

Abs	ÖKO-Test (2 / 2012)	Joule (3 / 2012)	Abs
	Photovoltaikmarkt 2012 Sonnige acht Prozent (Sascha Rentzing)	Solar Acht Prozent Rendite mit Sonnenkraft (Sascha Rentzing)	
0	Eine Investition in eine Photovoltaikanlage lohnt sich trotz sinkender Einspeisetarife für Solarstrom auch 2012. Denn bei effizienterer Produktion und leistungsstärkeren Modulen sinken die Preise für Solartechnik rapide. Wir erklären, wie Verbraucher von der Sonne profitieren können – trotz Problemen einzelner Unternehmen.	Eine Investition in eine PV-Anlage lohnt sich trotz sinkender Einspeisetarife für Solarstrom auch 2012. Denn bei effizienteren Produktionen und leistungsstärkeren Modulen sinken die Preise für Solartechnik rapide.	0
1	Die Fachzeitschrift Photon gab ihren Lesern im September 2011 einen zweifelhaften Rat: Wer eine Solaranlage bauen wolle, müsse sich sputen. Für den 1. Januar 2012 sei eine drastische Absenkung der Einspeisevergütung festgelegt worden. Da die Anlagenanbieter nach dem jüngsten Preisrutsch aber kaum noch Rabatte gewähren könnten, so Photon, werde sich eine Solarinvestition danach weniger lohnen.	Die Fachzeitschrift Photon gab ihren Lesern im September 2011 einen zweifelhaften Rat: Wer eine Solaranlage bauen wolle, müsse sich sputen. Für den 1. Januar 2012 sei eine drastische Absenkung der Einspeisevergütung festgelegt worden. Da die Anlagenanbieter nach dem jüngsten Preisrutsch aber kaum noch Rabatte gewähren könnten, so Photon, werde sich eine Solarinvestition danach weniger lohnen.	1
2	Ganz im Gegenteil ist die Lage für Solarkäufer auch 2012 nach wie vor sehr interessant. Seit der Photon-Warnung sind die Durchschnittspreise für Sonnenkraftwerke um weitere zehn Prozent auf 2.000 Euro je Kilowatt gesunken. Und der Trend hält an: „Wir erwarten dieses Jahr Preise von weniger als 2.000 Euro“,	Tatsächlich ist die Situation für Solarkäufer 2012 nach wie vor sehr interessant. Seit der Photon-Warnung sind die Durchschnittspreise für Sonnenkraftwerke um weitere zehn Prozent auf 2.000 €/kW gesunken. Und der Trend hält an: „Wir erwarten dieses Jahr Preise von weniger als 2.000 €“,	2
	sagt Analyst Simon Jäger von der Dekabank in Frankfurt. Unter diesen Konditionen lässt sich nach seinen Berechnungen mit einer Solaranlage selbst an durchschnittlichen Standorten mit nur mäßiger Sonneneinstrahlung eine langfristige Rendite von bis zu acht Prozent erzielen – das erreichen sonst nur spekulative Investments.	sagt Analyst Simon Jäger von der Dekabank in Frankfurt. Unter diesen Konditionen lässt sich nach seinen Berechnungen mit einer Solaranlage selbst an durchschnittlichen Standorten mit nur mäßiger Sonneneinstrahlung eine langfristige Rendite von bis zu acht Prozent erzielen – das erreichen sonst nur spekulative Investments.	
