

Abs	Joule (1 / 2012)	ee-news (12.3.2012)	Abs
	<b>Installateure im Visier</b> (Sascha Rentzing)	Photovoltaik: <b><u>Versicherungspolice</u> auf dem Prüfstand</b> (Sascha Rentzing)	
0	Wer eine <b>Versicherung</b> für eine <b>Photovoltaikanlage</b> abschließen will, der muss <b>bisher</b> keine <b>Fragen</b> beantworten. <b>Das</b> dürfte <b>sich bald ändern</b> . Die Versicherer <b>wollen die Bedingungen für ihre Policen wegen zunehmender Schäden verschärfen</b> . joule erklärt, wie Betreiber Ausfälle und Ärger vermeiden können.	(©SR) <b>Photovoltaik-Versicherungen</b> lassen sich <b>bisher</b> ohne <b>Voranfragen</b> günstig abschließen. <b>Das</b> könnte <b>sich bald ändern</b> : Die Assekuranten <b>wollen die Bedingungen für ihre Photovoltaik-Versicherungen wegen zunehmender Schäden verschärfen</b> .	0
1	An den vergangenen Winter erinnert sich Max Nusser nur sehr ungern: Kaum hatte er kurz vor Weihnachten 2010 seine neue Solaranlage auf seinem Haus im bayerischen Freising angeschlossen, kam der große Schnee. Es schneite ununterbrochen fünf Tage und Nächte lang, bis seine Solarmodule die gewaltige weiße Last am Morgen des 3. Januar nicht mehr tragen konnten. Die Unterkonstruktion brach mit lautem Krachen ein, sämtliche Paneele barsten, sogar ein Teil des Dachs wurde beschädigt. „Da oben herrschte das reine Chaos“, schildert Nusser den ersten Anblick.	Von solchen Ereignissen liest man immer häufiger: Als Anfang des Jahres ein Sturm über Dortmund fegte, reissen die Böen sämtliche Solarmodule einer Photovoltaik (PV)-Anlage eines Einfamilienhauses aus den Haken. Die umherwirbelnden Paneele zerstören das Dach und die Gaube und zerbeulen ein parkendes Auto. Wo vorher Lichtfänger im Wert von 12000 Euro prangten, herrscht nun Chaos.	1
2	Wenige Tage später folgte der zweite Schock: Als Nusser seinen Versicherer um Schadensregulierung bat, winkte der nur ab. „Der Installateur soll die Gestelle unterdimensioniert und nur halb so viele Dachhaken verwendet haben wie vorgeschrieben. Darum wollte man ihm die 15.000 € Schaden aufbrummen“, sagt Nusser. Der pfiffige Freisinger wurde stutzig. Er nahm sich seine Police noch einmal gründlich vor, und in der Tat: Sie deckte auch sogenannte Ingenieursfelleistungen ab. Er legte Widerspruch ein, bekam Recht und schließlich die kompletten 15.000 € ersetzt. Seit Mai 2011 arbeitet auf Nussers Haus nun eine neue Anlage – zum Glück störungsfrei. Der Bayer ist noch einmal mit einem blauen Auge davongekommen.		
