

EEG Navigator
Solare Strahlungsenergie

EEG Vergütungsrechner | EEG Handbuch | Aktuelles

Benutzer: team@vn7-m.de (Abmelden)

Sie befinden sich hier: EEG Vergütungsrechner / Solare Strahlungsenergie /

Solaranlagen
Allgemeine Angaben:
Die Anlage befindet sich an oder auf einem Gebäude

Datum Anfangszählerstand: 1.1.2009 Datum Endzählerstand: 31.12.2009

Anlage 1:		Anlage 2:	
Inbetriebnahme in:	1.2009	Inbetriebnahme in:	1.2009
Leistung:	50,00 kW	Leistung:	60,00 kW
Fassade:	nein	Fassade:	nein

Gemeinsamer Zählung
Anfangszählerstand: 0 kWh Endzählerstand: 100.000 kWh

Anlage 1:		Anlage 2:	
bis 30 kW	30,00 kW	27.273 kWh x	0,4301 €/kWh = 11.730,12 €
bis 100 kW	20,00 kW	18.182 kWh x	0,4091 €/kWh = 7.438,26 €
Gesamtsumme:		41.361,82 €	

Vergütungskategorien für Netzbetreiber

Anlage 1		Anlage 2	
SgK330-----09	27.273 kWh x	0,4301 €/kWh =	11.730,12 €
SgK331-----09	18.182 kWh x	0,4091 €/kWh =	7.438,26 €
Anlage 2			
SgK331-----09	45.454 kWh x	0,4091 €/kWh =	18.595,23 €
SgK332-----09	9.091 kWh x	0,3958 €/kWh =	3.598,22 €
Gesamtsumme:		41.361,82 €	

Zurück zur Eingabe Seite drucken

Hier können Sie nochmals von vorne eine Berechnung anfangen. Alle Eingaben gehen verloren! [zurück](#)

Aktuelles

EEG Vergütungsrechner | EEG Handbuch | Aktuelles Home | Kontakt |

[Seite drucken](#)
Sie befinden sich hier: [Aktuelles](#) /

Thursday 30. July 2009 Verordnung über Anforderungen an eine nachhaltige Herstellung von flüssiger Biomasse zur Stromerzeugung tritt am 24.08.2009 in Kraft

Die Verordnung über Anforderungen an eine nachhaltige Herstellung von flüssiger Biomasse zur Stromerzeugung (Biomassestrom-Nachhaltigkeitsverordnung – BioSt-NachV) ist am 29.07.2009 im Bundesgesetzblatt verkündet worden und tritt...

[\[mehr\]](#)

Wednesday 29. July 2009 Verordnung zur Weiterentwicklung des bundesweiten Ausgleichsmechanismus (AusglMechV) in Kraft getreten

Die Verordnung zur Weiterentwicklung des bundesweiten Ausgleichsmechanismus (AusglMechV) ist am 25.07.2009 in Kraft getreten. Damit entfällt für EEG-Strommengen ab dem 01.01.2010 die physikalische Wälzung. Diese wird durch eine...

[\[mehr\]](#)

Monday 20. July 2009 Umsatzsteuer bei Selbstverbrauch

Das Bundesministerium für Finanzen (BMF) hat mit Schreiben vom 01. April 2009 an die Obersten Finanzbehörden der Länder bekannt gegeben, wie der Selbstverbrauch bei Photovoltaikanlagen umsatzsteuerrechtlich zu behandeln ist.

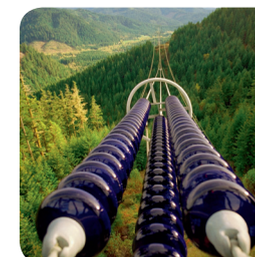
Wir...

[\[mehr\]](#)

Die VBEW Dienstleistungsgesellschaft mbH ist eine Gesellschaft des Verbandes der Bayerischen Energie- und Wasserwirtschaft e. V. – VBEW. Aufgabe der Gesellschaft ist es, für Unternehmen der Ver- und Entsorgungswirtschaft Dienstleistungen zu erbringen.

VBEW Dienstleistungsgesellschaft mbH

Akademiestraße 7, 80799 München
Tel.: 089/3801 82 – 60 · Fax: 089/3801 82 – 29
E-Mail: vbew-gmbh@vbew.de · Internet: www.vbew-gmbh.de
Geschäftsführung Detlef Fischer, Sitz München,
Amtsgericht München, HRB 171618



Umsetzung des Erneuerbare-Energien-Gesetz – EEG

www.eeg-navigator.de
VBEW – Dienstleistungsgesellschaft mbH

Der EEG-Navigator

Zur Umsetzung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG) in die Praxis bietet die VBEW Dienstleistungsgesellschaft mbH eine EDV-gestützte Umsetzungshilfe (EEG-Navigator) an, die unter der Internetadresse www.eeg-navigator.de zur Verfügung steht.