3	Zusätzliche Chance: Selbst wer kein Eigenheim besitzt, kann inzwischen profitieren. Gemeinschaften betreiben sogenannte Bürgersolarkraftwerke auf Dächern oder Grundstücken, die sie von Kommunen oder Unternehmen mieten. Mitmachen ist leicht: Eine Beteiligung ist oft schon ab 5.000 Euro möglich.	Zusätzliche Chance: Selbst wer kein Eigenheim besitzt, kann inzwischen profitieren. Gemeinschaften betreiben sogenannte Bürgersolarkraftwerke auf Dächern oder Grundstücken, die sie von Kommunen oder Unternehmen mieten. Mitmachen ist leicht: Eine Beteiligung ist oft schon ab 5.000 € möglich.	3
	Die Erlöse aus der Einspeisevergütung bekommt man dann in der Regel jeweils zum Jahresende anteilig ausbezahlt. Der Nachteil ist allerdings, dass bisher niemand die Beteiligungsangebote für Verbraucher bündelt. „Interessenten bleibt daher oft nichts anderes übrig, als Internetportale und Suchmaschinen nach passenden Projekten zu durchsuchen“, sagt Jan Schwefel, dessen Firma „Berliner Sonne“ Beteiligungen an Bürgersolaranlagen anbietet.	Die Erlöse aus der Einspeisevergütung bekommt man dann in der Regel jeweils zum Jahresende anteilig ausbezahlt. Der Nachteil ist allerdings, dass bisher niemand die Beteiligungsangebote für Verbraucher bündelt. „Interessenten bleibt daher oft nichts anderes übrig, als Internetportale und Suchmaschinen nach passenden Projekten zu durchsuchen“, sagt Jan Schwefel, dessen Firma „Berliner Sonne“ Beteiligungen an Bürgersolaranlagen anbietet.	
		Einspeisen oder selbst verbrauchen?	
4	Doch die Suche lohnt sich: Eine Investition von 5.000 bis 15.000 Euro bringt über 20 Jahre	Doch die Suche lohnt sich: Eine Investition von 5.000 bis 15.000 € über zwanzig Jahre bringt fast	4

Abs	ÖKO-Test (2 / 2012)	Joule (3 / 2012)	Abs
	<p>hinweg fast risikolos hohe Erträge – davon können Kapitalanleger nur träumen. Und die Einnahmen und Ausgaben lassen sich mittels der Anschaffungskosten der Anlage, der Daten zum erwarteten Stromertrag, zur Finanzierung und zu steuerlichen Aspekten gut abschätzen.</p> <p>Renditerechner, die sich im Internet leicht finden lassen, helfen bei der ersten Orientierung (siehe Kasten „Nützliche Links“).</p>	<p>risikolos hohe Erträge – davon können Kapitalanleger nur träumen. Und die Einnahmen und Ausgaben lassen sich mittels der Anschaffungskosten der Anlage, der Daten zum erwarteten Stromertrag, zur Finanzierung und zu steuerlichen Aspekten gut abschätzen.</p>	
	Einspeisen oder selbst verbrauchen?		
5	<p>Die guten Erträge und die Sicherheit verdanken Anlagenbesitzer nach wie vor dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG). Es verpflichtet den örtlichen Netzbetreiber, ihnen den produzierten Strom zurzeit für 24,43 Eurocent pro Kilowattstunde abzukaufen. Das sind zwar 15 Prozent, also 4,31 Cent weniger als im Vorjahr, ist aber immer noch großzügig bemessen. Denn bei einem Systempreis von 2.000 Euro pro Kilowatt können Betreiber die Kilowattstunde Sonnenstrom nach gängiger Strompreisformel für knapp 18 Cent produzieren. Das heißt, mit ihrer Öko-Energie verdienen sie dank des EEG gut sechs Cent je Kilowattstunde.