3	<b>Bisher</b> profitieren Anlagenbesitzer von <b>preislich äußerst attraktiven Rundum-Sorglos-Paketen</b> , die nicht nur <b>Diebstahl und Schäden durch Feuer, Sturm oder Hagel</b> ersetzen. Spezielle Photovoltaik <b>police</b> <b>kommen</b> auch <b>bei Konstruktions-, Material- und Ausführungsfehlern sowie Schäden durch falsche Bedienung und grobe Fahrlässigkeit auf</b> . <b>Sie</b> greifen also selbst dann, wenn bei der <b>Installation</b> gepfuscht oder aus <b>übertriebener Sparsamkeit</b> die Sicherheit vernachlässigt wurde.	Zum Glück springen in solchen Fällen Versicherungen in die Bresche. <b>Bisher</b> <b>gewähren sie Solaranlagenbetreibern sehr gute Konditionen</b> . Sonnenkraftwerke lassen sich ohne Voranfragen günstig in die Gebäudehaftpflichtversicherung integrieren. Im Prinzip genügt ein Anruf beim Versicherer, um Module vor <b>Diebstahl und Schäden durch Feuer, Sturm oder Hagel</b> zu schützen. Die <b>Policen</b> <b>kommen</b> sogar <b>bei Installations-, Material- und Ausführungsfehlern sowie Schäden durch falsche Bedienung und grobe Fahrlässigkeit auf</b> .	2
	<b>Eile statt Sorgfalt</b>	<b>Versicherungen ziehen Notbremse</b>	
4	<b>Doch nun</b> ziehen die Versicherer die Notbremse,	<b>Doch jetzt</b> ziehen die Versicherer in Deutschland	3

Abs	Joule (1 / 2012)	ee-news (12.3.2012)	Abs
	<p>denn teure Ausfälle <b>treiben ihre Kosten</b> massiv in die Höhe.</p>	<p><b>die Notbremse, denn</b> schlechte Installationen und Langfinger <b>treiben ihre Kosten</b>. „Qualitätsmängel sind zu einem grossen Problem geworden“, erklärt Christian Lübke, Sprecher des Gesamtverbands der Deutschen Versicherungswirtschaft (GDV). Nach einer aktuellen Statistik des GDV hat sich die Schadenquote der Versicherer im PV-Geschäft zwischen 2008 und 2011 von 38 Prozent auf 70 Prozent nahezu verdoppelt. Die Schadenquote beschreibt die Relation der im laufenden Jahr ausgezahlten Entschädigungen zu der entrichteten Prämie.</p>	
	<p>Der Gesamtverband der Versicherungswirtschaft (GDV) <b>hat gemeinsam</b> mit dem Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik (VDE) <b>eine technische Richtlinie für Photovoltaikanlagen entwickelt, die</b> seine Mitglieder fortan zur Bedingung für eine Versicherung <b>police machen sollen</b>. Sie <b>gibt vor, nach welchen Kriterien ein Sonnenkraftwerk ausgewählt, wie es geplant, errichtet und betrieben werden sollte</b>. „Immer mehr Solaranlagen fallen wegen Qualitätsmängeln aus“, erklärt Christian Lübke, Photovoltaikexperte des Gesamtverbands der Deutschen Versicherungswirtschaft (GDV). Genaue Zahlen liegen zwar nur für die Jahre bis 2008 vor, aber die haben es in sich: Eine Umfrage unter den Versicherern ergab, dass sie für eine Stichprobe von seinerzeit 4.200 Solaranlagen über die Jahre zusammen 14 Mio € gezahlt hatten – pro Kraftwerk sind das durchschnittlich 3.300 €. Bei Jahresbeiträgen, die schon bei 50 € beginnen, ein schlechtes Geschäft.</p>	<p><b>Der GDV hat</b> daher gemeinsam <b>VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut eine neue technische Richtlinie für Photovoltaikanlagen entwickelt, die</b> nach Möglichkeit alle Versicherer <b>zur Bedingung ihrer Policen machen sollen</b>. Der Leitfaden <b>gibt vor, nach welchen Kriterien ein Sonnenkraftwerk ausgewählt, wie es geplant, errichtet und betrieben werden sollte</b>.</p>	4
		<b>Mangelnde Sorgfalt</b>	
5	<p>Die größten Sorgenkinder und daher Ansatzpunkt der <b>Versicherer</b> sind <b>die Installateure, die für zwei Drittel der Schäden verantwortlich sind</b>. <b>Schlecht ausgeführte</b> Installationen lösen Brände aus, halten Überspannungen nicht Stand, werden von Schnee und Stürmen zerlegt. Viele dieser Schäden könnten durch sorgfältigere Planung und Montage vermieden werden. <b>Das Problem ist nur, dass Handwerkern dafür meist die Zeit fehlt</b>. „Sie müssen sich beeilen, weil viele <b>Betreiber bei der Installation sparen wollen</b>. Und je schneller es gehen muss, desto eher schleichen sich Fehler ein“, erklärt Heinz Liesenberg, Asskuranzmakler für Erneuerbare Energien aus dem pfälzischen Altrip.