1.+2. | 16,69 | 17,51 | 32,20 | 35,20 | 15,98 | 16,80 | 36,00 | 39,00 |
| Summe aus 1.+2. (nur bei mME)* neu | 16,69 | 17,51 | 32,20 | 45,28 | 15,98 | 16,80 | 36,00 | 49,08 |
| Summe aus 1.+2. (nur bei iMSys)* neu | 16,69 | 17,51 | 32,20 | 110,83 | 15,98 | 16,80 | 36,00 | 114,63 |
| 3. Aus einem Anteil für die von der Rieger GmbH & Co. KG erbrachten Leistungen (Stromeinkauf, Vertrieb und Service): | | | | | | | | |
| Grundpreis für Leistung | - | - | 49,80 | 46,80 | - | - | 67,50 | 64,50 |
| Arbeitspreis pro verbrauchter kWh | 7,05 | 8,03 | - | - | 4,37 | 5,35 | - | - |
| Der Netto-Endpreis beträgt insgesamt: | | | | | | | | |
| Grundpreis - verbrauchsunabhängig | - | - | 82,00 | 82,00 | - | - | 103,50 | 103,50 |
| Messpreis (nur bei mME)* neu | - | - | 0,00 | 10,08 | - | - | 0,00 | 10,08 |
| Messpreis (nur bei iMSys)* neu | - | - | 0,00 | 75,63 | - | - | 0,00 | 75,63 |
| Arbeitspreis - pro verbrauchter kWh | 23,74 | 25,54 | - | - | 20,35 | 22,15 | - | - |
| Der Brutto-Endpreis (inkl. 19 % Mehrwertsteuer) beträgt insgesamt: | | | | | | | | |
| Grundpreis - verbrauchsunabhängig | - | - | 97,58 | 97,58 | - | - | 123,17 | 123,17 |
| Messpreis (nur bei mME)* neu | - | - | 0,00 | 12,00 | - | - | 0,00 | 12,00 |
| Messpreis (nur bei iMSys)* neu | - | - | 0,00 | 90,00 | - | - | 0,00 | 90,00 |
| Arbeitspreis - pro verbrauchter kWh | 28,25 | 30,39 | - | - | 24,22 | 26,36 | - | - |

* Der zusätzliche Messpreis gilt ausschließlich für eine moderne Messeinrichtung (mME) oder ein intelligentes Messsystem (iMSys) im Sinne des Messstellenbetriebsgesetz (MsbG), je nachdem welche Messeinrichtung in der Verbrauchsstelle verbaut ist, soweit der grundzuständige Messstellenbetreiber (gMSB) der Messstellenbetreiber des Messstellennutzers ist und der Messstellenbetrieb nicht direkt mit dem Letztverbraucher (Kunde) abgerechnet wird. Der Messpreis wird ab dem Tag des Einbaus einer mME oder eines iMSys berechnet.

Die Preisänderung erfolgt auf Grundlage von § 5 Abs. 2 und § 5a StromGW.

| Umfang der Preisänderung: | |
|---|--|
| Grundpreis verbrauchsunabhängig EWR Haushalt | Der Grundpreis Eintarif ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 0,00 Euro/Jahr von 97,58 Euro/Jahr auf 97,58 Euro/Jahr (brutto). Der Grundpreis Zweitarif ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 0,00 Euro/Jahr von 123,17 Euro/Jahr auf 123,17 Euro/Jahr (brutto). |
| Messpreis (nur bei mME und iMSys) EWR Haushalt (neuer Preisbestandteil) | Der Messpreis bei einer mME ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 12,00 Euro/Jahr von 0,00 Euro/Jahr auf 12,00 Euro/Jahr (brutto) Der Messpreis bei einem iMSys ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 90,00 Euro/Jahr von 0,00 Euro/Jahr auf 90,00 Euro/Jahr (brutto) |
| Arbeitspreis pro verbrauchter kWh EWR Haushalt | Der Arbeitspreis HT ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 2,14 Cent/kWh von 28,25 Cent/kWh auf 30,39 Cent/kWh (brutto). Der Arbeitspreis NT ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 2,14 Cent/kWh von 24,22 Cent/kWh auf 26,36 Cent/kWh (brutto). |

Zusätzliche Hinweise zur Höhe der genannten Umlagen und Aufschläge finden Sie auf der internetbasierten Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber unter www.netztransparenz.de. Informationen zum Netzentgelt sind auf der Internetseite Ihres Netzbetreibers unter www.ewr-netze.eu veröffentlicht.

Diese Übersicht und Preisbestandteile besitzen für die Grund- und Ersatzversorgung mit Speicherwärme und Wärmepumpe ebenfalls Gültigkeit.

Erklärung der Begriffe:

| | |
|------------------------------------|---|
| Stromsteuer/Ökosteuern | Eine durch das Stromsteuergesetz geregelte Steuer auf den Energieverbrauch |
| Konzessionsabgabe | Entgelt an die Kommune für die Mitbenutzung von öffentlichen Verkehrswegen durch Versorgungsleitungen. |
| Umlage nach § 60 EEG | Die EEG-Umlage (Erneuerbare-Energien-Gesetz) fördert die Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien. Die daraus entstehenden Mehrbelastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Aufschlag nach § 26 KWKG | Fördert die ressourcenschonende gleichzeitige Erzeugung von Strom und Wärme. Die aus dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG) entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Umlage nach § 19 Absatz 2 StromNEV | Diese Umlage finanziert die Entlastung bzw. Befreiung stromintensiver Unternehmen von Netzentgelten. Die aus der Strom-Netzentgeltverordnung (StromNEV) entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Umlage nach § 17f Absatz 5 EnWG | Die Offshore-Haftungs-Umlage sichert Risiken der Anbindung von Offshore-Windparks an das Stromnetz ab. Die daraus entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Umlage nach § 18 AbLaV | Die Umlage nach der Verordnung zu abschaltbaren Lasten (AbLaV) dient auf der Grundlage des EnWG der Versorgungssicherheit durch die Förderung abschaltbarer Verbrauchseinrichtungen. Die daraus entstehenden Belastungen werden durch die Übertragungsnetzbetreiber ermittelt und bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Netzentgelte | Entgelte für den Transport und die Verteilung der Energie sowie die damit verbundenen Dienstleistungen. Bestimmte staatliche Abgaben werden mit den Netzentgelten erhoben. |
| Entgelt für Messstellenbetrieb | Das Entgelt für den Messstellenbetrieb richtet sich nach den Vorschriften des Messstellenbetriebsgesetzes (MsbG). |

Gemäß § 5 Abs. 3 StromGvV steht Ihnen im Falle einer Preisänderung das Recht zu, den Vertrag ohne Einhaltung einer Kündigungsfrist zum Zeitpunkt des Wirksamwerdens der Preisänderung zu kündigen.

Bruttopreise inklusive derzeit gültiger Umsatzsteuer (19%) und etwaiger Rundungsdifferenzen.

Die jährliche Turnusablesung findet dieses Jahr vom 3.12. bis 31.12.2019 statt. Bitte gewähren Sie unseren Mitarbeitern Zugang zu der Zähleranlage in Ihrem Haus oder teilen Sie uns Ihre Zählerstände mit. Vielen Dank!

Preisbestandteile

Allgemeiner Preis der Grund- und Ersatzversorgung - Stand 01.01.2020

Strom Grundversorgung (EWR Gewerbe)

ohne Leistungsmessung

Tarife: G0S10 (Eintarif), G0S11 + G0S12 (Zweitarif)

Naturstrom erzeugt aus 100% Wasserkraft



| Der Strompreis setzt sich aus folgenden Bestandteilen zusammen: | Gewerbe ohne Schwachlast | | | | Gewerbe mit Schwachlast | | | |
|---|--|--------------|-------------------------------------|---------------|---|--------------|--------------------------------------|---------------|
| | Arbeitspreis HT Cent/kWh G0S10, G0S11 OBIS: 1.8.0 + 1.8.1 | | Grundpreis Euro/Jahr Eintarif | | Arbeitspreis NT Cent/kWh G0S12 OBIS: 1.8.2 | | Grundpreis Euro/Jahr Zweitarif | |
| | bisher | neu | bisher | neu | bisher | neu | bisher | neu |
| 1. Aus Steuern und gesetzlich veranlassten Umlagen (nicht beeinflussbare Preisfaktoren): | | | | | | | | |
| Stromsteuer/Ökosteuern | 2,05 | 2,05 | - | - | 2,05 | 2,05 | - | - |
| Konzessionsabgabe | 1,32 | 1,32 | - | - | 0,61 | 0,61 | - | - |
| Umlage nach § 60 EEG | 6,405 | 6,756 | - | - | 6,405 | 6,756 | - | - |
| Aufschlag nach § 26 KWKG | 0,280 | 0,226 | - | - | 0,280 | 0,226 | - | - |
| Umlage nach § 19 Abs. 2 StromNEV | 0,305 | 0,358 | - | - | 0,305 | 0,358 | - | - |
| Umlage nach § 17f Abs. 5 EnWG | 0,416 | 0,416 | - | - | 0,416 | 0,416 | - | - |
| Umlage nach § 18 AbLaV | 0,005 | 0,007 | - | - | 0,005 | 0,007 | - | - |
| 2. Aus Entgelten des Netzbetreibers / grundzuständigen Messstellenbetreibers (nicht beeinflussbare Preisfaktoren): | | | | | | | | |
| Netzentgelt pro verbrauchter kWh | 5,91 | 6,38 | - | - | 5,91 | 6,38 | - | - |
| Grundpreis für Netznutzung | - | - | 25,00 | 28,00 | - | - | 25,00 | 28,00 |
| Entgelt für Messstellenbetrieb | - | - | 7,20 | 7,20 | - | - | 11,00 | 11,00 |
| Entgelt für moderne Messeinricht. (mME)* | - | - | 0,00 | 10,08 | - | - | 0,00 | 10,08 |
| Entgelt für intelligentes Messsystem (iMSys)* | - | - | 0,00 | 75,63 | - | - | 0,00 | 75,63 |
| Summe aus 1.+2. | 16,69 | 17,51 | 32,20 | 35,20 | 15,98 | 16,80 | 36,00 | 39,00 |
| Summe aus 1.+2. (nur bei mME)* neu | 16,69 | 17,51 | 32,20 | 45,28 | 15,98 | 16,80 | 36,00 | 49,08 |
| Summe aus 1.+2. (nur bei iMSys)* neu | 16,69 | 17,51 | 32,20 | 110,83 | 15,98 | 16,80 | 36,00 | 114,63 |
| 3. Aus einem Anteil für die von der Rieger GmbH & Co. KG erbrachten Leistungen (Stromeinkauf, Vertrieb und Service): | | | | | | | | |
| Grundpreis für Leistung | - | - | 49,80 | 46,80 | - | - | 67,50 | 64,50 |
| Arbeitspreis pro verbrauchter kWh | 10,05 | 11,03 | - | - | 4,37 | 5,35 | - | - |
| Der Netto-Endpreis beträgt insgesamt: | | | | | | | | |
| Grundpreis - verbrauchsunabhängig | - | - | 82,00 | 82,00 | - | - | 103,50 | 103,50 |
| Messpreis (nur bei mME)* neu | - | - | 0,00 | 10,08 | - | - | 0,00 | 10,08 |
| Messpreis (nur bei iMSys)* neu | - | - | 0,00 | 75,63 | - | - | 0,00 | 75,63 |
| Arbeitspreis - pro verbrauchter kWh | 26,74 | 28,54 | - | - | 20,35 | 22,15 | - | - |
| Der Brutto-Endpreis (inkl. 19 % Mehrwertsteuer) beträgt insgesamt: | | | | | | | | |
| Grundpreis - verbrauchsunabhängig | - | - | 97,58 | 97,58 | - | - | 123,17 | 123,17 |
| Messpreis (nur bei mME)* neu | - | - | - | 12,00 | - | - | - | 12,00 |
| Messpreis (nur bei iMSys)* neu | - | - | - | 90,00 | - | - | - | 90,00 |
| Arbeitspreis - pro verbrauchter kWh | 31,82 | 33,96 | - | - | 24,22 | 26,36 | - | - |