</p>	<p>Die guten Erträge und die Sicherheit verdanken Anlagenbesitzer nach wie vor dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG). Es verpflichtet den örtlichen Netzbetreiber, ihnen den produzierten Strom zur Zeit für 24,43 Eurocent pro Kilowattstunde abzukaufen. Das sind zwar 15 Prozent, also 4,31 Cent weniger, als im Vorjahr, ist aber immer noch großzügig bemessen. Denn bei einem Systempreis von 2.000 € pro kW können Betreiber die Kilowattstunde Sonnenstrom nach gängiger Strompreisformel für knapp 18 Cent produzieren. Das heißt, mit ihrer Ökoenergie verdienen sie dank des EEG gut sechs Cent je kW.</p>	5
		Eigenstromverbrauch erzwingt Investitionen	
6	<p>Für Betreiber kann es sich auch lohnen, den Solarstrom direkt selbst zu nutzen. 12,43 Cent zahlen Netzbetreiber für jede Kilowattstunde,</p>	<p>Für Betreiber kann es sich auch lohnen, den Solarstrom direkt selbst zu nutzen. 12,43 Cent zahlen Netzbetreiber für jede kW,</p>	6
	<p>die vom Dach unmittelbar in die eigenen Hausgeräte fließt, vorausgesetzt der Eigenverbrauchsanteil liegt über 30 Prozent.</p>	<p>die vom Dach unmittelbar in die eigenen Hausgeräte fließt, vorausgesetzt der Eigenverbrauchsanteil liegt über 30 Prozent.</p>	
	<p>Zusammen mit dem ersparten Normalstrompreis von 21 Cent summiert sich der finanzielle Vorteil auf 33,43 Cent – neun Cent mehr, als wenn Solarstrom ins Netz eingespeist würde. Allerdings hat die Sache einen Haken: Da die Sonne nicht immer scheint, müssen für einen hohen Eigenverbrauch Batterien angeschafft werden, die den überschüssigen Sonnenstrom vom Mittag bis zum Verbrauch am Abend speichern können. Das zehrt einen Teil des Eigenverbrauchsbonus wieder auf.</p>	<p>Zusammen mit dem ersparten Normalstrompreis von 21 Cent summiert sich der finanzielle Vorteil auf 33,43 Cent – neun Cent mehr, als wenn Solarstrom ins Netz eingespeist würde. Allerdings hat die Sache einen Haken: Da die Sonne nicht immer scheint, müssen für einen hohen Eigenverbrauch Batterien angeschafft werden, die den überschüssigen Sonnenstrom vom Mittag bis zum Verbrauch am Abend speichern können. Das zehrt einen großen Teil des Eigenverbrauchsbonus wieder auf.</p>	7
	<p>Ohne Akkus lassen sich die 30 Prozent wegen der starken Diskrepanz von solarer Erzeugung und Verbrauch eines durchschnittlichen Haushalts kaum erreichen. Sinkt der Eigenverbrauch aber unter diese Grenze, ist der großzügige Bonus futsch.</p>	<p>Ohne Akkus lassen sich die 30 Prozent wegen der starken Diskrepanz von solarer Erzeugung und Verbrauch eines durchschnittlichen Haushalts kaum erreichen. Sinkt der Eigenverbrauch aber unter diese Grenze, ist der großzügige Bonus futsch.</p>	
7	<p>Dennoch spricht die renommierte Schweizer Bank Sarasin von unvermindert guten Investitionsbedingungen in Deutschland und erwartet weiterhin viele Neuinstallationen. Wegen der Vergütungsabsenkung rechnet Sarasin dieses Jahr zwar mit einem Rückgang des</p>	<p>Dennoch spricht die renommierte Schweizer Bank Sarasin von unvermindert guten Investitionsbedingungen in Deutschland und erwartet weiterhin viele Neuinstallationen. Wegen der Vergütungsabsenkung rechnet Sarasin dieses Jahr zwar mit einem Rückgang des</p>	8

Abs	ÖKO-Test (2 / 2012)	Joule (3 / 2012)	Abs
	Zubaus in Deutschland von 7.500 Megawatt im Vorjahr auf 5.400 Megawatt.	Zubaus in Deutschland von 7.500 MW im Vorjahr auf 5.400 MW.	
