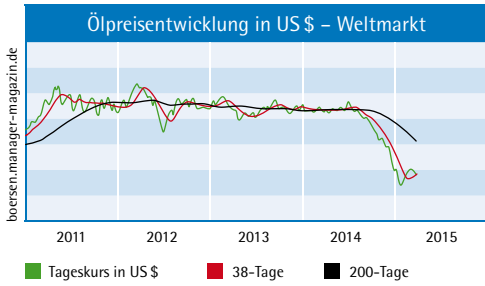
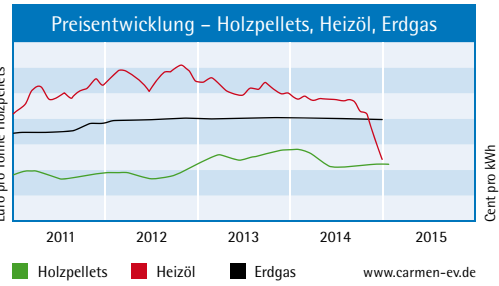


Preisentwicklung

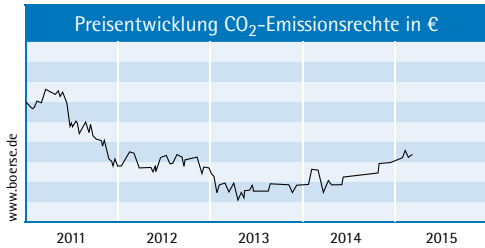
Stand: 16.03.2015



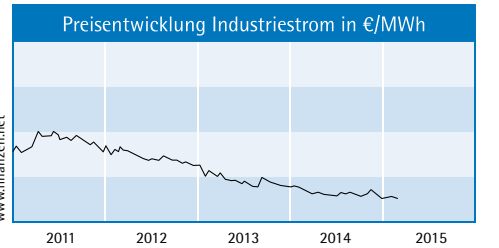
140
120
100
80
60
40
20



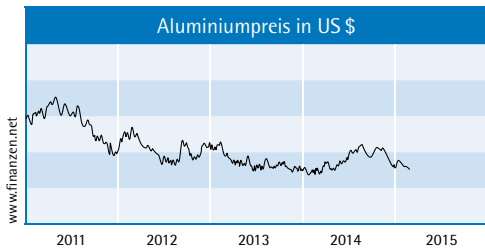
9
8
7
6
5
4
3



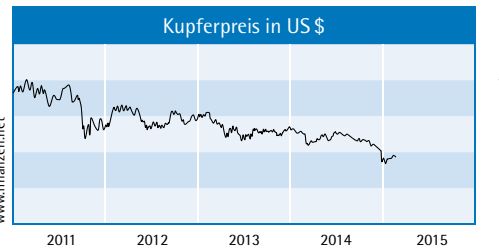
16
14
12
10
8
6
4
2
0



80
60
40
20



3.000
2.500
2.000
1.500
1.000



10.000
8.000
6.000
4.000
2.000

Förderprogramme

| Programm | Inhalt | Information |
|---|--|--|
| PHOTOVOLTAIK | | |
| Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) | Je nach Anlagenart (Freiflächenanlage, Aufdachanlage, Gebäudeintegration oder Lärmschutzwand): Einspeisevergütung in unterschiedlicher Höhe, Vergütung über 20 Jahre | www.energiefoerderung.info |
| Solarstrom erzeugen – Investitionskredite für Photovoltaikanlagen | Errichtung, Erweiterung und Erwerb eines Anteils an einer Photovoltaikanlage im Rahmen einer GbR, Finanzierungsanteil bis zu 100% der förderfähigen Kosten, max. 50.000,- Euro, Kreditlaufzeit bis zu 20 Jahre | www.energiefoerderung.info |
| Marktanreizprogramm für Batteriespeicher | Gefördert werden Speicher von Solarstrom-Anlagen, die ab dem 1. Januar 2013 installiert wurden. Der Zuschuss beträgt pro kWp Solaranlagen-Leistung bis zu 660 Euro | Förderprogramm (Programm Nr. 275) und geltende Zinssätze: www.kfw.de/kfw.de.html |
| WINDKRAFT | | |
| Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) | bis zu 10% Einspeisevergütung je nach Typ der Anlage. Für Anlagen, die aufgrund eines im Voraus zu erstellenden Gutachtens an dem geplanten Standort nicht mind. 60% des Referenzertrages erzielen können, besteht kein Vergütungsanspruch mehr. | www.energiefoerderung.info |
| BIOENERGIE | | |
| Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) | Einspeisevergütung je nach Größe, Typ der Anlage und Art der Biomasse, Vergütungszeitraum 20 Jahre. Welche Stoffe als Biomasse anerkannt werden, regelt die Biomasseverordnung. | www.energiefoerderung.info |
| GEOATHERMIE | | |
| Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) | Einspeisevergütung für Strom aus Geothermie, je nach Anlagengröße, über einen Zeitraum von 20 Jahren | www.energiefoerderung.info |