</p>	<p>Im Visier haben die <b>Versicherer</b> vor allem <b>die Installateure, die für zwei Drittel der Schäden verantwortlich sein sollen</b>. <b>Mangelhafte</b> Installationen lösen Brände aus, halten Überspannungen nicht stand, werden von Schnee und Stürmen zerlegt. Viele dieser Schäden liessen sich durch sorgfältigere Planung vermeiden. <b>Das Problem ist nur, dass Handwerkern dafür oft die Zeit fehlt</b>. „Sie <b>eilen oft von Dach zu Dach, weil sie ihr Pensum schaffen müssen</b>. Und je schneller es gehen muss, desto eher schleichen sich Fehler ein“, erklärt Heinz Liesenberg, Asskuranzmakler für erneuerbare Energien.</p>	5
		<p>Der Zentralverband der Deutschen Elektro- und Informationstechnischen Handwerke (ZVEH), in dem der Grossteil der Solarteure organisiert ist,</p>	6

Abs	Joule (1 / 2012)	ee-news (12.3.2012)	Abs
		gesteht die Schwierigkeiten ein. „Wir wissen, dass es sich bei den Schäden nicht nur um typische Lebenszyklusprobleme älterer Anlagen handelt“, gesteht ZVEH-Sprecherin Petra Schmieder. Daher habe ihr Verband bereits vor drei Jahren gemeinsam mit dem Bundesverband Solarwirtschaft den Photovoltaik-Anlagenpass eingeführt. Damit dokumentieren Handwerksbetriebe freiwillig, dass sie hochwertige Komponenten einsetzen und nach den Regeln der Technik planen und installieren.	
		<b>Versicherungen fordern ausgewiesene Fachleute</b>	
6	Einige von Liesenbergs Kooperationspartnern <b>knüpfen ihre Photovoltaikpolicen</b> deshalb <b>mittlerweile an Bedingungen</b> . Die Mannheimer Versicherung zum Beispiel gewährt nur dann <b>Versicherungsschutz, wenn ausgewiesene Fachleute das Sonnenkraftwerk aufstellen</b> . Wer <b>selbst montiert, braucht zudem meist eine Montagepolice, die für die Anlage nochmals mit einer Prämie von 100 € zu Buche schlägt</b> . Andere Gesellschaften dürften ebenfalls bald die Zügel anziehen. „Die Schadensituation im Photovoltaikgeschäft nimmt tatsächlich deutlich zu“, moniert Claudia Wagner, Sprecherin der Ergo Versicherungsgruppe.	Dennoch <b>knüpfen Versicherungen ihre Policen mittlerweile an Bedingungen</b> . Die Mannheimer Versicherung zum Beispiel gewährt nur dann <b>Versicherungsschutz, wenn ausgewiesene Fachleute das Sonnenkraftwerk aufstellen</b> . Wer <b>selbst montiert, braucht zudem meist eine Montagepolice, die für die Anlage nochmals mit einer Prämie von 100 Euro zu Buche schlägt</b> .	7
7	Auch, wenn sich Versicherer wie die Ergo mit Sicherheitsvorschriften bisher noch zurückhalten, <b>sollten Anlagenbesitzer unbedingt Vorkehrungen treffen</b> . Einerseits <b>will natürlich keiner, dass sein Sonnenkraftwerk wegen schlampiger Ausführung vorzeitig kaputt geht</b> , andererseits <b>müssen Betreiber ihre Paneele nach einem Kapitalschaden wahrscheinlich zu deutlich schlechteren</b> Konditionen neu versichern. Die Spielregeln der Versicherer sind einfach: Wer als Kunde zu teuer wird, fliegt raus. „Schlechte Fälle können wir auf Dauer nicht mitversichern“, sagt Christoph Dietz, Leiter Produktentwicklung bei der Alten Leipziger.	<b>Anlagenbesitzer sollten</b> daher Wert auf gute Montage legen. <b>Einerseits will natürlich keiner, dass sein Sonnenkraftwerk wegen Montagefehlern vorzeitig kaputt geht</b> , andererseits <b>müssen Betreiber ihre Paneele nach einem Kapitalschaden zu schlechteren</b> Konditionen neu versichern. Die Spielregeln der Versicherer sind einfach: Wer als Kunde zu teuer wird, fliegt raus. „Schlechte Fälle können wir auf Dauer nicht mitversichern“, sagt Christoph Dietz, Leiter Produktentwicklung bei der Alten Leipziger.	8
8	Angehende Betreiber können noch viel mehr tun, als nur anständige Module und Handwerker auszusuchen. Der GDV empfiehlt, sich auch direkt in die Installation der Anlage einzumischen. „Man sollte alle Maßnahmen mit dem Installateur vor Ort besprechen und ihm nach Möglichkeit sogar bei der Arbeit über die Schulter schauen“, rät GDV-Experte Lübke. Das ist zwar auf dem Dach schwierig, dient aber der eigenen Sicherheit.		