	„Absolut gesehen liegen die Zubaumengen damit aber immer noch auf hohem Niveau“, sagt Sarasin-Solarexperte Matthias Fawer. Ob die Lage für Investoren aber auch über 2012 hinaus günstig bleibt, lässt sich schwer abschätzen. Bundeswirtschaftsminister Philipp Rösler von der FDP will die Kosten für die Förderung der Photovoltaik, die über eine Umlage allen Verbrauchern in Rechnung gestellt werden, massiv senken und dafür den Zubau in Deutschland auf 1.000 Megawatt pro Jahr begrenzen. Sollte ein solcher starrer Deckel tatsächlich eingeführt werden, müssten sich viele Solarinteressierte vom Traum eines eigenen Heimkraftwerks verabschieden.	„Absolut gesehen liegen die Zubaumengen damit aber immer noch auf hohem Niveau“, sagt Sarasin-Solarexperte Matthias Fawer. Ob die Lage für Investoren aber auch über 2012 hinaus günstig bleibt, lässt sich schwer abschätzen. Bundeswirtschaftsminister Philipp Rösler, FDP, will die Kosten für die Förderung der Photovoltaik, die über eine Umlage allen Verbrauchern in Rechnung gestellt werden, massiv senken und dafür den Zubau in Deutschland auf 1.000 MW pro Jahr begrenzen. Sollte ein solcher starrer Deckel tatsächlich eingeführt werden, müssten sich viele Solarinteressierte vom Traum eines eigenen Heimkraftwerks verabschieden.	
8	Aber selbst wenn der wahrscheinlichere Fall eintritt und die Solarförderung schrittweise sinkt ,	Aber selbst, wenn der wahrscheinlichere Fall eintritt und die Solarförderung wie bisher geplant weiter läuft ,	9
	bleiben Fragezeichen. Kürzungen sieht nämlich auch das bestehende EEG vor. Je nach dem wie viele neue Anlagen vom Oktober 2011 bis zum April dieses Jahres installiert werden, soll die Vergütung für dann neu installierte Anlagen bereits zum 1. Juli 2012 um weitere 15 Prozent und dann zum 1. Januar 2013 noch einmal um neun Prozent sinken.	bleiben Fragezeichen. Kürzungen sieht nämlich auch das bestehende EEG vor. Je nach dem, wie viele neue Anlagen vom Oktober 2011 bis zum April dieses Jahres installiert werden, soll die Vergütung für dann neu zu installierende Anlagen bereits zum 1. Juli 2012 um weitere drei bis 15 Prozent und dann zum 1. Januar 2013 noch einmal um neun Prozent sinken.	
	Die entscheidende Frage ist, ob die Anlagenanbieter diese Degression erneut durch Preisnachlässe abfedern können. In den vergangenen zwei Jahren hat die Industrie die Modulpreise durch den Ausbau der Massenfertigung und technische Fortschritte bereits um die Hälfte gesenkt – große Ersparnisse scheinen daher vorerst nicht mehr möglich zu sein.	Die entscheidende Frage ist, ob die Anlagenanbieter diese Degression erneut durch Preisnachlässe abfedern können. In den vergangenen zwei Jahren hat die Industrie die Modulpreise durch den Ausbau der Massenfertigung und technische Fortschritte bereits um die Hälfte gesenkt – große Ersparnisse scheinen nun vorerst nicht mehr möglich zu sein.	
	„Die tief hängenden Früchte sind in der Photovoltaik erreicht“, sagt Peter Fath, Technikchef des schwäbischen Solarmaschinenbauers Centrotherm. Die höher hängenden sind dann halt schwerer zu erreichen.	„Die tiefhängenden Früchte sind in der Photovoltaik erreicht“, sagt Peter Fath, Technikchef des schwäbischen Solarmaschinenbauer Centrotherm. Die höher hängenden sind dann schwerer zu erreichen.	