Unser EEG-Navigator besteht aus einem Vergütungsrechner und einem damit verlinkten Handbuch, welches Sie sicher durch die EEG-Strukturen führt.

Die Anwendung richtet sich an Netzbetreiber, Anlagenbetreiber und alle anderen Organisationen, die sich mit der EEG-Umsetzung auseinandersetzen (u. a. Anlagenplaner, Banken, Behörden, Wirtschaftsprüfer und Verbände).

Der unschlagbare Vorteil gegenüber jeder anderen Arbeitshilfe zur EEG-Umsetzung auf dem Markt: Der EEG-Navigator wird fortlaufend ausgebaut und aktualisiert (u. a. Berücksichtigung Rechtsprechung, Formulierungshilfen, Muster, Aktuelles, etc.). Der Anwender greift automatisch auf die neueste Version zu.

Weit über 100 Energieversorgungsunternehmen nutzen bereits den EEG-Navigator (Stand: 01.08.2009).

Gerne können Sie formlos unter vbew-gmbh@vbew.de einen Testzugang beantragen oder uns telefonisch unter 089/38 01 82-60 persönlich ansprechen.

The screenshot shows the 'Solare Strahlungsenergie' section of the EEG Navigator. It features a navigation menu on the left with options like 'Wasserkraft', 'Deponiegas', 'Klärgas', 'Grubengas', 'Geothermie', 'Biomasse anaerob', 'Biomasse sonstige', 'Windenergie Onshore', 'Windenergie Offshore', and 'Solare Strahlungsenergie'. The main content area is titled 'Solare Strahlungsenergie' and includes a header with 'EEG Vergütungsrechner | EEG Handbuch | Aktuelles'. Below this, there are input fields for 'Anlage zur Berechnung', 'Datum Anfangszählerstand', and 'Datum Endzählerstand'. There are also sections for 'Allgemeine Angaben zur Anlage' for two separate installations (Anlage 1 and Anlage 2), including 'Inbetriebnahme in', 'Leistung der Anlage', and ' Fassaden-Bonus'. A section for 'Zähler der Photovoltaik Einspeisung in das öffentliche Netz' includes options for 'gemeinsame Zählung' and 'gemeinsamer Zähler', along with 'Antangszählerstand', 'Endzählerstand', and 'ggf. Wandlerfaktor'.

Der Vergütungsrechner ermittelt für alle nach dem EEG geförderten Anlagen (Wasserkraft, Deponie-/Klä- und Grubengas, Biomasse, Geothermie, Windenergie, Solare Strahlungsenergie) die Vergütungsbeträge in Euro/kWh, die absoluten Beträge in Euro (z. B. für die Jahresabrechnung) sowie für Netzbetreiber die Vergütungskategorien.

Der Vergütungsrechner berücksichtigt in Abhängigkeit vom Inbetriebnahmejahr der Anlage die verschiedenen Novellen des EEG (2000, 2004, 2006, 2009).

The screenshot shows the 'Selbstverbrauch' section of the EEG Navigator. It features a navigation menu on the left with options like 'Wasserkraft', 'Deponiegas', 'Klärgas', 'Grubengas', 'Geothermie', 'Biomasse anaerob', 'Biomasse sonstige', 'Windenergie Onshore', 'Windenergie Offshore', and 'Solare Strahlungsenergie'. The main content area is titled 'Selbstverbrauch' and includes a header with 'EEG Vergütungsrechner | EEG Handbuch | Aktuelles'. Below this, there are input fields for 'Anlage zur Berechnung', 'Datum Anfangszählerstand', and 'Datum Endzählerstand'. There are also sections for 'Allgemeine Angaben zur Anlage' for two separate installations (Anlage 1 and Anlage 2), including 'Inbetriebnahme in', 'Leistung der Anlage', and ' Fassaden-Bonus'. A section for 'Zähler der Photovoltaik Einspeisung in das öffentliche Netz' includes options for 'gemeinsame Zählung' and 'gemeinsamer Zähler', along with 'Antangszählerstand', 'Endzählerstand', and 'ggf. Wandlerfaktor'.

Das Handbuch stellt als mit dem Vergütungsrechner verlinktes Nachschlagewerk Praxiswissen zu allen wesentlichen Aspekten des EEG zur Verfügung. Neben Grundlagenwissen zum Netzanschluss, Messung und Abrechnung, Vergütung und Belastungsausgleich bietet das Handbuch Gesetzestexte, relevante BGH-Urteile, Formulierungshilfen zu Verträgen und weitere Arbeitshilfen.

Das Handbuch unterstützt den Anwender bei der Umsetzung der komplexen Anforderungen des EEG in die Praxis.