	<b>Feuer ist die häufigste Schadensursache und kann Leben gefährden. Dabei ließen sich Brände durch korrektes Errichten der elektrischen</b>	<b>Feuer ist die häufigste Schadensursache und kann Leben gefährden. Dabei ließen sich Brände durch korrektes Errichten der elektrischen</b>	9

Abs	Joule (1 / 2012)	ee-news (12.3.2012)	Abs
	Komponenten leicht vermeiden. „Es gibt einige Punkte, auf die auch der Laie achten kann“, sagt Markus Scholand, Sachverständiger für Photovoltaik aus dem westfälischen Bad Wünnenberg.	Komponenten leicht vermeiden. „Es gibt einige Punkte, auf die auch der Laie achten kann“, sagt Markus Scholand, Sachverständiger für Photovoltaik.	
		<b>Hauptgefahr Feuer</b>	
	So sollten zum Beispiel Wechselrichter nicht auf einem brennbaren Untergrund wie Holz befestigt werden. Die Geräte werden leicht heiß und können dann Brände auslösen. Zurückpfeifen muss man Installateure, wenn sie Kabel über scharfe Kanten ziehen.	So sollten zum Beispiel Wechselrichter nicht auf einem brennbaren Untergrund wie Holz befestigt werden. Die Geräte werden leicht heiss und können Brände auslösen. Genauso wenig dürfen Leitungen durch einen Raum geführt werden, in dem leicht entzündliche Stoffe wie Holzpellets oder Stroh lagern. Auch beim Verlegen der Kabel passieren Fehler.	10
	„Beschädigungen können zu gefährlichen Kurzschlüssen führen“, sagt Scholand. Ideal wäre es, Kabel in geschlossenen Rohren oder Kanälen zu verlegen.	„Beschädigungen können zu gefährlichen Kurzschlüssen führen“, sagt Scholand. Ideal wäre es, Kabel in geschlossenen Rohren oder Kanälen zu verlegen. Dadurch wären sie zugleich vor Knabberattacken von Nagetieren wie Mardern geschützt.	
9	Beim Blitz- und Überspannungsschutz werden ebenfalls schnell Fehler gemacht. Skepsis ist angesagt, wenn die Gleichspannungskabel, die den Solarstrom von den Modulen zum Wechselrichter führen, zu eng an der Blitzschutzanlage liegen. „Sie leitet den Blitz über die Fangeinrichtung und die Ableitung immer zum Erdpotenzial“, erklärt Scholand. Werde der Sicherheitsabstand nicht eingehalten, bestehe die Gefahr, dass die Blitzströme in die Leitungen des Sonnenkraftwerks überschlagen und gefährliche Funkenbildung sowie unberechenbare Schäden verursachen.	Beim Blitz- und Überspannungsschutz werden ebenfalls schnell Fehler gemacht. Skepsis ist angesagt, wenn die sogenannten Gleichspannungskabel, die den Solarstrom von den Modulen zum Wechselrichter führen, zu eng an der Blitzschutzanlage liegen. „Sie leitet den Blitz über die Fangeinrichtung und die Ableitung immer zum Erdpotenzial“, erklärt Scholand. Werde der Sicherheitsabstand nicht eingehalten, bestehe die Gefahr, dass die Blitzströme in die Leitungen des Sonnenkraftwerks überschlagen und gefährliche Funkenbildung sowie unberechenbare Schäden verursachen.	11
		<b>Feuerwehrscharter oder Kabel an Aussenwand</b>	
10	Sollte trotz aller Schutzmaßnahmen Feuer ausbrechen, ist eine schnelle und sichere Brandbekämpfung das A und O. <b>Das Problem:</b> Die Gleichspannungskabel zwischen den Modulen und dem Wechselrichter stehen selbst bei vermindertem Lichteinfall mit bis zu eintausend Volt unter Spannung. Um Löschkkräfte zu schützen, empfiehlt der GDV zwei Lösungen: Entweder der Installateur verlegt die Kabel an der Hausaußenwand, sodass die spannungsgeladenen Strippen niemandem in die Quere kommen können, oder ein Feuerwehrscharter wird an oder in die Module montiert. Ein solches Gerät schaltet die Gleichspannungskabel spannungsfrei, damit brennende Solardächer gefahrlos gelöscht werden können.	