	Effizientere Solaranlagen	Effizientere Solaranlagen	
9	Andererseits zwingt der wachsende Wettbewerbsdruck die Unternehmen zu weiteren Kostensenkungen. Fast alle wichtigen Absatzmärkte in Europa schrumpfen, weil die Regierungen wegen des starken Zubaus die Förderung gekappt haben. In den einstigen Solarhochburgen Spanien und Tschechien zum Beispiel wird aufgrund fehlender staatlicher Unterstützung heute kaum noch in Solartechnik investiert. Im weltgrößten Absatzmarkt Italien droht dieses Jahr der Einbruch. In den wenigen	Andererseits zwingt der wachsende Wettbewerbsdruck die Unternehmen zu weiteren Kostensenkungen. Fast alle wichtigen Absatzmärkte in Europa schrumpfen, weil die Regierungen wegen des starken Zubaus die Förderung gekappt haben. In den einstigen Solarhochburgen Spanien und Tschechien zum Beispiel wird aufgrund fehlender staatlicher Unterstützung heute kaum noch in Solartechnik investiert. Im weltgrößten Absatzmarkt Italien droht dieses Jahr der Einbruch. In den wenigen	10

Abs	ÖKO-Test (2 / 2012)	Joule (3 / 2012)	Abs
	verbleibenden und aufstrebenden Märkten in China und Indien dominieren chinesische Hersteller. Die Asiaten haben massiv Produktionskapazitäten aufgebaut, ködern Kunden dort mit günstiger Massenware und erschweren den europäischen Produzenten den Absatz.	verbleibenden und aufstrebenden Märkten in China und Indien dominieren chinesische Hersteller. Die Asiaten haben massiv Produktionskapazitäten aufgebaut, ködern Kunden dort mit günstiger Massenware und erschweren den europäischen Produzenten den Absatz.	
10	Um konkurrieren zu können, treiben die Hersteller kostensenkende Innovationen mit hohem Einsatz voran. Dabei helfen ihnen die Maschinenbauer. Centrotherm beispielsweise werde mit seinem Fertigungsequipment bei Zellen und Modulen auch weiterhin eine Preissenkung von mindestens 18 Prozent pro Jahr ermöglichen, sagt Fath.	Um konkurrieren zu können, treiben die Hersteller kostensenkende Innovationen mit hohem Einsatz voran. Dabei helfen ihnen die Maschinenbauer. Centrotherm zum Beispiel werde mit seinem Fertigungsequipment bei Zellen und Modulen auch weiterhin eine Preissenkung von mindestens 18 Prozent pro Jahr ermöglichen, sagt Fath.	11
		Fertigungslinien mit 20 % Wirkungsgrad	
	Das klingt ambitioniert, ist aber nicht unrealistisch: Das Effizienzpotenzial ist bei Siliciumzellen noch längst nicht ausgereizt.	Das klingt ambitioniert, ist aber nicht unrealistisch: Das Effizienzpotenzial ist bei Siliziumzellen noch längst nicht ausgereizt.	12
	Zellen erreichen im Labor bereits Wirkungsgrade von 25 Prozent,	Laborzellen erreichen bereits Wirkungsgrade von 25 Prozent,	
	in der industriellen Fertigung werden hingegen im Durchschnitt erst 16 Prozent erreicht. Es besteht also noch reichlich Luft nach oben. Und damit auch Spielraum für weitere Kostenersparnisse.	in der industriellen Fertigung werden hingegen im Durchschnitt erst 16 Prozent erreicht. Es besteht also noch reichlich Luft nach oben.	
11	Die Effizienz beeinflusst die Wirtschaftlichkeit einer Solaranlage stärker als jeder andere einzelne Faktor bei der Herstellung: Jeder Prozentpunkt mehr Wirkungsgrad, so die Faustregel, senkt die Systemkosten um sieben Prozent, da pro Watt weniger Material benötigt wird. Centrotherms neueste Produktionsanlage versieht die Rückseite von Siliciumzellen mit einer speziellen Schutzschicht, die bewirkt, dass weniger Licht durch Reflexion verloren geht und im Halbleiter mehr Ladungsträger zur Stromproduktion zur Verfügung stehen. Dadurch steigt der Wirkungsgrad gegenüber bisher gängigen Siliciumzellen um zwei Prozentpunkte auf 20 Prozent.		