* Der zusätzliche Messpreis gilt ausschließlich für eine moderne Messeinrichtung (mME) oder ein intelligentes Messsystem (iMSys) im Sinne des Messstellenbetriebsgesetz (MsbG), je nachdem welche Messeinrichtung in der Verbrauchsstelle verbaut ist, soweit der grundzuständige Messstellenbetreiber (gMSB) der Messstellenbetreiber des Messstellennutzers ist und der Messstellenbetrieb nicht direkt mit dem Letztverbraucher (Kunde) abgerechnet wird. Der Messpreis wird ab dem Tag des Einbaus einer mME oder eines iMSys berechnet.

Die Preisänderung erfolgt auf Grundlage von § 5 Abs. 2 und § 5a StromGVV.

| Umfang der Preisänderung: | |
|--|--|
| Grundpreis verbrauchsunabhängig EWR Gewerbe | Der Grundpreis Eintarif ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 0,00 Euro/Jahr von 97,58 Euro/Jahr auf 97,58 Euro/Jahr (brutto). Der Grundpreis Zweitarif ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 0,00 Euro/Jahr von 123,17 Euro/Jahr auf 123,17 Euro/Jahr (brutto). |
| Messpreis (nur bei mME und iMSys) EWR Gewerbe (neuer Preisbestandteil) | Der Messpreis bei einer mME ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 12,00 Euro/Jahr von 0,00 Euro/Jahr auf 12,00 Euro/Jahr (brutto) Der Messpreis bei einem iMSys ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 90,00 Euro/Jahr von 0,00 Euro/Jahr auf 90,00 Euro/Jahr (brutto) |
| Arbeitspreis pro verbrauchter kWh EWR Gewerbe | Der Arbeitspreis HT ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 2,14 Cent/kWh von 31,82 Cent/kWh auf 33,96 Cent/kWh (brutto). Der Arbeitspreis NT ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 2,14 Cent/kWh von 24,22 Cent/kWh auf 26,36 Cent/kWh (brutto). |

Zusätzliche Hinweise zur Höhe der genannten Umlagen und Aufschläge finden Sie auf der internetbasierten Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber unter www.netztransparenz.de. Informationen zum Netzentgelt sind auf der Internetseite Ihres Netzbetreibers unter www.ewr-netze.eu veröffentlicht.

Erklärung der Begriffe:

| | |
|------------------------------------|---|
| Stromsteuer/Ökosteuern | Eine durch das Stromsteuergesetz geregelte Steuer auf den Energieverbrauch |
| Konzessionsabgabe | Entgelt an die Kommune für die Mitbenutzung von öffentlichen Verkehrswegen durch Versorgungsleitungen. |
| Umlage nach § 60 EEG | Die EEG-Umlage (Erneuerbare-Energien-Gesetz) fördert die Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien. Die daraus entstehenden Mehrbelastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Aufschlag nach § 26 KWKG | Fördert die ressourcenschonende gleichzeitige Erzeugung von Strom und Wärme. Die aus dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG) entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Umlage nach § 19 Absatz 2 StromNEV | Diese Umlage finanziert die Entlastung bzw. Befreiung stromintensiver Unternehmen von Netzentgelten. Die aus der Strom-Netzentgeltverordnung (StromNEV) entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Umlage nach § 17f Absatz 5 EnWG | Die Offshore-Haftungs-Umlage sichert Risiken der Anbindung von Offshore-Windparks an das Stromnetz ab. Die daraus entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Umlage nach § 18 AbLaV | Die Umlage nach der Verordnung zu abschaltbaren Lasten (AbLaV) dient auf der Grundlage des EnWG der Versorgungssicherheit durch die Förderung abschaltbarer Verbrauchseinrichtungen. Die daraus entstehenden Belastungen werden durch die Übertragungsnetzbetreiber ermittelt und bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Netzentgelte | Entgelte für den Transport und die Verteilung der Energie sowie die damit verbundenen Dienstleistungen. Bestimmte staatliche Abgaben werden mit den Netzentgelten erhoben. |
| Entgelt für Messstellenbetrieb | Das Entgelt für den Messstellenbetrieb richtet sich nach den Vorschriften des Messstellenbetriebsgesetzes (MsbG). |

Gemäß § 5 Abs. 3 StromGVV steht Ihnen im Falle einer Preisänderung das Recht zu, den Vertrag ohne Einhaltung einer Kündigungsfrist zum Zeitpunkt des Wirksamwerdens der Preisänderung zu kündigen.

Bruttopreise inklusive derzeit gültiger Umsatzsteuer (19%) und etwaiger Rundungsdifferenzen.

Die jährliche Turnusablesung findet dieses Jahr vom 3.12. bis 31.12.2019 statt. Bitte gewähren Sie unseren Mitarbeitern Zugang zu der Zähleranlage in Ihrem Haus oder teilen Sie uns Ihre Zählerstände mit. Vielen Dank!

Preisbestandteile

Stand 01.01.2020

Haushaltstarif - EWR Treuebonus

Tarife: H1S10 + H1S16 (Eintarif), H1S11 + H1S12 (Zweitarif)

Naturstrom erzeugt aus 100% Wasserkraft



| Der Strompreis setzt sich aus folgenden Bestandteilen zusammen: | „Treuebonus“ ohne Schwachlast | | | | „Treuebonus“ mit Schwachlast | | | |
|---|---|--------------|-------------------------------------|---------------|---|--------------|--------------------------------------|---------------|
| | Arbeitspreis HT Cent/kWh H1S10, H1S16, H1S11 OBIS: 1.8.0 + 1.8.1 | | Grundpreis Euro/Jahr Eintarif | | Arbeitspreis NT Cent/kWh H1S12 OBIS: 1.8.2 | | Grundpreis Euro/Jahr Zweitarif | |
| | bisher | neu | bisher | neu | bisher | neu | bisher | neu |
| 1. Aus Steuern und gesetzlich veranlassten Umlagen (nicht beeinflussbare Preisfaktoren): | | | | | | | | |
| Stromsteuer/Ökosteuern | 2,05 | 2,05 | - | - | 2,05 | 2,05 | - | - |
| Konzessionsabgabe | 1,32 | 1,32 | - | - | 0,61 | 0,61 | - | - |
| Umlage nach § 60 EEG | 6,405 | 6,756 | - | - | 6,405 | 6,756 | - | - |
| Aufschlag nach § 26 KWKG | 0,280 | 0,226 | - | - | 0,280 | 0,226 | - | - |
| Umlage nach § 19 Abs. 2 StromNEV | 0,305 | 0,358 | - | - | 0,305 | 0,358 | - | - |
| Umlage nach § 17f Abs. 5 EnWG | 0,416 | 0,416 | - | - | 0,416 | 0,416 | - | - |
| Umlage nach § 18 AbLaV | 0,005 | 0,007 | - | - | 0,005 | 0,007 | - | - |
| 2. Aus Entgelten des Netzbetreibers / grundzuständigen Messstellenbetreibers (nicht beeinflussbare Preisfaktoren): | | | | | | | | |
| Netzentgelt pro verbrauchter kWh | 5,91 | 6,38 | - | - | 5,91 | 6,38 | - | - |
| Grundpreis für Netznutzung | - | - | 25,00 | 28,00 | - | - | 25,00 | 28,00 |
| Entgelt für Messstellenbetrieb | - | - | 7,20 | 7,20 | - | - | 11,00 | 11,00 |
| Entgelt für moderne Messeinricht. (mME)* | - | - | 0,00 | 10,08 | - | - | 0,00 | 10,08 |
| Entgelt für intelligentes Messsyst. (iMSys)* | - | - | 0,00 | 75,63 | - | - | 0,00 | 75,63 |
| Summe aus 1.+2. | 16,69 | 17,51 | 32,20 | 35,20 | 15,98 | 16,80 | 36,00 | 39,00 |
| Summe aus 1.+2. (nur bei mME)* neu | 16,69 | 17,51 | 32,20 | 45,28 | 15,98 | 16,80 | 36,00 | 49,08 |
| Summe aus 1.+2. (nur bei iMSys)* neu | 16,69 | 17,51 | 32,20 | 110,83 | 15,98 | 16,80 | 36,00 | 114,63 |
| 3. Aus einem Anteil für die von der Rieger GmbH & Co. KG erbrachten Leistungen (Stromeinkauf, Vertrieb und Service): | | | | | | | | |
| Grundpreis für Leistung | - | - | 45,70 | 42,70 | - | - | 62,33 | 59,33 |
| Arbeitspreis pro verbrauchter kWh | 6,34 | 7,24 | - | - | 3,83 | 4,73 | - | - |
| Der Netto-Endpreis beträgt insgesamt: | | | | | | | | |
| Grundpreis - verbrauchsunabhängig | - | - | 77,90 | 77,90 | - | - | 98,33 | 98,33 |
| Messpreis (nur bei mME)* neu | - | - | 0,00 | 10,08 | - | - | 0,00 | 10,08 |
| Messpreis (nur bei iMSys)* neu | - | - | 0,00 | 75,63 | - | - | 0,00 | 75,63 |
| Arbeitspreis - pro verbrauchter kWh | 23,03 | 24,75 | - | - | 19,81 | 21,53 | - | - |
| Der Brutto-Endpreis (inkl. 19 % Mehrwertsteuer) beträgt insgesamt: | | | | | | | | |
| Grundpreis - verbrauchsunabhängig | - | - | 92,70 | 92,70 | - | - | 117,01 | 117,01 |
| Messpreis (nur bei mME)* neu | - | - | 0,00 | 12,00 | - | - | 0,00 | 12,00 |
| Messpreis (nur bei iMSys)* neu | - | - | 0,00 | 90,00 | - | - | 0,00 | 90,00 |
| Arbeitspreis - pro verbrauchter kWh | 27,41 | 29,46 | - | - | 23,57 | 25,62 | - | - |

* Der zusätzliche Messpreis gilt ausschließlich für eine moderne Messeinrichtung (mME) oder ein intelligentes Messsystem (iMSys) im Sinne des Messstellenbetriebsgesetz (MsbG), je nachdem welche Messeinrichtung in der Verbrauchsstelle verbaut ist, soweit der grundzuständige Messstellenbetreiber (gMSB) der Messstellenbetreiber des Messstellennutzers ist und der Messstellenbetrieb nicht direkt mit dem Letztverbraucher (Kunde) abgerechnet wird. Der Messpreis wird ab dem Tag des Einbaus einer mME oder eines iMSys berechnet.