| ENERGIESPAREN UND ENERGIEEFFIZIENZ |
|--|
| KfW Energieeffizient Sanieren – Zuschuss (430) ■ Sanierung zum KfW-Effizienzhaus oder energetischer Einzelmaßnahmen |
| KfW Energieeffizienzprogramm (242,243,244) Investitionskredite für Energieeinsparmaßnahmen in Unternehmen ■ energieeffizienten Sanierungsmaßnahmen (wie z. B. Dämmung, Heizungserneuerung, Fensteraustausch, Lüftungseinbau, Anlagentechnik, Beleuchtung, Motoren, Klimatisierung) ■ TOP-Konditionen: Zinssatz ab 1,21% effektiv pro Jahr ■ bis zu 25 Mio. Euro Kreditbetrag ■ besonders günstiger Zinssatz für kleine Unternehmen (KU) ■ 3 Jahre tilgungsfreie Anlaufzeit |
| KfW Effizienz Sanieren – Effizienzhaus / Einzelmaßnahmen (151,152) ■ für alle energetischen Sanierungsmaßnahmen (wie z.B. Dämmung, Heizungserneuerung, Fensteraustausch, Lüftungseinbau) Effizienzhaus: ■ TOP-Konditionen: Zinssatz ab 0,75% effektiv pro Jahr (zu 75.000 Euro pro Wohneinheit) ■ zusätzlich bis zu 22,5% Zuschuss möglich je nach erreichtem KfW-Effizienzhausstandard ■ bis zu 30 Jahren Kreditlaufzeit ■ endfälliges Darlehen mit bis zu 8 Jahren Laufzeit ■ kostenfreie, außerplanmäßige Tilgung möglich ■ Zuschuss bis zu 25% (Direktzuschussvariante), je nach erreichtem KfW-Effizienzhaus-Standard Einzelmaßnahmen: wie Effizienzhaus ■ Unterschied: Kreditvariante (ab 0,75% eff. 50.000 Euro pro WE) oder Zuschussvariante (10% Zuschuss) |
| KfW Energieeffizient Sanieren – Ergänzungskredit (167) ■ thermische Solarkollektoranlagen bis 40 m ² Bruttokollektorfläche ■ Biomasseanlagen mit einer Nennwärmeleistung von 5 kW bis 100 kW ■ Wärmepumpen mit einer Nennwärmeleistung bis 100 kW ■ Zins 1,16% |
| KfW Effizient Bauen (153) ■ TOP-Konditionen: Zinssatz ab 0,75% effektiv pro Jahr (50.000 Euro pro Wohneinheit) ■ Tilgungszuschuss: bis zu 10% der Darlehenssumme, je nach erreichtem KfW-Effizienzhaus-Standard ■ mehr Spielraum in tilgungsfreien Anlaufjahren: Zinsen werden nur auf den abgerufenen Kreditbetrag berechnet, Doppelbelastung aus Mietzahlung und Kredittilgung entfällt ■ 10 Jahre Zinsbindung ■ kostenfreie, außerplanmäßige Tilgung möglich |