12	Roth & Rau aus Sachsen bietet inzwischen sogar Linien für Zellen mit mehr als 20 Prozent Wirkungsgrad an.	Roth & Rau aus Sachsen bietet bereits Linien für Zellen mit mehr als 20 Prozent Wirkungsgrad an.	13
	Die Maschinen der Firma ummanteln den eigentlichen Siliciumhalbleiter mit einer zusätzlichen Schicht aus sogenanntem amorphem Dünnschichtsilicium.	Die Maschinen der Firma ummanteln den eigentlichen Siliziumhalbleiter mit einer zusätzlichen Schicht aus sogenanntem amorphem Dünnschichtsilizium.	
	Diese Barrierschicht verhindert, dass die Elektronen an der Oberfläche des Halbleiters ungenutzt entweichen und sorgt so für eine höhere Stromausbeute. Noch populärer ist derzeit die sogenannte Metal-Wrap-Through-Technik (MWT). Bei dem vom niederländischen	Diese Barrierschicht verhindert, dass die Elektronen an der Oberfläche des Halbleiters ungenutzt entweichen und sorgt so für eine höhere Stromausbeute. Noch populärer ist derzeit die sogenannte Metal-Wrap-Through-Technik (MWT). Bei dem vom niederländischen	14

Abs	ÖKO-Test (2 / 2012)	Joule (3 / 2012)	Abs
	Energieforschungsinstitut ECN entwickelten Ansatz werden die Stromsammelschienen einer Siliciumzelle intern auf die Rückseite durchgeführt. Dadurch liegen auf der Vorderseite weniger Leiterbahnen, die Licht von der Zelle fernhalten. Der Wirkungsgrad steigt auf bis zu 20 Prozent und gleichzeitig können die Module leichter gefertigt werden. Diverse Firmen, darunter Bosch Solar und Schott Solar aus Deutschland, Canadian Solar, Ja Solar und Yingli aus China sowie die japanische Kyocera planen die Produktion der neuen Rückkontakttechnik.	Energieforschungsinstitut ECN entwickelten Ansatz werden die Stromsammelschienen einer Siliziumzelle intern auf die Rückseite durchgeführt. Dadurch liegen auf der Vorderseite weniger Leiterbahnen, die Licht von der Zelle fernhalten. Der Wirkungsgrad steigt auf bis zu 20 Prozent, und gleichzeitig können die Module leichter gefertigt werden. Diverse Firmen, darunter Bosch Solar und Schott Solar aus Deutschland, Canadian Solar, Ja Solar und Yingli aus China sowie die japanische Kyocera planen die Produktion der neuen Rückkontakttechnik.	
	Komponenten werden billiger		
13	Auch die übrigen Systemkosten, die sogenannten Balance-of-System-Kosten, sinken.	Auch die übrigen Systemkosten sinken.	
	Das sind Kosten für Komponenten wie Wechselrichter, Trägersysteme oder Verkabelung. „Bei kleinen Wechselrichtern scheint der Weg schon in Richtung Massenprodukt zu gehen, vor allem da sich in diesem Segment asiatische Hersteller positionieren“, sagt Eckhard Wolf vom Wechselrichterhersteller AEG Power Solutions.	Das sind Kosten für Komponenten wie Wechselrichter, Trägersysteme oder Verkabelung.	
	Der Verband der europäischen Photovoltaik-Industrie EPIA bestätigt diese Einschätzung. Er erwartet,	Der Verband der europäischen Photovoltaik-Industrie EPIA erwartet,	
	dass die Kosten bei den Wechselrichtern in den kommenden Jahren um 20 Prozent pro Jahr sinken werden.	dass die Kosten bei den Wechselrichtern in den kommenden Jahren um 20 Prozent pro Jahr sinken werden.	