Die Preisänderung erfolgt auf Grundlage von § 5 Abs. 2 und § 5a StromGW.

| Umfang der Preisänderung: | |
|---|--|
| Grundpreis verbrauchsunabhängig EWR Treuebonus | Der Grundpreis Eintarif ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 0,00 Euro/Jahr von 92,70 Euro/Jahr auf 92,70 Euro/Jahr (brutto). Der Grundpreis Zweitarif ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 0,00 Euro/Jahr von 117,01 Euro/Jahr auf 117,01 Euro/Jahr (brutto). |
| Messpreis (nur bei mME und iMSys) EWR Treuebonus (neuer Preisbestandteil) | Der Messpreis bei einer mME ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 12,00 Euro/Jahr von 0,00 Euro/Jahr auf 12,00 Euro/Jahr (brutto) Der Messpreis bei einem iMSys ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 90,00 Euro/Jahr von 0,00 Euro/Jahr auf 90,00 Euro/Jahr (brutto) |
| Arbeitspreis pro verbrauchter kWh EWR Treuebonus | Der Arbeitspreis HT ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 2,05 Cent/kWh von 27,41 Cent/kWh auf 29,46 Cent/kWh (brutto). Der Arbeitspreis NT ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 2,05 Cent/kWh von 23,57 Cent/kWh auf 25,62 Cent/kWh (brutto). |

Zusätzliche Hinweise zur Höhe der genannten Umlagen und Aufschläge finden Sie auf der internetbasierten Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber unter www.netztransparenz.de. Informationen zum Netzentgelt sind auf der Internetseite Ihres Netzbetreibers unter www.ewr-netze.eu veröffentlicht.

Erklärung der Begriffe:

| | |
|------------------------------------|---|
| Stromsteuer/Ökosteuern | Eine durch das Stromsteuergesetz geregelte Steuer auf den Energieverbrauch |
| Konzessionsabgabe | Entgelt an die Kommune für die Mitbenutzung von öffentlichen Verkehrswegen durch Versorgungsleitungen. |
| Umlage nach § 60 EEG | Die EEG-Umlage (Erneuerbare-Energien-Gesetz) fördert die Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien. Die daraus entstehenden Mehrbelastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Aufschlag nach § 26 KWKG | Fördert die ressourcenschonende gleichzeitige Erzeugung von Strom und Wärme. Die aus dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG) entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Umlage nach § 19 Absatz 2 StromNEV | Diese Umlage finanziert die Entlastung bzw. Befreiung stromintensiver Unternehmen von Netzentgelten. Die aus der Strom-Netzentgeltverordnung (StromNEV) entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Umlage nach § 17f Absatz 5 EnWG | Die Offshore-Haftungs-Umlage sichert Risiken der Anbindung von Offshore-Windparks an das Stromnetz ab. Die daraus entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Umlage nach § 18 AbLaV | Die Umlage nach der Verordnung zu abschaltbaren Lasten (AbLaV) dient auf der Grundlage des EnWG der Versorgungssicherheit durch die Förderung abschaltbarer Verbrauchseinrichtungen. Die daraus entstehenden Belastungen werden durch die Übertragungsnetzbetreiber ermittelt und bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Netzentgelte | Entgelte für den Transport und die Verteilung der Energie sowie die damit verbundenen Dienstleistungen. Bestimmte staatliche Abgaben werden mit den Netzentgelten erhoben. |
| Entgelt für Messstellenbetrieb | Das Entgelt für den Messstellenbetrieb richtet sich nach den Vorschriften des Messstellenbetriebsgesetzes (MsbG). |

Gemäß § 5 Abs. 3 StromGWV steht Ihnen im Falle einer Preisänderung das Recht zu, den Vertrag ohne Einhaltung einer Kündigungsfrist zum Zeitpunkt des Wirksamwerdens der Preisänderung zu kündigen.

Bruttopreise inklusive derzeit gültiger Umsatzsteuer (19%) und etwaiger Rundungsdifferenzen.

Die jährliche Turnusablesung findet dieses Jahr vom 3.12. bis 31.12.2019 statt. Bitte gewähren Sie unseren Mitarbeitern Zugang zu der Zähleranlage in Ihrem Haus oder teilen Sie uns Ihre Zählerstände mit. Vielen Dank!

Preisbestandteile

Stand 01.01.2020

Haushaltstarif - EWR DUO

Verlängerte Schaltzeiten im Niedertarif (NT): 20.00-8.00 Uhr

Tarife: HDS11 + HDS12 (Zweitarif)

Naturstrom erzeugt aus 100% Wasserkraft



| Der Strompreis setzt sich aus folgenden Bestandteilen zusammen: | DUO ohne Schwachlast | | DUO mit Schwachlast | | Grundpreis Euro/Jahr Zweitarif | |
|---|--|--------------|--|--------------|--------------------------------|---------------|
| | Arbeitspreis HT Cent/kWh HDS11 OBIS: 1.8.1 | | Arbeitspreis NT Cent/kWh HDS12 OBIS: 1.8.2 | | | |
| | bisher | neu | bisher | neu | bisher | neu |
| 1. Aus Steuern und gesetzlich veranlassten Umlagen (nicht beeinflussbare Preisfaktoren): | | | | | | |
| Stromsteuer/Ökosteuern | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | - | - |
| Konzessionsabgabe | 1,32 | 1,32 | 0,61 | 0,61 | - | - |
| Umlage nach § 60 EEG | 6,405 | 6,756 | 6,405 | 6,756 | - | - |
| Aufschlag nach § 26 KWKG | 0,280 | 0,226 | 0,280 | 0,226 | - | - |
| Umlage nach § 19 Abs. 2 StromNEV | 0,305 | 0,358 | 0,305 | 0,358 | - | - |
| Umlage nach § 17f Abs. 5 EnWG | 0,416 | 0,416 | 0,416 | 0,416 | - | - |
| Umlage nach § 18 AbLaV | 0,005 | 0,007 | 0,005 | 0,007 | - | - |
| 2. Aus Entgelten des Netzbetreibers / grundzuständigen Messstellenbetreibers (nicht beeinflussbare Preisfaktoren): | | | | | | |
| Netzentgelt pro verbrauchter kWh | 5,91 | 6,38 | 5,91 | 6,38 | - | - |
| Grundpreis für Netznutzung | - | - | - | - | 25,00 | 28,00 |
| Entgelt für Messstellenbetrieb | - | - | - | - | 11,00 | 11,00 |
| Entgelt für moderne Messeinricht. (mME)* | - | - | - | - | 0,00 | 10,08 |
| Entgelt für intelligentes Messsystem (iMSys)* | - | - | - | - | 0,00 | 75,63 |
| Summe aus 1.+2. | 16,69 | 17,51 | 15,98 | 16,80 | 36,00 | 39,00 |
| Summe aus 1.+2. (nur bei mME)* neu | 16,69 | 17,51 | 15,98 | 16,80 | 36,00 | 49,08 |
| Summe aus 1.+2. (nur bei iMSys)* neu | 16,69 | 17,51 | 15,98 | 16,80 | 36,00 | 114,63 |

| 3. Aus einem Anteil für die von der Rieger GmbH & Co. KG erbrachten Leistungen (Stromeinkauf, Vertrieb und Service): | | | | | | |
|---|------|------|------|------|-------|-------|
| Grundpreis für Leistung | - | - | - | - | 62,33 | 59,33 |
| Arbeitspreis pro verbrauchter kWh | 6,34 | 7,24 | 4,17 | 4,73 | - | - |

| Der Netto-Endpreis beträgt insgesamt: | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Grundpreis - verbrauchsunabhängig | - | - | - | - | 98,33 | 98,33 |
| Messpreis (nur bei mME)* neu | - | - | - | - | 0,00 | 10,08 |
| Messpreis (nur bei iMSys)* neu | - | - | - | - | 0,00 | 75,63 |
| Arbeitspreis - pro verbrauchter kWh | 23,03 | 24,75 | 19,81 | 21,53 | - | - |

| Der Brutto-Endpreis (inkl. 19 % Mehrwertsteuer) beträgt insgesamt: | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| Grundpreis - verbrauchsunabhängig | - | - | - | - | 117,01 | 117,01 |
| Messpreis (nur bei mME)* neu | - | - | - | - | 0,00 | 12,00 |
| Messpreis (nur bei iMSys)* neu | - | - | - | - | 0,00 | 90,00 |
| Arbeitspreis - pro verbrauchter kWh | 27,41 | 29,46 | 23,57 | 25,62 | - | - |

* Der zusätzliche Messpreis gilt ausschließlich für eine moderne Messeinrichtung (mME) oder ein intelligentes Messsystem (iMSys) im Sinne des Messstellenbetriebsgesetz (MsbG), je nachdem welche Messeinrichtung in der Verbrauchsstelle verbaut ist, soweit der grundzuständige Messstellenbetreiber (gMSB) der Messstellenbetreiber des Messstellennutzers ist und der Messstellenbetrieb nicht direkt mit dem Letztverbraucher (Kunde) abgerechnet wird. Der Messpreis wird ab dem Tag des Einbaus einer mME oder eines iMSys berechnet.

Die Preisänderung erfolgt auf Grundlage von § 5 Abs. 2 und § 5a StromGWV.

| Umfang der Preisänderung: | |
|--|--|
| Grundpreis verbrauchsunabhängig EWR DUO | Der Grundpreis Zweitarif ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 0,00 Euro/Jahr von 117,01 Euro/Jahr auf 117,01 Euro/Jahr (brutto). |
| Messpreis (nur bei mME und iMSys) EWR DUO (neuer Preisbestandteil) | Der Messpreis bei einer mME ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 12,00 Euro/Jahr von 0,00 Euro/Jahr auf 12,00 Euro/Jahr (brutto) Der Messpreis bei einem iMSys ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 90,00 Euro/Jahr von 0,00 Euro/Jahr auf 90,00 Euro/Jahr (brutto) |
| Arbeitspreis pro verbrauchter kWh EWR DUO | Der Arbeitspreis HT ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 2,05 Cent/kWh von 27,41 Cent/kWh auf 29,46 Cent/kWh (brutto). Der Arbeitspreis NT ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 2,05 Cent/kWh von 23,57 Cent/kWh auf 25,62 Cent/kWh (brutto). |

Zusätzliche Hinweise zur Höhe der genannten Umlagen und Aufschläge finden Sie auf der internetbasierten Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber unter www.netztransparenz.de. Informationen zum Netzentgelt sind auf der Internetseite Ihres Netzbetreibers unter www.ewr-netze.eu veröffentlicht.

