

# marktplatz energie

## Preisanalysen für Entscheider

Wie ist das Wechselspiel zwischen Großhandelspreisen und dem Betrieb von Kraftwerken oder Gasspeichern? Wie entwickeln sich die Preise auf dem Industrie- und Haushaltskundenmarkt. Wie ist es um den Wettbewerb bestellt, welche Wechselstatistiken gibt es?

Antworten auf diese Fragen gibt ab sofort vierteljährlich „Marktplatz Energie“, die neue PDF-Publikation von Energie & Management, dem Aachener BET Büro für Energiewirtschaft und technische Planung GmbH und der Leipziger GET AG.

### Preiskarten

**Preisvorteil Ökostrom**

Bundesweit bieten über 650 Stromversorger die Lieferung von Ökostrom an. Die Karte verdeutlicht je PLZ die Preisdifferenz des günstigsten Ökostromangebotes im Vergleich zum Grundversorgungsangebot (in der Regel Normalstrommix) des lokalen Anbieters. Dabei zeigt sich, dass es bei einem Jahresverbrauch von 6.000 kWh in jeder PLZ mindestens ein günstigeres Ökostromangebot für Privatkunden gibt. Die mittlere Ersparnis (berechnet auf alle PLZ) beträgt hierbei etwa 100 Euro brutto. In der Spitze liegt das Grundversorgungsangebot sogar rund 320 Euro über dem günstigsten Ökostromangebot.

Günstigstes Ökostromangebot pro PLZ im Vergleich zum Grundversorger

Ersparnis brutto in €  
 100 bis 200  
 200 bis 300  
 300 bis 400  
 400 bis 500  
 500 bis 600  
 600 bis 700  
 700 bis 800  
 800 bis 900  
 900 bis 1000  
 1000 bis 1100  
 1100 bis 1200  
 1200 bis 1300  
 1300 bis 1400  
 1400 bis 1500  
 1500 bis 1600  
 1600 bis 1700  
 1700 bis 1800  
 1800 bis 1900  
 1900 bis 2000  
 2000 bis 2100  
 2100 bis 2200  
 2200 bis 2300  
 2300 bis 2400  
 2400 bis 2500  
 2500 bis 2600  
 2600 bis 2700  
 2700 bis 2800  
 2800 bis 2900  
 2900 bis 3000  
 3000 bis 3100  
 3100 bis 3200  
 3200 bis 3300  
 3300 bis 3400  
 3400 bis 3500  
 3500 bis 3600  
 3600 bis 3700  
 3700 bis 3800  
 3800 bis 3900  
 3900 bis 4000  
 4000 bis 4100  
 4100 bis 4200  
 4200 bis 4300  
 4300 bis 4400  
 4400 bis 4500  
 4500 bis 4600  
 4600 bis 4700  
 4700 bis 4800  
 4800 bis 4900  
 4900 bis 5000  
 5000 bis 5100  
 5100 bis 5200  
 5200 bis 5300  
 5300 bis 5400  
 5400 bis 5500  
 5500 bis 5600  
 5600 bis 5700  
 5700 bis 5800  
 5800 bis 5900  
 5900 bis 6000  
 6000 bis 6100  
 6100 bis 6200  
 6200 bis 6300  
 6300 bis 6400  
 6400 bis 6500  
 6500 bis 6600  
 6600 bis 6700  
 6700 bis 6800  
 6800 bis 6900  
 6900 bis 7000  
 7000 bis 7100  
 7100 bis 7200  
 7200 bis 7300  
 7300 bis 7400  
 7400 bis 7500  
 7500 bis 7600  
 7600 bis 7700  
 7700 bis 7800  
 7800 bis 7900  
 7900 bis 8000  
 8000 bis 8100  
 8100 bis 8200  
 8200 bis 8300  
 8300 bis 8400  
 8400 bis 8500  
 8500 bis 8600  
 8600 bis 8700  
 8700 bis 8800  
 8800 bis 8900  
 8900 bis 9000  
 9000 bis 9100  
 9100 bis 9200  
 9200 bis 9300  
 9300 bis 9400  
 9400 bis 9500  
 9500 bis 9600  
 9600 bis 9700  
 9700 bis 9800  
 9800 bis 9900  
 9900 bis 10000

Eine Publikation von: **ENERGIE & MANAGEMENT**, **power**, **NEWS**, **OTJ** in Kooperation mit **BET** und **GET AG**

### Marktorientierte Bewertung

#### Gasbeschaffung

Im Folgenden wird die Beschaffung einer jährlichen Menge von 1 Mio. MWh Gas auf Basis eines Vollversorgungsvertrags und einer strukturierten Beschaffung auf dem Spot- und Terminmarkt für das Kalenderjahr 2011 verglichen.

