

EUM Energie & Umweltmanagement e.U.

Kasten 126 A- 3072 Kasten office@energie-um.at

www.energie-um.at

Tel/Fax +43/0/2744 7267

Mobil +43/0/688 8206643

Aktueller Marktpreis gemäß § 41 Ökostromgesetz 2012 – Stand 1/ 2014

Gemäß § 41 Ökostromgesetz 2012 hat die Energie-Control GmbH vierteljährlich die durchschnittlichen Marktpreise elektrischer Grundlastenergie festzustellen und in geeigneter Weise zu veröffentlichen.

Nachstehend finden Sie die Berechnung des durchschnittlichen Marktpreises gem. Ökostromgesetz 2012, der für das **1. Quartal 2014** Gültigkeit hat.

Dieser Marktpreis beträgt demzufolge **37,49 Euro/MWh** *(nach 38,81 Euro/MWh für das 4. Quartal 2013). Der Marktpreis für das 1. Quartal 2014 wurde auf Grundlage der Tage 17. bis 23. Dezember 2013 ermittelt, da vom 24. bis 31. Dezember kein Handel für das 1. Quartal 2014 mehr stattgefunden hat.

ACHTUNG! Der angegebene Preis ist nicht mit dem Energiepreis für Endkunden gleichzusetzen. Er spiegelt lediglich - wie im Ökostromgesetz vorgegeben - den Großhandelspreis elektrischer Grundlastenergie wider. (Quelle e-control)

EEX Grundlast Quartalsfuture (Phelix) - Settlement Price (€/MWh)					
Datum	17.Dez 2013	18.Dez 2013	19.Dez 2013	20.Dez 2013	23.Dez 2013
Q1 2014	40,47	40,68	40,78	40,52	40,42
Q2 2014	33,85	33,85	33,84	33,54	33,18
Q3 2014	35,87	36,06	36,16	35,67	35,96
Q4 2014	39,83	39,87	39,89	39,61	39,66
Mittelwert über den jeweiligen Tag	37,51	37,62	37,67	37,34	37,31
Mittelwert über die fünf Tage MARKTPREIS	37,49				



[01.01.2014] Quelle: Energie-Control Austria]

Easy bank BIC: EASYATW1 IBAN: AT 081420020010940037
 Einzelunternehmen FN 365329z , Inhaber Ing. Peter Lucny ,UID ATU40064504

Einspeisetarife für Ökostrom aus Photovoltaik

Gemäß 503. Verordnung über die Änderung der Ökostrom- Einspeisetarifverordnung 2012 vom 18. September 2012 werden nachstehende Tarife festgelegt:

„Einspeisetarife für die Jahre 2014 und 2015

§ 13a. (1) In Abweichung zu § 1 Abs. 2 werden für das Kalenderjahr 2014 folgende Einspeisetarife festgesetzt:

1. Der Einspeisetarif für elektrische Energie aus Photovoltaikanlagen mit einer Engpassleistung von über $5 \text{ kW}_{\text{peak}}$ bis $350 \text{ kW}_{\text{peak}}$, die ausschließlich an oder auf einem Gebäude angebracht sind, beträgt bei Antragstellung und Vertragsabschluss gemäß § 1 im Jahr 2014 12,5 Cent/kWh.
Als Investitionszuschuss für die Errichtung wird zusätzlich ein Betrag in Höhe von 30% der Investitionskosten, höchstens jedoch von 200 Euro/kW gewährt.
2. Der Einspeisetarif für elektrische Energie aus Photovoltaikanlagen mit einer Engpassleistung von über $5 \text{ kW}_{\text{peak}}$ bis $350 \text{ kW}_{\text{peak}}$, die sich auf geeigneten Freiflächen befinden, beträgt bei Antragstellung und Vertragsabschluss gemäß § 1 im Jahr 2014 10 Cent/kWh.
3. Die Tarife für die Abnahme elektrischer Energie aus sonstigen Ökostromanlagen gemäß § 18 bis § 20 ÖSG 2012 werden mit 1% Abschlag in Bezug auf den jeweiligen Vorjahreswert festgesetzt, wobei der Wert auf zwei Ziffern nach dem Komma kaufmännisch zu runden ist.