Erklärung der Begriffe:

| | |
|------------------------------------|---|
| Stromsteuer/Ökosteuern | Eine durch das Stromsteuergesetz geregelte Steuer auf den Energieverbrauch |
| Konzessionsabgabe | Entgelt an die Kommune für die Mitbenutzung von öffentlichen Verkehrswegen durch Versorgungsleitungen. |
| Umlage nach § 60 EEG | Die EEG-Umlage (Erneuerbare-Energien-Gesetz) fördert die Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien. Die daraus entstehenden Mehrbelastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Aufschlag nach § 26 KWKG | Fördert die ressourcenschonende gleichzeitige Erzeugung von Strom und Wärme. Die aus dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG) entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Umlage nach § 19 Absatz 2 StromNEV | Diese Umlage finanziert die Entlastung bzw. Befreiung stromintensiver Unternehmen von Netzentgelten. Die aus der Strom-Netzentgeltverordnung (StromNEV) entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Umlage nach § 17f Absatz 5 EnWG | Die Offshore-Haftungs-Umlage sichert Risiken der Anbindung von Offshore-Windparks an das Stromnetz ab. Die daraus entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Umlage nach § 18 AbLaV | Die Umlage nach der Verordnung zu abschaltbaren Lasten (AbLaV) dient auf der Grundlage des EnWG der Versorgungssicherheit durch die Förderung abschaltbarer Verbrauchseinrichtungen. Die daraus entstehenden Belastungen werden durch die Übertragungsnetzbetreiber ermittelt und bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Netzentgelte | Entgelte für den Transport und die Verteilung der Energie sowie die damit verbundenen Dienstleistungen. Bestimmte staatliche Abgaben werden mit den Netzentgelten erhoben. |
| Entgelt für Messstellenbetrieb | Das Entgelt für den Messstellenbetrieb richtet sich nach den Vorschriften des Messstellenbetriebsgesetzes (MsbG). |

Gemäß § 5 Abs. 3 StromGvV steht Ihnen im Falle einer Preisänderung das Recht zu, den Vertrag ohne Einhaltung einer Kündigungsfrist zum Zeitpunkt des Wirksamwerdens der Preisänderung zu kündigen.

Bruttopreise inklusive derzeit gültiger Umsatzsteuer (19%) und etwaiger Rundungsdifferenzen.

Die jährliche Turnusablesung findet dieses Jahr vom 3.12. bis 31.12.2019 statt. Bitte gewähren Sie unseren Mitarbeitern Zugang zu der Zähleranlage in Ihrem Haus oder teilen Sie uns Ihre Zählerstände mit. Vielen Dank!

Preisbestandteile

Stand 01.01.2020

Gewerbetarif - EWR businessBONUS 15

ohne Leistungsmessung

Tarife: G4S10 (Eintarif), G4S11 + G4S12 (Zweitarif)

Naturstrom erzeugt aus 100% Wasserkraft



| Der Strompreis setzt sich aus folgenden Bestandteilen zusammen: | businessBONUS15 ohne Schwachlast | | | | businessBONUS15 mit Schwachlast | | | |
|---|--|--------------|-------------------------------------|---------------|---|--------------|--------------------------------------|---------------|
| | Arbeitspreis HT Cent/kWh G4S10, G4S11 OBIS: 1.8.0 + 1.8.1 | | Grundpreis Euro/Jahr Eintarif | | Arbeitspreis NT Cent/kWh G4S12 OBIS: 1.8.2 | | Grundpreis Euro/Jahr Zweitarif | |
| | bisher | neu | bisher | neu | bisher | neu | bisher | neu |
| 1. Aus Steuern und gesetzlich veranlassten Umlagen (nicht beeinflussbare Preisfaktoren): | | | | | | | | |
| Stromsteuer/Ökostener | 2,05 | 2,05 | - | - | 2,05 | 2,05 | - | - |
| Konzessionsabgabe | 1,32 | 1,32 | - | - | 0,61 | 0,61 | - | - |
| Umlage nach § 60 EEG | 6,405 | 6,756 | - | - | 6,405 | 6,756 | - | - |
| Aufschlag nach § 26 KWKG | 0,280 | 0,226 | - | - | 0,280 | 0,226 | - | - |
| Umlage nach § 19 Abs. 2 StromNEV | 0,305 | 0,358 | - | - | 0,305 | 0,358 | - | - |
| Umlage nach § 17f Abs. 5 EnWG | 0,416 | 0,416 | - | - | 0,416 | 0,416 | - | - |
| Umlage nach § 18 AbLaV | 0,005 | 0,007 | - | - | 0,005 | 0,007 | - | - |
| 2. Aus Entgelten des Netzbetreibers / grundzuständigen Messstellenbetreibers (nicht beeinflussbare Preisfaktoren): | | | | | | | | |
| Netzentgelt pro verbrauchter kWh | 5,91 | 6,38 | - | - | 5,91 | 6,38 | - | - |
| Grundpreis für Netznutzung | - | - | 25,00 | 28,00 | - | - | 25,00 | 28,00 |
| Entgelt für Messstellenbetrieb | - | - | 7,20 | 7,20 | - | - | 11,00 | 11,00 |
| Entgelt für moderne Messeinricht. (mME)* | - | - | 0,00 | 10,08 | - | - | 0,00 | 10,08 |
| Entgelt für intelligentes Messsystem (iMSys)* | - | - | 0,00 | 75,63 | - | - | 0,00 | 75,63 |
| Summe aus 1.+2. | 16,69 | 17,51 | 32,20 | 35,20 | 15,98 | 16,80 | 36,00 | 39,00 |
| Summe aus 1.+2. (nur bei mME)* neu | 16,69 | 17,51 | 32,20 | 45,28 | 15,98 | 16,80 | 36,00 | 49,08 |
| Summe aus 1.+2. (nur bei iMSys)* neu | 16,69 | 17,51 | 32,20 | 110,83 | 15,98 | 16,80 | 36,00 | 114,63 |
| 3. Aus einem Anteil für die von der Rieger GmbH & Co. KG erbrachten Leistungen (Stromeinkauf, Vertrieb und Service): | | | | | | | | |
| Grundpreis für Leistung | - | - | 37,50 | 34,50 | - | - | 51,98 | 48,98 |
| Arbeitspreis pro verbrauchter kWh | 6,62 | 8,22 | - | - | 2,75 | 3,50 | - | - |
| Der Netto-Endpreis beträgt insgesamt: | | | | | | | | |
| Grundpreis - verbrauchsunabhängig | - | - | 69,70 | 69,70 | - | - | 87,98 | 87,98 |
| Messpreis (nur bei mME)* neu | - | - | 0,00 | 10,08 | - | - | 0,00 | 10,08 |
| Messpreis (nur bei iMSys)* neu | - | - | 0,00 | 75,63 | - | - | 0,00 | 75,63 |
| Arbeitspreis - pro verbrauchter kWh | 23,31 | 25,73 | - | - | 18,73 | 20,30 | - | - |
| Der Brutto-Endpreis (inkl. 19 % Mehrwertsteuer) beträgt insgesamt: | | | | | | | | |
| Grundpreis - verbrauchsunabhängig | - | - | 82,94 | 82,94 | - | - | 104,69 | 104,69 |
| Messpreis (nur bei mME)* neu | - | - | 0,00 | 12,00 | - | - | 0,00 | 12,00 |
| Messpreis (nur bei iMSys)* neu | - | - | 0,00 | 90,00 | - | - | 0,00 | 90,00 |
| Arbeitspreis - pro verbrauchter kWh | 28,76 | 30,62 | - | - | 22,29 | 24,16 | - | - |

* Der zusätzliche Messpreis gilt ausschließlich für eine moderne Messeinrichtung (mME) oder ein intelligentes Messsystem (iMSys) im Sinne des Messstellenbetriebsgesetz (MsbG), je nachdem welche Messeinrichtung in der Verbrauchsstelle verbaut ist, soweit der grundzuständige Messstellenbetreiber (gMSB) der Messstellenbetreiber des Messstellennutzers ist und der Messstellenbetrieb nicht direkt mit dem Letztverbraucher (Kunde) abgerechnet wird. Der Messpreis wird ab dem Tag des Einbaus einer mME oder eines iMSys berechnet.

Die Preisänderung erfolgt auf Grundlage von § 5 Abs. 2 und § 5a StromGWV.

| Umfang der Preisänderung: | |
|---|--|
| Grundpreis verbrauchsunabhängig EWR businessBONUS 15 | Der Grundpreis Eintarif ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 0,00 Euro/Jahr von 82,94 Euro/Jahr auf 82,94 Euro/Jahr (brutto). Der Grundpreis Zweitarif ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 0,00 Euro/Jahr von 104,69 Euro/Jahr auf 104,69 Euro/Jahr (brutto). |
| Messpreis (nur bei mME und iMSys) EWR businessBONUS 15 (neuer Preisbestandteil) | Der Messpreis bei einer mME ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 12,00 Euro/Jahr von 0,00 Euro/Jahr auf 12,00 Euro/Jahr (brutto) Der Messpreis bei einem iMSys ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 90,00 Euro/Jahr von 0,00 Euro/Jahr auf 90,00 Euro/Jahr (brutto) |
| Arbeitspreis pro verbrauchter kWh EWR businessBONUS 15 | Der Arbeitspreis HT ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 1,86 Cent/kWh von 28,76 Cent/kWh auf 30,62 Cent/kWh (brutto). Der Arbeitspreis NT ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 1,87 Cent/kWh von 22,29 Cent/kWh auf 24,16 Cent/kWh (brutto). |

Zusätzliche Hinweise zur Höhe der genannten Umlagen und Aufschläge finden Sie auf der internetbasierten Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber unter www.netztransparenz.de. Informationen zum Netzentgelt sind auf der Internetseite Ihres Netzbetreibers unter www.ewr-netze.eu veröffentlicht.

Erklärung der Begriffe:

| | |
|------------------------------------|---|
| Stromsteuer/Ökostener | Eine durch das Stromsteuergesetz geregelte Steuer auf den Energieverbrauch |
| Konzessionsabgabe | Entgelt an die Kommune für die Mitbenutzung von öffentlichen Verkehrswegen durch Versorgungsleitungen. |
| Umlage nach § 60 EEG | Die EEG-Umlage (Erneuerbare-Energien-Gesetz) fördert die Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien. Die daraus entstehenden Mehrbelastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Aufschlag nach § 26 KWKG | Fördert die ressourcenschonende gleichzeitige Erzeugung von Strom und Wärme. Die aus dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG) entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Umlage nach § 19 Absatz 2 StromNEV | Diese Umlage finanziert die Entlastung bzw. Befreiung stromintensiver Unternehmen von Netzentgelten. Die aus der Strom-Netzentgeltverordnung (StromNEV) entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Umlage nach § 17f Absatz 5 EnWG | Die Offshore-Haftungs-Umlage sichert Risiken der Anbindung von Offshore-Windparks an das Stromnetz ab. Die daraus entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Umlage nach § 18 AbLaV | Die Umlage nach der Verordnung zu abschaltbaren Lasten (AbLaV) dient auf der Grundlage des EnWG der Versorgungssicherheit durch die Förderung abschaltbarer Verbrauchseinrichtungen. Die daraus entstehenden Belastungen werden durch die Übertragungsnetzbetreiber ermittelt und bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Netzentgelte | Entgelte für den Transport und die Verteilung der Energie sowie die damit verbundenen Dienstleistungen. Bestimmte staatliche Abgaben werden mit den Netzentgelten erhoben. |
| Entgelt für Messstellenbetrieb | Das Entgelt für den Messstellenbetrieb richtet sich nach den Vorschriften des Messstellenbetriebsgesetzes (MsbG). |

Gemäß § 5 Abs. 3 StromGWV steht Ihnen im Falle einer Preisänderung das Recht zu, den Vertrag ohne Einhaltung einer Kündigungsfrist zum Zeitpunkt des Wirksamwerdens der Preisänderung zu kündigen.