**Zerlegung des Fahrplans in der Vollversorgung**

Positionen aus Vollversorgungsvertrag für Fahrplan 2011

Preis [MWh/MWh]

Jan. Feb. März April Mai Juni Juli Aug. Sep. Okt. Nov. Dez. Jan.

**Zerlegung des Fahrplans in der strukturierten Beschaffung**

Positionen aus strukturierter Beschaffung für Fahrplan 2011

Preis [MWh/MWh]

Jan. Feb. März April Mai Juni Juli Aug. Sep. Okt. Nov. Dez. Jan.

Methodik: Der Arbeitspreis ist über eine 6/12-Preisgleichformel an den Preis für leichtes Heizöl (HEL) gekoppelt: Arbeitspreis = 1,3 + 0,05 \* (HEL13 - 40). Diese Preisformel führt zu einer mengenneutralen Zerlegung des Fahrplans, so dass die Resposition für den Spotmarkt immer null ist.

Methodik: Der Fahrplan wird am Terminmarkt wertneutral in vier Quartalsbänder zerlegt und mit den entsprechenden Preisen für die Quartalskontrakte bewertet. Die verbleibende Resposition am Spotmarkt wird durch eine Monte-Carlo-Simulation von 5.000 Szenarien für die Spotpreisentwicklung bewertet.

Quelle: BET

[www.energiemarkt-medien.de](http://www.energiemarkt-medien.de)

Eine Publikation von

**ENERGIE & MANAGEMENT**

in Kooperation mit



BET ist ein führendes und unabhängiges Beratungsunternehmen für die Energie- und Wasserwirtschaft. Das Unternehmen greift auf ein erfahrenes rund 50-köpfiges Team aus Ingenieuren, Wirtschaftsingenieuren und Ökonomen zurück, deren Arbeit alle Schritte vom strategischen Konzept bis zur Umsetzung umfasst.



GET ist ein führender Informationsdienstleister der deutschen Versorgungsbranche und bietet effiziente Wettbewerbsanalysen im Energiemarkt auf Basis hochwertiger Marktdaten an. Interaktive Portallösungen zur Vertriebsunterstützung und Kundenbindung sowie Consulting-Dienstleistungen runden das Profil ab.

Energie & Management ist unabhängig und kompetent. Die aus 20 Journalisten bestehende Fachredaktion recherchiert und vermittelt in Zusammenarbeit mit einem europaweiten Korrespondentennetzwerk profundes Insiderwissen.

oder online unter  
[www.energiemarkt-medien.de](http://www.energiemarkt-medien.de)

oder per Post an  
nebenstehende Adresse

Energie & Management  
Verlagsgesellschaft mbH  
Schloß Mühlfeld  
82211 Herrsching

**Ja,** ich möchte Marktplatz Energie ab sofort bis auf Widerruf regelmäßig beziehen.

Und zwar zum Preis von:

- 0,- Euro als einmaliges Probeexemplar  
 600,- Euro jährlich zzgl. gesetzl. MwSt.

Unternehmen / Organisation \_\_\_\_\_

Name, Vorname \_\_\_\_\_

Funktion \_\_\_\_\_

Straße, Hausnummer / Postfach \_\_\_\_\_

PLZ, Ort, Land \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

E-Mail-Adresse (für Newsletter unbedingt erforderlich)

\_\_\_\_\_

Gewünschte Zahlungsweise:  per Bankeinzug  gegen Rechnung

Kontonummer \_\_\_\_\_

Bankleitzahl \_\_\_\_\_

Kreditinstitut \_\_\_\_\_

Ich bin damit einverstanden, nach dem Probeexemplar von einem Mitarbeiter der Energie & Management Verlagsgesellschaft mbH bezüglich einer kostenpflichtigen Fortführung des Abonnements kontaktiert zu werden.

Bei einem kostenpflichtigen Abonnement:

Die Bestellung ist für den Kunden verbindlich. Der Vertrag kommt durch die Annahme der Kundenbestellung durch die Energie & Management Verlagsgesellschaft mbH zustande. Der Vertrag hat eine Laufzeit von 12 Monaten und verlängert sich jeweils um weitere 12 Monate, falls er nicht mit einer Frist von sechs Wochen zum Ende der jeweiligen Laufzeit gekündigt wird. Die Bestellung kann ausschließlich durch gewerbliche Kunden erfolgen. Verbrauchern unterbreitet der Verlag gerne ein individuelles Angebot.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte unter Telefon +49 (0)81 52 93 11-88 an die Energie & Management Verlagsgesellschaft mbH.

Datum, Ort, Unterschrift \_\_\_\_\_