Sollte trotz aller Schutzmassnahmen Feuer ausbrechen, ist eine schnelle und sichere Brandbekämpfung wichtig. <b>Die Gefahr:</b> Die Gleichspannungskabel zwischen den Modulen und dem Wechselrichter stehen selbst bei vermindertem Lichteinfall mit bis zu eintausend Volt unter Spannung. Für Löschkkräfte kann daher im Brandfall Lebensgefahr bestehen. Um sie zu schützen, empfiehlt der GDV zwei Lösungen: Entweder der Installateur verlegt die Kabel an der Hausaussewand, sodass die spannungsgeladenen Strippen niemandem in die Quere kommen können, oder ein Feuerwehrscharter wird an oder in die Module montiert. Ein solches Gerät schaltet die Gleichspannungskabel spannungsfrei, damit brennende Solardächer gefahrlos gelöscht werden können.	12
	<b>Skepsis gegenüber Schaltern</b>		
11	Die Industrie bietet bereits diverse Not-Aus-	Die Industrie bietet bereits diverse Not-Aus-	13

Abs	Joule (1 / 2012)	ee-news (12.3.2012)	Abs
	<p>Lösungen an. Allerdings verpackt sie die Schalter meist in komplexe Multifunktionsgeräte, die primär der Leistungsoptimierung oder der Überwachung einer Solaranlage dienen. Die bayerische IPM Systems beispielsweise hat ein System entwickelt, das die einzelnen Zellenstränge der Module mithilfe spezieller Regelungstechnik stets so formiert, dass sie maximale Leistung bringen. Das ist vor allem hilfreich, wenn ein Teil der Module häufiger im Schatten liegt. Im Notfall kann dieses Gerät die Anlage auch abschalten. Weidmüller aus Detmold hingegen integriert eine Art Lesegerät in seine Modulanschlussdosen. Der „Sunsniffer“ checkt regelmäßig die Leistung der Paneele und unterbricht bei Brand automatisch den Stromkreis.</p>	<p>Lösungen an. Allerdings verpackt sie die Schalter meist in komplexe Multifunktionsgeräte, die primär der Leistungsoptimierung oder der Überwachung einer Solaranlage dienen. Die bayerische IPM Systems beispielsweise hat ein System entwickelt, das die einzelnen Zellenstränge der Module mithilfe spezieller Regelungstechnik stets so formiert, dass sie maximale Leistung bringen. Das ist vor allem hilfreich, wenn ein Teil der Module häufiger im Schatten liegt. Im Notfall kann dieses Gerät die Anlage auch abschalten. Weidmüller aus Detmold hingegen integriert eine Art Lesegerät in seine Modulanschlussdosen. Der „Sunsniffer“ checkt regelmässig die Leistung der Paneele und unterbricht bei Brand automatisch den Stromkreis.</p>	
		<b>Unterschätzter Schnee</b>	
12	<p>Derartige Technik kann sich bei größeren Anlagen auf landwirtschaftlichen Gebäuden oder im Freiland <b>durchaus</b> lohnen, denn sie bewahrt Besitzer vor langen Ausfällen und wirtschaftlichen Einbußen durch die entgangene Einspeisevergütung. Die Praxis zeigt: Selten fällt sofort auf, wenn Feuer, Sturm oder Schnee eine Anlage lahmlegen. Die neuen Systeme schlagen bei Problemen unmittelbar per E-Mail oder SMS Alarm, sodass rasch Abhilfe geschaffen werden kann. Bei kleineren Heimkraftwerken rät Scholand allerdings von den Multifunktionsgeräten ab. „Sie sind teuer und erhöhen deutlich die Gesamtkosten einer Solaranlage, bringen aber wenig Zusatznutzen.“ Seiner Erfahrung nach könnten Löschkkräfte bei einem Brand genauso gut durch feuerfeste oder an der Hausaußenwand verlegte Kabel geschützt werden. Zudem ließen sich Ausfälle bei Kleinanlagen relativ leicht vermeiden.