Bruttopreise inklusive derzeit gültiger Umsatzsteuer (19%) und etwaiger Rundungsdifferenzen.

Die jährliche Turnusablesung findet dieses Jahr vom 3.12. bis 31.12.2019 statt. Bitte gewähren Sie unseren Mitarbeitern Zugang zu der Zähleranlage in Ihrem Haus oder teilen Sie uns Ihre Zählerstände mit. Vielen Dank!

Preisbestandteile

Stand 01.01.2020

Gewerbetarif - EWR businessBONUS 20

ohne Leistungsmessung

Tarife: G5S10 (Eintarif), G5S11 + G5S12 (Zweitarif)

Naturstrom erzeugt aus 100% Wasserkraft



| Der Strompreis setzt sich aus folgenden Bestandteilen zusammen: | businessBONUS20 ohne Schwachlast | | | | businessBONUS20 mit Schwachlast | | | |
|---|--|--------------|-------------------------------------|---------------|---|--------------|--------------------------------------|---------------|
| | Arbeitspreis HT Cent/kWh G5S10, G5S11 OBIS: 1.8.0 + 1.8.1 | | Grundpreis Euro/Jahr Eintarif | | Arbeitspreis NT Cent/kWh G5S12 OBIS: 1.8.2 | | Grundpreis Euro/Jahr Zweitarif | |
| | bisher | neu | bisher | neu | bisher | neu | bisher | neu |
| 1. Aus Steuern und gesetzlich veranlassenen Umlagen (nicht beeinflussbare Preisfaktoren): | | | | | | | | |
| Stromsteuer/Ökosteuern | 2,05 | 2,05 | - | - | 2,05 | 2,05 | - | - |
| Konzessionsabgabe | 1,32 | 1,32 | - | - | 0,61 | 0,61 | - | - |
| Umlage nach § 60 EEG | 6,405 | 6,756 | - | - | 6,405 | 6,756 | - | - |
| Aufschlag nach § 26 KWKG | 0,280 | 0,226 | - | - | 0,280 | 0,226 | - | - |
| Umlage nach § 19 Abs. 2 StromNEV | 0,305 | 0,358 | - | - | 0,305 | 0,358 | - | - |
| Umlage nach § 17f Abs. 5 EnWG | 0,416 | 0,416 | - | - | 0,416 | 0,416 | - | - |
| Umlage nach § 18 AbLaV | 0,005 | 0,007 | - | - | 0,005 | 0,007 | - | - |
| 2. Aus Entgelten des Netzbetreibers / grundzuständigen Messstellenbetreibers (nicht beeinflussbare Preisfaktoren): | | | | | | | | |
| Netzentgelt pro verbrauchter kWh | 5,91 | 6,38 | - | - | 5,91 | 6,38 | - | - |
| Grundpreis für Netznutzung | - | - | 25,00 | 28,00 | - | - | 25,00 | 28,00 |
| Entgelt für Messstellenbetrieb | - | - | 7,20 | 7,20 | - | - | 11,00 | 11,00 |
| Entgelt für moderne Messeinricht. (mME)* | - | - | - | 10,08 | - | - | - | 10,08 |
| Entgelt für intelligentes Messsyst. (iMSys)* | - | - | - | 75,63 | - | - | - | 75,63 |
| Summe aus 1.+2. | 16,69 | 17,51 | 32,20 | 35,20 | 15,98 | 16,80 | 36,00 | 39,00 |
| Summe aus 1.+2. (nur bei mME)* neu | 16,69 | 17,51 | 32,20 | 45,28 | 15,98 | 16,80 | 36,00 | 49,08 |
| Summe aus 1.+2. (nur bei iMSys)* neu | 16,69 | 17,51 | 32,20 | 110,83 | 15,98 | 16,80 | 36,00 | 114,63 |

| 3. Aus einem Anteil für die von der Rieger GmbH & Co. KG erbrachten Leistungen (Stromeinkauf, Vertrieb und Service): | | | | | | | | |
|---|------|------|-------|-------|------|------|-------|-------|
| Grundpreis für Leistung | - | - | 33,40 | 30,40 | - | - | 46,80 | 43,80 |
| Arbeitspreis pro verbrauchter kWh | 6,62 | 7,29 | - | - | 2,22 | 2,88 | - | - |

| Der Netto-Endpreis beträgt insgesamt: | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Grundpreis - verbrauchsunabhängig | - | - | 65,60 | 65,60 | - | - | 82,80 | 82,80 |
| Messpreis (nur bei mME)* neu | - | - | - | 10,08 | - | - | - | 10,08 |
| Messpreis (nur bei iMSys)* neu | - | - | - | 75,63 | - | - | - | 75,63 |
| Arbeitspreis - pro verbrauchter kWh | 23,31 | 24,80 | - | - | 18,20 | 19,68 | - | - |

| Der Brutto-Endpreis (inkl. 19 % Mehrwertsteuer) beträgt insgesamt: | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Grundpreis - verbrauchsunabhängig | - | - | 78,06 | 78,06 | - | - | 98,53 | 98,53 |
| Messpreis (nur bei mME)* neu | - | - | - | 12,00 | - | - | - | 12,00 |
| Messpreis (nur bei iMSys)* neu | - | - | - | 90,00 | - | - | - | 90,00 |
| Arbeitspreis - pro verbrauchter kWh | 27,74 | 29,51 | - | - | 21,66 | 23,42 | - | - |

* Der zusätzliche Messpreis gilt ausschließlich für eine moderne Messeinrichtung (mME) oder ein intelligentes Messsystem (iMSys) im Sinne des Messstellenbetriebsgesetz (MsbG), je nachdem welche Messeinrichtung in der Verbrauchsstelle verbaut ist, soweit der grundzuständige Messstellenbetreiber (gMSB) der Messstellenbetreiber des Messstellennutzers ist und der Messstellenbetrieb nicht direkt mit dem Letztverbraucher (Kunde) abgerechnet wird. Der Messpreis wird ab dem Tag des Einbaus einer mME oder eines iMSys berechnet.

Die Preisänderung erfolgt auf Grundlage von § 5 Abs. 2 und § 5a StromGVV.

| Umfang der Preisänderung: | |
|---|--|
| Grundpreis verbrauchsunabhängig EWR businessBONUS 20 | Der Grundpreis Eintarif ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 0,00 Euro/Jahr von 78,06 Euro/Jahr auf 78,06 Euro/Jahr (brutto). Der Grundpreis Zweitarif ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 0,00 Euro/Jahr von 98,53 Euro/Jahr auf 98,53 Euro/Jahr (brutto). |
| Messpreis (nur bei mME und iMSys) EWR businessBONUS 20 (neuer Preisbestandteil) | Der Messpreis bei einer mME ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 12,00 Euro/Jahr von 0,00 Euro/Jahr auf 12,00 Euro/Jahr (brutto) Der Messpreis bei einem iMSys ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 90,00 Euro/Jahr von 0,00 Euro/Jahr auf 90,00 Euro/Jahr (brutto) |
| Arbeitspreis pro verbrauchter kWh EWR businessBONUS 20 | Der Arbeitspreis HT ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 1,77 Cent/kWh von 27,74 Cent/kWh auf 29,51 Cent/kWh (brutto). Der Arbeitspreis NT ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 1,76 Cent/kWh von 21,66 Cent/kWh auf 23,42 Cent/kWh (brutto). |

Zusätzliche Hinweise zur Höhe der genannten Umlagen und Aufschläge finden Sie auf der internetbasierten Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber unter www.netztransparenz.de. Informationen zum Netzentgelt sind auf der Internetseite Ihres Netzbetreibers unter www.ewr-netze.eu veröffentlicht.

Erklärung der Begriffe:

| | |
|------------------------------------|---|
| Stromsteuer/Ökosteuern | Eine durch das Stromsteuergesetz geregelte Steuer auf den Energieverbrauch |
| Konzessionsabgabe | Entgelt an die Kommune für die Mitbenutzung von öffentlichen Verkehrswegen durch Versorgungsleitungen. |
| Umlage nach § 60 EEG | Die EEG-Umlage (Erneuerbare-Energien-Gesetz) fördert die Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien. Die daraus entstehenden Mehrbelastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Aufschlag nach § 26 KWKG | Fördert die ressourcenschonende gleichzeitige Erzeugung von Strom und Wärme. Die aus dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG) entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Umlage nach § 19 Absatz 2 StromNEV | Diese Umlage finanziert die Entlastung bzw. Befreiung stromintensiver Unternehmen von Netzentgelten. Die aus der Strom-Netzentgeltverordnung (StromNEV) entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Umlage nach § 17f Absatz 5 EnWG | Die Offshore-Haftungs-Umlage sichert Risiken der Anbindung von Offshore-Windparks an das Stromnetz ab. Die daraus entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Umlage nach § 18 AbLaV | Die Umlage nach der Verordnung zu abschaltbaren Lasten (AbLaV) dient auf der Grundlage des EnWG der Versorgungssicherheit durch die Förderung abschaltbarer Verbrauchseinrichtungen. Die daraus entstehenden Belastungen werden durch die Übertragungsnetzbetreiber ermittelt und bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Netzentgelte | Entgelte für den Transport und die Verteilung der Energie sowie die damit verbundenen Dienstleistungen. Bestimmte staatliche Abgaben werden mit den Netzentgelten erhoben. |
| Entgelt für Messstellenbetrieb | Das Entgelt für den Messstellenbetrieb richtet sich nach den Vorschriften des Messstellenbetriebsgesetzes (MsbG). |

Gemäß § 5 Abs. 3 StromGVV steht Ihnen im Falle einer Preisänderung das Recht zu, den Vertrag ohne Einhaltung einer Kündigungsfrist zum Zeitpunkt des Wirksamwerdens der Preisänderung zu kündigen.

Bruttopreise inklusive derzeit gültiger Umsatzsteuer (19%) und etwaiger Rundungsdifferenzen.

Die jährliche Turnusablesung findet dieses Jahr vom 3.12. bis 31.12.2019 statt. Bitte gewähren Sie unseren Mitarbeitern Zugang zu der Zähleranlage in Ihrem Haus oder teilen Sie uns Ihre Zählerstände mit. Vielen Dank!