14	Bei den Gestellen ist die Wettbewerbssituation ähnlich. Sie tragen die Module auf dem Dach und sorgen dafür, dass die Solarplatten bei Wind und Wetter sicher 30 Grad gen Süden gebockt bleiben. Manhal Aboudi von der Bostoner GTM Research hat bei den Gestellanbietern bereits einen Konzentrationsprozess ausgemacht: „Bisher sieht der Markt so aus, dass es viele kleine Hersteller gibt und jeder seine eigene Lösung anbietet. Das wird sich ändern. Großkonzerne wie Sapa, Gestamp, Hilti und Cooper B-Line positionieren sich, um den Weltmarkt zu beliefern.“ Durch den Einstieg der großen Aluminiumproduzenten und Profilverhersteller seien auch bei den Unterkonstruktionen Kostensenkungen zu erwarten. Die Installateure müssen ebenfalls ihre Produktivität erhöhen. Die Wirkungsgradsteigerung spielt ihnen in die Hände. Je höher die Modulleistung, desto größer ist die Leistung, die ein Monteur auf das Dach bringt. So kommt Aboudi zu dem Schluss, dass allein die Balance-of-System-Kosten bis 2013 um etwa 20 Cent pro Watt gesenkt werden können.	Bei den Gestellen ist die Wettbewerbssituation ähnlich. Sie tragen die Module auf dem Dach und sorgen dafür, dass die Solarplatten bei Wind und Wetter sicher 30 Grad gen Süden gebockt bleiben. Manhal Aboudi von der Bostoner GTM Research hat bei den Gestell-Anbietern bereits einen Konzentrationsprozess ausgemacht: „Bisher sieht der Markt so aus, dass es viele kleine Hersteller gibt und jeder seine eigene Lösung anbietet. Das wird sich ändern. Großkonzerne wie Sapa, Gestamp, Hilti und Cooper B-Line positionieren sich, um den Weltmarkt zu beliefern.“ Durch den Einstieg der großen Aluminiumproduzenten und Profilverhersteller seien auch bei den Unterkonstruktionen Kostensenkungen zu erwarten.	
		Fazit	

Abs	ÖKO-Test (2 / 2012)	Joule (3 / 2012)	Abs
15	Fazit: Wenn es die Bundesregierung beim bisherigen Fördermodus belässt und auf einen starren Zubaudeckel verzichtet, werden sich Solarinvestitionen in Deutschland wahrscheinlich auch langfristig über 2012 hinaus lohnen. Die Industrie senkt auf allen Wertschöpfungsstufen der Photovoltaik Kosten. Das nährt die Hoffnung, dass Preissenkungen weiterhin mit den geplanten Vergütungsabsenkungen Schritt halten können. Letztlich profitieren nicht nur Verbraucher von der Innovationskraft der Unternehmen, sondern auch sie selbst. Die Photovoltaik nähert sich mit Riesenschritten der Wettbewerbsfähigkeit.	Wenn es die Bundesregierung beim bisherigen Fördermodus belässt und auf einen starren Zubaudeckel verzichtet, werden sich Solarinvestitionen in Deutschland wahrscheinlich auch langfristig über 2012 hinaus lohnen. Die Industrie senkt auf allen Wertschöpfungsstufen der Photovoltaik Kosten. Das nährt die Hoffnung, dass Preissenkungen weiterhin mit den geplanten Vergütungsabsenkungen Schritt halten können. Letztlich profitieren nicht nur Verbraucher von der Innovationskraft der Unternehmen, sondern auch sie selbst. Die Photovoltaik nähert sich mit Riesenschritten der Wettbewerbsfähigkeit.	15
16	Fath hält bereits dieses Jahr Systempreise von 1,50 Euro pro Watt für möglich. Zu diesen Preisen kann die Kilowattstunde an Standorten in Süddeutschland bereits für zwölf Cent produziert werden. Zum Vergleich: Konventionelle Gas- und Kohlekraftwerke produzieren die Kilowattstunde für durchschnittlich acht Cent.		
	Die Photovoltaik wird also nicht mehr lange auf Förderung angewiesen sein,	Sie wird also nicht mehr lange auf Förderung angewiesen sein,	
	was den Modulbedarf drastisch erhöhen und der Branche blühende Geschäfte ermöglichen dürfte.	was den Modulbedarf drastisch erhöhen und der Branche blühende Geschäfte ermöglichen dürfte.	