(2) In Abweichung zu § 1 Abs. 2 werden für das Kalenderjahr 2015 die Einspeisetarife gemäß § 18 bis § 20 ÖSG 2012 für die Abnahme elektrischer Energie aus sonstigen Ökostromanlagen gemäß Abs. 1 Z 3 mit 1% Abschlag in Bezug auf den jeweiligen Vorjahreswert festgesetzt, wobei der Wert auf zwei Ziffern nach dem Komma kaufmännisch zu runden ist.

(3) Der erforderliche Nachweis der Investitionskosten erfolgt durch die Vorlage der Rechnungen über die für die Errichtung notwendigen Kosten an die Ökostromabwicklungsstelle.

(4) Die Gewährung eines Netzparitäts-Tarifs gemäß § 14 Abs. 6 ÖSG 2012 ist für Anlagen, die nicht gebäudeintegriert oder die größer als $20 \text{ kW}_{\text{peak}}$ sind, ausgeschlossen. Ab dem Jahr 2015 ist die Gewährung von Förderungen für Photovoltaikanlagen, die sich nicht auf einer baulichen Anlage befinden, sowie für Photovoltaikanlagen mit einer Engpassleistung von über $200 \text{ kW}_{\text{peak}}$ ausgeschlossen.“

Einspeisetarife der EVU - Stand Jänner 2014

Die Plattform der Photovoltaic Austria (PVA) bietet Ihnen einen Überblick jener Energieversorgungsunternehmen (nur PVA Mitglieder), die den produzierten Sonnenstrom abkauft. Zur Abnahme des Sonnenstroms verpflichtet ist nur die OeMAG, die den Marktpreis zahlt.