Preisbestandteile

Stand 01.01.2020

Heiztarif Speicherwärme - EWR Heizstrom nur bei getrennter (separater) Messung

Tarife: H0S13 + H0S14 (Zweitarif)

Naturstrom erzeugt aus 100% Wasserkraft



| Der Strompreis setzt sich aus folgenden Bestandteilen zusammen: | Heizstrom ohne Schwachlast | | Heizstrom mit Schwachlast | | Grundpreis Euro/Jahr Zweitarif | |
|---|--|--------------|--|--------------|--------------------------------|--------------|
| | Arbeitspreis HT Cent/kWh H0S13 OBIS: 1.8.1 | | Arbeitspreis NT Cent/kWh H0S14 OBIS: 1.8.2 | | Grundpreis Euro/Jahr Zweitarif | |
| | bisher | neu | bisher | neu | bisher | neu |
| 1. Aus Steuern und gesetzlich veranlassenden Umlagen (nicht beeinflussbare Preisfaktoren): | | | | | | |
| Stromsteuer/Ökostener | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | - | - |
| Konzessionsabgabe | 1,32 | 1,32 | 0,61 | 0,61 | - | - |
| Umlage nach § 60 EEG | 6,405 | 6,756 | 6,405 | 6,756 | - | - |
| Aufschlag nach § 26 KWKG | 0,280 | 0,226 | 0,280 | 0,226 | - | - |
| Umlage nach § 19 Abs. 2 StromNEV | 0,305 | 0,358 | 0,305 | 0,358 | - | - |
| Umlage nach § 17f Abs. 5 EnWG | 0,416 | 0,416 | 0,416 | 0,416 | - | - |
| Umlage nach § 18 AbLaV | 0,005 | 0,007 | 0,005 | 0,007 | - | - |
| 2. Aus Entgelten des Netzbetreibers / grundzuständigen Messstellenbetreibers (nicht beeinflussbare Preisfaktoren): | | | | | | |
| Netzentgelt pro verbrauchter kWh | 3,23 | 3,68 | 3,23 | 3,68 | - | - |
| Grundpreis für Netznutzung | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| Entgelt für Messstellenbetrieb | - | - | - | - | 11,00 | 11,00 |
| Entgelt für moderne Messeinricht. (mME)* | - | - | - | - | 0,00 | 10,08 |
| Entgelt für intelligentes Messsystem (iMSys)* | - | - | - | - | 0,00 | 75,63 |
| Summe aus 1.+2. | 14,01 | 14,81 | 13,30 | 14,10 | 11,00 | 11,00 |
| Summe aus 1.+2. (nur bei mME)* neu | 14,01 | 14,81 | 13,30 | 14,10 | 11,00 | 21,08 |
| Summe aus 1.+2. (nur bei iMSys)* neu | 14,01 | 14,81 | 13,30 | 14,10 | 11,00 | 86,63 |
| 3. Aus einem Anteil für die von der Rieger GmbH & Co. KG erbrachten Leistungen (Stromeinkauf, Vertrieb und Service): | | | | | | |
| Grundpreis für Leistung | - | - | - | - | 92,50 | 92,50 |
| Arbeitspreis pro verbrauchter kWh | 7,05 | 8,05 | 4,36 | 5,36 | - | - |
| Der Netto-Endpreis beträgt insgesamt: | | | | | | |
| Grundpreis - verbrauchsunabhängig | - | - | - | - | 103,50 | 103,50 |
| Messpreis (nur bei mME)* neu | - | - | - | - | 0,00 | 10,08 |
| Messpreis (nur bei iMSys)* neu | - | - | - | - | 0,00 | 75,63 |
| Arbeitspreis - pro verbrauchter kWh | 21,06 | 22,86 | 17,66 | 19,46 | - | - |
| Der Brutto-Endpreis (inkl. 19 % Mehrwertsteuer) beträgt insgesamt: | | | | | | |
| Grundpreis - verbrauchsunabhängig | - | - | - | - | 123,17 | 123,17 |
| Messpreis (nur bei mME)* neu | - | - | - | - | - | 12,00 |
| Messpreis (nur bei iMSys)* neu | - | - | - | - | - | 90,00 |
| Arbeitspreis - pro verbrauchter kWh | 25,06 | 27,20 | 21,02 | 23,16 | - | - |

* Der zusätzliche Messpreis gilt ausschließlich für eine moderne Messeinrichtung (mME) oder ein intelligentes Messsystem (iMSys) im Sinne des Messstellenbetriebsgesetz (MsbG), je nachdem welche Messeinrichtung in der Verbrauchsstelle verbaut ist, soweit der grundzuständige Messstellenbetreiber (gMSB) der Messstellenbetreiber des Messstellennutzers ist und der Messstellenbetrieb nicht direkt mit dem Letztverbraucher (Kunde) abgerechnet wird. Der Messpreis wird ab dem Tag des Einbaus einer mME oder eines iMSys berechnet.

Die Preisänderung erfolgt auf Grundlage von § 5 Abs. 2 und § 5a StromGWV.

| Umfang der Preisänderung: | |
|--|--|
| Grundpreis verbrauchsunabhängig EWR Heizstrom | Der Grundpreis Zweitarif ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 0,00 Euro/Jahr von 123,17 Euro/Jahr auf 123,17 Euro/Jahr (brutto). |
| Messpreis (nur bei mME und iMSys) EWR Heizstrom (neuer Preisbestandteil) | Der Messpreis bei einer mME ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 12,00 Euro/Jahr von 0,00 Euro/Jahr auf 12,00 Euro/Jahr (brutto) Der Messpreis bei einem iMSys ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 90,00 Euro/Jahr von 0,00 Euro/Jahr auf 90,00 Euro/Jahr (brutto) |
| Arbeitspreis pro verbrauchter kWh EWR Heizstrom | Der Arbeitspreis HT ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 2,14 Cent/kWh von 25,06 Cent/kWh auf 27,20 Cent/kWh (brutto). Der Arbeitspreis NT ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 2,14 Cent/kWh von 21,02 Cent/kWh auf 23,16 Cent/kWh (brutto). |

Zusätzliche Hinweise zur Höhe der genannten Umlagen und Aufschläge finden Sie auf der internetbasierten Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber unter www.netztransparenz.de. Informationen zum Netzentgelt sind auf der Internetseite Ihres Netzbetreibers unter www.ewr-netze.eu veröffentlicht.

Erklärung der Begriffe:

| | |
|------------------------------------|---|
| Stromsteuer/Ökoststeuer | Eine durch das Stromsteuergesetz geregelte Steuer auf den Energieverbrauch |
| Konzessionsabgabe | Entgelt an die Kommune für die Mitbenutzung von öffentlichen Verkehrswegen durch Versorgungsleitungen. |
| Umlage nach § 60 EEG | Die EEG-Umlage (Erneuerbare-Energien-Gesetz) fördert die Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien. Die daraus entstehenden Mehrbelastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Aufschlag nach § 26 KWKG | Fördert die ressourcenschonende gleichzeitige Erzeugung von Strom und Wärme. Die aus dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG) entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Umlage nach § 19 Absatz 2 StromNEV | Diese Umlage finanziert die Entlastung bzw. Befreiung stromintensiver Unternehmen von Netzentgelten. Die aus der Strom-Netzentgeltverordnung (StromNEV) entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Umlage nach § 17f Absatz 5 EnWG | Die Offshore-Haftungs-Umlage sichert Risiken der Anbindung von Offshore-Windparks an das Stromnetz ab. Die daraus entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Umlage nach § 18 AbLaV | Die Umlage nach der Verordnung zu abschaltbaren Lasten (AbLaV) dient auf der Grundlage des EnWG der Versorgungssicherheit durch die Förderung abschaltbarer Verbrauchseinrichtungen. Die daraus entstehenden Belastungen werden durch die Übertragungsnetzbetreiber ermittelt und bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Netzentgelte | Entgelte für den Transport und die Verteilung der Energie sowie die damit verbundenen Dienstleistungen. Bestimmte staatliche Abgaben werden mit den Netzentgelten erhoben. |
| Entgelt für Messstellenbetrieb | Das Entgelt für den Messstellenbetrieb richtet sich nach den Vorschriften des Messstellenbetriebsgesetzes (MsbG). |

Gemäß § 5 Abs. 3 StromGvV steht Ihnen im Falle einer Preisänderung das Recht zu, den Vertrag ohne Einhaltung einer Kündigungsfrist zum Zeitpunkt des Wirksamwerdens der Preisänderung zu kündigen.

Bruttopreise inklusive derzeit gültiger Umsatzsteuer (19%) und etwaiger Rundungsdifferenzen.

Die jährliche Turnusablesung findet dieses Jahr vom 3.12. bis 31.12.2019 statt. Bitte gewähren Sie unseren Mitarbeitern Zugang zu der Zähleranlage in Ihrem Haus oder teilen Sie uns Ihre Zählerstände mit. Vielen Dank!

Preisbestandteile

Stand 01.01.2020

Heiztarif Speicherwärme - EWR Heizstrom (mit Treuebonus) nur bei getrennter (separater) Messung

Tarife: H1S13 + H1S14 (Zweitarif)

Naturstrom erzeugt aus 100% Wasserkraft



| Der Strompreis setzt sich aus folgenden Bestandteilen zusammen: | Heizstrom Treuebonus ohne Schwachlast | | Heizstrom Treuebonus mit Schwachlast | | Grundpreis Euro/Jahr Zweitarif | |
|---|--|--------------|--|--------------|--------------------------------|--------------|
| | Arbeitspreis HT Cent/kWh H1S13 OBIS: 1.8.1 | | Arbeitspreis NT Cent/kWh H1S14 OBIS: 1.8.2 | | Grundpreis Euro/Jahr Zweitarif | |
| | bisher | neu | bisher | neu | bisher | neu |
| 1. Aus Steuern und gesetzlich veranlassenden Umlagen (nicht beeinflussbare Preisfaktoren): | | | | | | |
| Stromsteuer/Ökostener | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | - | - |
| Konzessionsabgabe | 1,32 | 1,32 | 0,61 | 0,61 | - | - |
| Umlage nach § 60 EEG | 6,405 | 6,756 | 6,405 | 6,756 | - | - |
| Aufschlag nach § 26 KWKG | 0,280 | 0,226 | 0,280 | 0,226 | - | - |
| Umlage nach § 19 Abs. 2 StromNEV | 0,305 | 0,358 | 0,305 | 0,358 | - | - |
| Umlage nach § 17f Abs. 5 EnWG | 0,416 | 0,416 | 0,416 | 0,416 | - | - |
| Umlage nach § 18 AbLaV | 0,005 | 0,007 | 0,005 | 0,007 | - | - |
| 2. Aus Entgelten des Netzbetreibers / grundzuständigen Messstellenbetreibers (nicht beeinflussbare Preisfaktoren): | | | | | | |
| Netzentgelt pro verbrauchter kWh | 3,23 | 3,68 | 3,23 | 3,68 | - | - |
| Grundpreis für Netznutzung | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| Entgelt für Messstellenbetrieb | - | - | - | - | 11,00 | 11,00 |
| Entgelt für moderne Messeinricht. (mME)* | - | - | - | - | 0,00 | 10,08 |
| Entgelt für intelligentes Messsyst. (iMSys)* | - | - | - | - | 0,00 | 75,63 |
| Summe aus 1.+2. | 14,01 | 14,81 | 13,30 | 14,10 | 11,00 | 11,00 |
| Summe aus 1.+2. (nur bei mME)* neu | 14,01 | 14,81 | 13,30 | 14,10 | 11,00 | 21,08 |
| Summe aus 1.+2. (nur bei iMSys)* neu | 14,01 | 14,81 | 13,30 | 14,10 | 11,00 | 86,63 |
| 3. Aus einem Anteil für die von der Rieger GmbH & Co. KG erbrachten Leistungen (Stromeinkauf, Vertrieb und Service): | | | | | | |
| Grundpreis für Leistung | - | - | - | - | 87,33 | 87,33 |
| Arbeitspreis pro verbrauchter kWh | 6,48 | 7,39 | 3,96 | 4,88 | - | - |
| Der Netto-Endpreis beträgt insgesamt: | | | | | | |
| Grundpreis - verbrauchsunabhängig | - | - | - | - | 98,33 | 98,33 |
| Messpreis (nur bei mME)* neu | - | - | - | - | 0,00 | 10,08 |
| Messpreis (nur bei iMSys)* neu | - | - | - | - | 0,00 | 75,63 |
| Arbeitspreis - pro verbrauchter kWh | 20,49 | 22,20 | 17,26 | 18,98 | - | - |
| Der Brutto-Endpreis (inkl. 19 % Mehrwertsteuer) beträgt insgesamt: | | | | | | |
| Grundpreis - verbrauchsunabhängig | - | - | - | - | 117,01 | 117,01 |
| Messpreis (nur bei mME)* neu | - | - | - | - | 0,00 | 12,00 |
| Messpreis (nur bei iMSys)* neu | - | - | - | - | 0,00 | 90,00 |
| Arbeitspreis - pro verbrauchter kWh | 24,38 | 26,42 | 20,54 | 22,59 | - | - |

* Der zusätzliche Messpreis gilt ausschließlich für eine moderne Messeinrichtung (mME) oder ein intelligentes Messsystem (iMSys) im Sinne des Messstellenbetriebsgesetz (MsbG), je nachdem welche Messeinrichtung in der Verbrauchsstelle verbaut ist, soweit der grundzuständige Messstellenbetreiber (gMSB) der Messstellenbetreiber des Messstellennutzers ist und der Messstellenbetrieb nicht direkt mit dem Endverbraucher (Kunde) abgerechnet wird. Der Messpreis wird ab dem Tag des Einbaus einer mME oder eines iMSys berechnet.

Die Preisänderung erfolgt auf Grundlage von § 5 Abs. 2 und § 5a StromGWV.

| Umfang der Preisänderung: | |
|---|--|
| Grundpreis verbrauchsunabhängig EWR Heizstrom Treuebonus | Der Grundpreis Zweitarif ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 0,00 Euro/Jahr von 117,01 Euro/Jahr auf 117,01 Euro/Jahr (brutto). |
| Messpreis (nur bei mME und iMSys) EWR Heizstrom Treuebonus (neuer Preisbestandteil) | Der Messpreis bei einer mME ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 12,00 Euro/Jahr von 0,00 Euro/Jahr auf 12,00 Euro/Jahr (brutto) Der Messpreis bei einem iMSys ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 90,00 Euro/Jahr von 0,00 Euro/Jahr auf 90,00 Euro/Jahr (brutto) |
| Arbeitspreis pro verbrauchter kWh EWR Heizstrom Treuebonus | Der Arbeitspreis HT ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 2,04 Cent/kWh von 24,38 Cent/kWh auf 26,42 Cent/kWh (brutto). Der Arbeitspreis NT ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 2,05 Cent/kWh von 20,54 Cent/kWh auf 22,59 Cent/kWh (brutto). |

Zusätzliche Hinweise zur Höhe der genannten Umlagen und Aufschläge finden Sie auf der internetbasierten Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber unter www.netztransparenz.de. Informationen zum Netzentgelt sind auf der Internetseite Ihres Netzbetreibers unter www.ewr-netze.eu veröffentlicht.

Erklärung der Begriffe:

| | |
|------------------------------------|---|
| Stromsteuer/Ökosteuern | Eine durch das Stromsteuergesetz geregelte Steuer auf den Energieverbrauch |
| Konzessionsabgabe | Entgelt an die Kommune für die Mitbenutzung von öffentlichen Verkehrswegen durch Versorgungsleitungen. |
| Umlage nach § 60 EEG | Die EEG-Umlage (Erneuerbare-Energien-Gesetz) fördert die Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien. Die daraus entstehenden Mehrbelastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Aufschlag nach § 26 KWKG | Fördert die ressourcenschonende gleichzeitige Erzeugung von Strom und Wärme. Die aus dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG) entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Umlage nach § 19 Absatz 2 StromNEV | Diese Umlage finanziert die Entlastung bzw. Befreiung stromintensiver Unternehmen von Netzentgelten. Die aus der Strom-Netzentgeltverordnung (StromNEV) entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Umlage nach § 17f Absatz 5 EnWG | Die Offshore-Haftungs-Umlage sichert Risiken der Anbindung von Offshore-Windparks an das Stromnetz ab. Die daraus entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Umlage nach § 18 AbLaV | Die Umlage nach der Verordnung zu abschaltbaren Lasten (AbLaV) dient auf der Grundlage des EnWG der Versorgungssicherheit durch die Förderung abschaltbarer Verbrauchseinrichtungen. Die daraus entstehenden Belastungen werden durch die Übertragungsnetzbetreiber ermittelt und bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Netzentgelte | Entgelte für den Transport und die Verteilung der Energie sowie die damit verbundenen Dienstleistungen. Bestimmte staatliche Abgaben werden mit den Netzentgelten erhoben. |
| Entgelt für Messstellenbetrieb | Das Entgelt für den Messstellenbetrieb richtet sich nach den Vorschriften des Messstellenbetriebsgesetzes (MsbG). |

Gemäß § 5 Abs. 3 StromGWV steht Ihnen im Falle einer Preisänderung das Recht zu, den Vertrag ohne Einhaltung einer Kündigungsfrist zum Zeitpunkt des Wirksamwerdens der Preisänderung zu kündigen.

Bruttopreise inklusive derzeit gültiger Umsatzsteuer (19%) und etwaiger Rundungsdifferenzen.

Die jährliche Turnusablesung findet dieses Jahr vom 3.12. bis 31.12.2019 statt. Bitte gewähren Sie unseren Mitarbeitern Zugang zu der Zähleranlage in Ihrem Haus oder teilen Sie uns Ihre Zählerstände mit. Vielen Dank!

Preisbestandteile

Stand 01.01.2020

Heiztarif Wärmepumpe - EWR Wärmepumpe nur bei getrennter (separater) Messung

Tarife: W0S11 + W0S12 (Zweitarif)

Naturstrom erzeugt aus 100% Wasserkraft



| Der Strompreis setzt sich aus folgenden Bestandteilen zusammen: | Wärmepumpe ohne Schwachlast | | Wärmepumpe mit Schwachlast | | Grundpreis Euro/Jahr Zweitarif | |
|---|--|--------------|--|--------------|--------------------------------|--------------|
| | Arbeitspreis HT Cent/kWh W0S11 OBIS: 1.8.1 | | Arbeitspreis NT Cent/kWh W0S12 OBIS: 1.8.2 | | Grundpreis Euro/Jahr Zweitarif | |
| | bisher | neu | bisher | neu | bisher | neu |
| 1. Aus Steuern und gesetzlich veranlassten Umlagen (nicht beeinflussbare Preisfaktoren): | | | | | | |
| Stromsteuer/Ökosteuern | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | - | - |
| Konzessionsabgabe | 1,32 | 1,32 | 0,61 | 0,61 | - | - |
| Umlage nach § 60 EEG | 6,405 | 6,756 | 6,405 | 6,756 | - | - |
| Aufschlag nach § 26 KWKG | 0,280 | 0,226 | 0,280 | 0,000 | - | - |
| Umlage nach § 19 Abs. 2 StromNEV | 0,305 | 0,358 | 0,305 | 0,000 | - | - |
| Umlage nach § 17f Abs. 5 EnWG | 0,416 | 0,416 | 0,416 | 0,000 | - | - |
| Umlage nach § 18 AbLaV | 0,005 | 0,007 | 0,005 | 0,000 | - | - |
| 2. Aus Entgelten des Netzbetreibers / grundzuständigen Messstellenbetreibers (nicht beeinflussbare Preisfaktoren): | | | | | | |
| Netzentgelt pro verbrauchter kWh | 3,23 | 3,68 | 3,23 | 3,68 | - | - |
| Grundpreis für Netznutzung | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| Entgelt für Messstellenbetrieb | - | - | - | - | 11,00 | 11,00 |
| Entgelt für moderne Messeinricht. (mME)* | - | - | - | - | 0,00 | 10,08 |
| Entgelt für intelligentes Messsystem. (iMSys)* | - | - | - | - | 0,00 | 75,63 |
| Summe aus 1.+2. | 14,01 | 14,81 | 13,30 | 14,10 | 11,00 | 11,00 |
| Summe aus 1.+2. (nur bei mME)* neu | 14,01 | 14,81 | 13,30 | 14,10 | 11,00 | 21,08 |
| Summe aus 1.+2. (nur bei iMSys)* neu | 14,01 | 14,81 | 13,30 | 14,10 | 11,00 | 86,63 |
| 3. Aus einem Anteil für die von der Rieger GmbH & Co. KG erbrachten Leistungen (Stromeinkauf, Vertrieb und Service): | | | | | | |
| Grundpreis für Leistung | - | - | - | - | 92,50 | 92,50 |
| Arbeitspreis pro verbrauchter kWh | 7,05 | 8,05 | 4,36 | 5,36 | - | - |
| Der Netto-Endpreis beträgt insgesamt: | | | | | | |
| Grundpreis - verbrauchsunabhängig | - | - | - | - | 103,50 | 103,50 |
| Messpreis (nur bei mME)* neu | - | - | - | - | 0,00 | 10,08 |
| Messpreis (nur bei iMSys)* neu | - | - | - | - | 0,00 | 75,63 |
| Arbeitspreis - pro verbrauchter kWh | 21,06 | 22,86 | 17,66 | 19,46 | - | - |
| Der Brutto-Endpreis (inkl. 19 % Mehrwertsteuer) beträgt insgesamt: | | | | | | |
| Grundpreis - verbrauchsunabhängig | - | - | - | - | 123,17 | 123,17 |
| Messpreis (nur bei mME)* neu | - | - | - | - | 0,00 | 12,00 |
| Messpreis (nur bei iMSys)* neu | - | - | - | - | 0,00 | 90,00 |
| Arbeitspreis - pro verbrauchter kWh | 25,06 | 27,20 | 21,02 | 23,16 | - | - |

* Der zusätzliche Messpreis gilt ausschließlich für eine moderne Messeinrichtung (mME) oder ein intelligentes Messsystem (iMSys) im Sinne des Messstellenbetriebsgesetz (MsbG), je nachdem welche Messeinrichtung in der Verbrauchsstelle verbaut ist, soweit der grundzuständige Messstellenbetreiber (gMSB) der Messstellenbetreiber des Messstellennutzers ist und der Messstellenbetrieb nicht direkt mit dem Letztverbraucher (Kunde) abgerechnet wird. Der Messpreis wird ab dem Tag des Einbaus einer mME oder eines iMSys berechnet.