EVU	Tariff / kWh	Anpassung an Marktpreis-Entwicklung	Bindung	Spezielle Bedingungen
OeMAG	3,749 ct (1. Qu. 2014)	4 x jährlich	keine	<ul style="list-style-type: none"> keine
AAE	6,80 bzw. 6,00 ct	bei Bedarf	1 Jahr	<ul style="list-style-type: none"> Für PV-Anlagen bis 5 kWp Stromkunde bei AAE
E-Werk Gösting Stromversorgungs GmbH	8,00 ct	1 Jahre fixiert	keine	<ul style="list-style-type: none"> Stromkunde bei E-Werk Gösting (Franz öko-styria Produkte) PV-Anlagen bis 10 kWp Errichtung über E-Werk Gösting Grundgebühr 2 €/pro Monat
E-Werk Gösting Stromversorgungs GmbH	6,00 ct	1 Jahre fixiert	keine	<ul style="list-style-type: none"> Stromkunde bei E-Werk Gösting (Franz öko-styria Produkte) PV-Anlagen bis 10 kWp Grundgebühr 5 €/pro Monat (wenn nicht vom E-Werk Gösting errichtet)
E-Werk Sigi	bis zu 10,05 ct	bei Bedarf	keine	<ul style="list-style-type: none"> Stromkunde bei E-Werk Sigi PV-Anlage von E-Werk Sigi errichtet Grundgebühr 1,9 € pro Monat Anlagengröße max. 10 kWp
E-Werk Sigi	bis zu 10,05 ct	bei Bedarf	keine	<ul style="list-style-type: none"> Stromkunde bei E-Werk Sigi Grundgebühr 5 €/pro Monat Anlagengröße max. 10 kWp
ENAMO Ökostrom	7,84 ct	bis 30.9.2014	1 Jahr	<ul style="list-style-type: none"> Stromkunde bei ENAMO Ökostrom GmbH Enamo-Ökostrom-Förderung (bis zu 500,- € für ÖÖ-Kunden)
Energie AG	7,09 ct	bis 30.9.2014	1 Jahr	<ul style="list-style-type: none"> Nur im Versorgungsgebiet der Energie AG Stromkunde bei Energie AG (ansonsten 5,74 ct)
NATURKRAFT	7,896 ct	1:1 Koppelung an Bezugspreis	5 oder 10 Jahre	<ul style="list-style-type: none"> Stromkunde bei NATURKRAFT Für PV-Anlagen unter 10 kWp
NATURKRAFT	Indiv. Bepreisung	bei Bedarf	mind. 1 Jahr	<ul style="list-style-type: none"> Für PV-Anlagen über 10 kWp
oekostrom AG	4,25 ct - 9,3 ct	2 Jahre fixiert	keine	<ul style="list-style-type: none"> Stromkunde bei oekostrom AG (Bezug von oekostrom premium) Tarif abhängig von eingespeister Strommenge: 0-1.000 kWh=9,3 ct; 1.001-2.000 kWh=6,20 ct, ab 2.000 kWh=4,25 ct) Max. PV-Anlagengröße 50 kWp
oekostrom AG	4,25 ct - 18,6 ct	2 Jahre fixiert	keine	<ul style="list-style-type: none"> Stromkunde bei oekostrom AG (Bezug von oekostrom premium) Tarif abhängig von eingespeister Strommenge: 0-1.000 kWh=18,6 ct; 1.001-2.000 kWh=6,20 ct, ab 2.000 kWh=4,25 ct) Max. PV-Anlagengröße 50 kWp Errichtung der PV-Anlage über die oekostrom AG
Stadtwerke Hartberg	9,25 ct - 13 ct	13 Jahre fixiert	keine	<ul style="list-style-type: none"> Tarif abhängig von eigener Stromnutzung (ab 34% Überschuss: 13 ct, darüber: 10 bis 9,25 ct) Bezug von Ökostrom der Stadtwerke Hartberg Errichtung der Anlage durch Stadtwerke Hartberg
Stadtwerke Hartberg	9,25 ct	13 Jahre fixiert	keine	<ul style="list-style-type: none"> Bezug von Standard Strom Stadtwerke Hartberg Errichtung der Anlage durch Stadtwerke Hartberg
Stadtwerke Kapfenberg	8,60-15 ct	1 Jahr fixiert	keine	<ul style="list-style-type: none"> Stromkunde bei Stadtwerke Kapfenberg Grundgebühr 7,50 € pro Monat (entfällt im Netzgebiet der Stadtwerke Kapfenberg)
Verbund	4 bzw. 6,95 ct	bei Bedarf	keine	<ul style="list-style-type: none"> Stromkunde bei Verbund (Basis Tarif) Tarif: 6,95 ct (bis 7.000 kWh Lieferung) 4 ct (ab 7.001 kWh Lieferung)
Verbund	4; 6,95 bzw. 18 ct	bis Ende 2017	keine	<ul style="list-style-type: none"> Stromkunde bei Verbund (Solar-Strom Paket) PV-Anlage über Verbund errichtet Tarif: 18 ct (bis 1.000 kWh Lieferung) 6,95 ct (ab 1.001 kWh Lieferung) 4 ct (ab 7.001 kWh Lieferung)
Wels Strom	7,08 ct	für 2012	keine	<ul style="list-style-type: none"> Stromkunde bei Wels Strom
Wien Energie	7,72 ct	bei Bedarf	1 Jahr	<ul style="list-style-type: none"> Stromkunde bei Wien Energie Anlagenleistung max. 7 kWp (gilt für Private Anlagen) Wien Energie bindet sich für 10 Jahre

Alle Angaben ohne Gewähr – weitere Informationen finden Sie weiter unten. PVA, Stand Jänner 2014

Quelle :Photovoltaik Austria <http://www.pvaustria.at>