Die Preisänderung erfolgt auf Grundlage von § 5 Abs. 2 und § 5a StromGW.

| Umfang der Preisänderung: | |
|---|--|
| Grundpreis verbrauchsunabhängig EWR Wärmepumpe | Der Grundpreis Zweitarif ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 0,00 Euro/Jahr von 123,17 Euro/Jahr auf 123,17 Euro/Jahr (brutto). |
| Messpreis (nur bei mME und iMSys) EWR Wärmepumpe (neuer Preisbestandteil) | Der Messpreis bei einer mME ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 12,00 Euro/Jahr von 0,00 Euro/Jahr auf 12,00 Euro/Jahr (brutto) Der Messpreis bei einem iMSys ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 90,00 Euro/Jahr von 0,00 Euro/Jahr auf 90,00 Euro/Jahr (brutto) |
| Arbeitspreis pro verbrauchter kWh EWR Wärmepumpe | Der Arbeitspreis HT ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 2,14 Cent/kWh von 25,06 Cent/kWh auf 27,20 Cent/kWh (brutto). Der Arbeitspreis NT ändert sich ab dem 1. Januar 2020 um 2,14 Cent/kWh von 21,02 Cent/kWh auf 23,16 Cent/kWh (brutto). |

Zusätzliche Hinweise zur Höhe der genannten Umlagen und Aufschläge finden Sie auf der internetbasierten Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber unter www.netztransparenz.de. Informationen zum Netzentgelt sind auf der Internetseite Ihres Netzbetreibers unter www.ewr-netze.eu veröffentlicht.

Erklärung der Begriffe:

| | |
|------------------------------------|---|
| Stromsteuer/Ökosteuern | Eine durch das Stromsteuergesetz geregelte Steuer auf den Energieverbrauch |
| Konzessionsabgabe | Entgelt an die Kommune für die Mitbenutzung von öffentlichen Verkehrswegen durch Versorgungsleitungen. |
| Umlage nach § 60 EEG | Die EEG-Umlage (Erneuerbare-Energien-Gesetz) fördert die Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien. Die daraus entstehenden Mehrbelastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Aufschlag nach § 26 KWKG | Fördert die ressourcenschonende gleichzeitige Erzeugung von Strom und Wärme. Die aus dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG) entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Umlage nach § 19 Absatz 2 StromNEV | Diese Umlage finanziert die Entlastung bzw. Befreiung stromintensiver Unternehmen von Netzentgelten. Die aus der Strom-Netzentgeltverordnung (StromNEV) entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Umlage nach § 17f Absatz 5 EnWG | Die Offshore-Haftungs-Umlage sichert Risiken der Anbindung von Offshore-Windparks an das Stromnetz ab. Die daraus entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Umlage nach § 18 AbLaV | Die Umlage nach der Verordnung zu abschaltbaren Lasten (AbLaV) dient auf der Grundlage des EnWG der Versorgungssicherheit durch die Förderung abschaltbarer Verbrauchseinrichtungen. Die daraus entstehenden Belastungen werden durch die Übertragungsnetzbetreiber ermittelt und bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Netzentgelte | Entgelte für den Transport und die Verteilung der Energie sowie die damit verbundenen Dienstleistungen. Bestimmte staatliche Abgaben werden mit den Netzentgelten erhoben. |
| Entgelt für Messstellenbetrieb | Das Entgelt für den Messstellenbetrieb richtet sich nach den Vorschriften des Messstellenbetriebsgesetzes (MsbG). |

Gemäß § 5 Abs. 3 StromGKV steht Ihnen im Falle einer Preisänderung das Recht zu, den Vertrag ohne Einhaltung einer Kündigungsfrist zum Zeitpunkt des Wirksamwerdens der Preisänderung zu kündigen.

Bruttopreise inklusive derzeit gültiger Umsatzsteuer (19%) und etwaiger Rundungsdifferenzen.

Die jährliche Turnusablesung findet dieses Jahr vom 3.12. bis 31.12.2019 statt. Bitte gewähren Sie unseren Mitarbeitern Zugang zu der Zähleranlage in Ihrem Haus oder teilen Sie uns Ihre Zählerstände mit. Vielen Dank!

Preisbestandteile

Stand 01.01.2020

ZUERST
RIEGER STROM NATUR
 Tarif: ZUERST
 Naturstrom erzeugt aus 100% Wasserkraft



|  | | ZUERST RIEGER STROM NATUR Tarif: ZUERST | | | |
|---|------------|---|-------|---------------------|-------|
| | | Netto | | Brutto ³ | |
| | | bisher | neu | bisher | neu |
| Verbrauchspreis ² | Cent/kWh | 23,03 | 24,75 | 27,41 | 29,46 |
| Grundpreis | Euro/Monat | 6,50 | 6,50 | 7,73 | 7,73 |
| Messpreis (nur bei mME) ¹ | Euro/Monat | 0,00 | 0,84 | 0,00 | 1,00 |
| Messpreis (nur bei iMSys) ¹ | Euro/Monat | 0,00 | 6,30 | 0,00 | 7,50 |

¹ Neuer Preisfaktor „Messpreis“ aufgrund des Messstellenbetriebsgesetzes (MsbG):

Aufgrund des Inkrafttretens des Messstellenbetriebsgesetzes (MsbG), und des damit verbundenen gesetzlich vorgeschriebenen Austauschs der Stromzähler von konventionellen Messeinrichtungen (kME) auf moderne Messeinrichtungen (mME) oder intelligente Messsysteme (iMSys) durch den grundzuständigen Messstellenbetreiber, wird die Rieger GmbH & Co. KG ab dem Tag des Einbaus bzw. Austauschs den jeweils gültigen Messpreis der eingebauten Messeinrichtung dem Letztverbraucher (Kunde) in Rechnung stellen. Grundlage hierfür ist ein Messstellenrahmenvertrag zwischen der Rieger GmbH & Co. KG und den grundzuständigen Messstellenbetreibern, so dass die Abrechnung von modernen Messeinrichtungen (mME) und intelligenten Messsystemen (iMSys) über die Rieger GmbH & Co. KG als Lieferant erfolgen kann und der Messstellennutzer (Kunde) keine separate Abrechnung vom Messstellenbetreiber erhält. Der Grundpreis wird weiterhin unabhängig von der entsprechenden Messeinrichtung zusätzlich berechnet.

| ² im Verbrauchspreis bereits enthaltene nicht beeinflussbare Preisfaktoren: | | | | |
|---|--|-------|------------------------------|-------|
| | Netto Cent/kWh | | Brutto Cent/kWh ³ | |
| | bisher | neu | bisher | neu |
| Stromsteuer/Ökosteuern | 2,05 | 2,05 | 2,44 | 2,44 |
| Umlage nach § 60 EEG | 6,405 | 6,756 | 7,622 | 8,040 |
| Aufschlag nach § 26 KWKG | 0,280 | 0,226 | 0,333 | 0,269 |
| Umlage nach § 19 Abs. 2 StromNEV | 0,305 | 0,358 | 0,363 | 0,426 |
| Umlage nach § 17f Abs. 5 EnWG | 0,416 | 0,416 | 0,495 | 0,495 |
| Umlage nach § 18 AbLaV | 0,005 | 0,007 | 0,006 | 0,008 |
| Konzessionsabgabe | Höhe der Abgabe abhängig von der Einwohnerzahl der Kommune | | | |
| Netzentgelte | Veröffentlichte Preise des zuständigen Netzbetreibers | | | |

| Erklärung der Begriffe: | |
|------------------------------------|---|
| Stromsteuer/Ökosteuern | Eine durch das Stromsteuergesetz geregelte Steuer auf den Energieverbrauch |
| Konzessionsabgabe | Entgelt an die Kommune für die Mitbenutzung von öffentlichen Verkehrswegen durch Versorgungsleitungen. |
| Umlage nach § 60 EEG | Die EEG-Umlage (Erneuerbare-Energien-Gesetz) fördert die Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien. Die daraus entstehenden Mehrbelastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Aufschlag nach § 26 KWKG | Fördert die ressourcenschonende gleichzeitige Erzeugung von Strom und Wärme. Die aus dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG) entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Umlage nach § 19 Absatz 2 StromNEV | Diese Umlage finanziert die Entlastung bzw. Befreiung stromintensiver Unternehmen von Netzentgelten. Die aus der Strom-Netzentgeltverordnung (StromNEV) entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Umlage nach § 17f Absatz 5 EnWG | Die Offshore-Haftungs-Umlage sichert Risiken der Anbindung von Offshore-Windparks an das Stromnetz ab. Die daraus entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Umlage nach § 18 AbLaV | Die Umlage nach der Verordnung zu abschaltbaren Lasten (AbLaV) dient auf der Grundlage des EnWG der Versorgungssicherheit durch die Förderung abschaltbarer Verbrauchseinrichtungen. Die daraus entstehenden Belastungen werden durch die Übertragungsnetzbetreiber ermittelt und bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. |
| Netzentgelte | Entgelte für den Transport und die Verteilung der Energie sowie die damit verbundenen Dienstleistungen. Bestimmte staatliche Abgaben werden mit den Netzentgelten erhoben. |
| Entgelt für Messstellenbetrieb | Das Entgelt für den Messstellenbetrieb richtet sich nach den Vorschriften des Messstellenbetriebsgesetzes (MsbG). |

Zusätzliche Hinweise zur Höhe der genannten Umlagen und Aufschläge finden Sie auf der internetbasierten Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber unter www.netztransparenz.de. Informationen zum Netzentgelt sind auf der Internetseite Ihres Netzbetreibers unter www.ewr-netze.eu veröffentlicht.

Im Falle einer Preisänderung steht Ihnen das Recht zu, den Vertrag ohne Einhaltung einer Kündigungsfrist zum Zeitpunkt des Wirksamwerdens der Preisänderung zu kündigen.

³ Bruttopreise inklusive derzeit gültiger Umsatzsteuer (19%) und etwaiger Rundungsdifferenzen.

Unsere jährliche Turnusablesung findet dieses Jahr in der Zeit vom 3.12. bis 31.12.2019 statt. Sie werden von uns per Post oder per E-Mail aufgefordert Ihren Stromzähler abzulesen. Bitte kommen Sie unserer Bitte nach, damit wir für Sie eine korrekte Jahresabrechnung zum 31.12.2019 erstellen können. Vielen Dank!