</p>	<p>Derartige Technik kann sich bei grösseren Anlagen auf landwirtschaftlichen Gebäuden oder im Freiland lohnen, denn sie bewahrt Besitzer vor langen Ausfällen und wirtschaftlichen Einbussen durch die entgangene Einspeisevergütung. Die Praxis zeigt: Selten fällt sofort auf, wenn Feuer, Sturm oder Schnee eine Anlage lahmlegen. Die neuen Systeme schlagen bei Problemen unmittelbar per E-Mail oder SMS Alarm, sodass rasch Abhilfe geschaffen werden kann. Bei kleineren Heimkraftwerken rät Scholand allerdings von den Multifunktionsgeräten ab. „Sie sind teuer und erhöhen deutlich die Gesamtkosten einer Solaranlage, bringen aber wenig Zusatznutzen.“ Seiner Erfahrung nach könnten Löschkkräfte bei einem Brand genauso gut durch feuerfeste oder an der Hausausenwand verlegte Kabel geschützt werden. Zudem liessen sich Ausfälle bei Kleinanlagen relativ leicht vermeiden.</p>	14
13	<p>Das gilt nicht nur für Feuer-, sondern auch für Sturm- und Schneeschäden, die Versicherer fast genauso teuer zu stehen kommen wie Brände. Es lässt sich zwar nur schwer überprüfen, ob der Installateur die Anlage richtig befestigt hat. Dafür müsste man eigene Berechnungen anstellen und ein geschultes Auge für Konstruktionsmängel haben. Aber es gibt Fragen, mit dem man seinem Installateur auf den Zahn fühlen kann: Wurde die Statik des Daches genau geprüft? Wieso gerade dieses Montagesystem? Wurde zur Ermittlung der Wind- und Schneelasten bereits die neue DIN 1055 zugrunde gelegt, die die veränderten klimatischen Verhältnisse – mehr Wind, mehr Schnee – berücksichtigt? Eine vernachlässigte Systemstatik ist der Hauptgrund für Sturm- und</p>	<p>Das gilt nicht nur für Feuer-, sondern auch für Sturm- und Schneeschäden, die Versicherer fast genauso teuer zu stehen kommen wie Brände. Es lässt sich zwar nur schwer überprüfen, ob der Installateur die Anlage richtig befestigt hat. Dafür müsste man eigene Berechnungen anstellen und ein geschultes Auge für Konstruktionsmängel haben. Aber es gibt Fragen, mit dem man seinem Installateur auf den Zahn fühlen kann: Wurde die Statik des Daches genau geprüft? Wieso gerade dieses Montagesystem? Wurde zur Ermittlung der Wind- und Schneelasten bereits die neue DIN 1055 zugrunde gelegt, die die veränderten klimatischen Verhältnisse – mehr Wind, mehr Schnee – berücksichtigt? Eine vernachlässigte Systemstatik ist der Hauptgrund für Sturm- und</p>	15

Abs	Joule (1 / 2012)	ee-news (12.3.2012)	Abs
	Schneeschäden.	Schneeschäden	
		<b>Schutz vor Diebstahl</b>	
14	Liefert der Handwerker überzeugende Antworten, können angehende Betreiber beruhigt zur letzten kritischen Frage übergehen: Wie kann die Anlage vor Langfingern geschützt werden? Diebstahl ist trotz sinkender Modulpreise ein großes Problem. Viele Ökostromer präsentieren ihr Sonnenkraftwerk im Internet, da Foren mit Darstellungen von Anlagentypen, Größen, Standorten und Erträgen bei Betreibern sehr beliebt sind. Aber auch Betrüger- und Diebesbanden nutzen diese Berichte für gezielte Raubzüge. Der Klassiker: Modulklauber dringen nachts in Solarparks ein oder erklimmen Solaranlagen auf abgelegenen Gebäuden und reißen sich unbehelligt die Paneele unter den Nagel.	Liefert der Handwerker überzeugende Antworten, können angehende Betreiber beruhigt zur letzten kritischen Frage übergehen: Wie kann die Anlage vor Langfingern geschützt werden? Diebstahl ist trotz sinkender Modulpreise ein grosses Problem. Viele Ökostromer präsentieren ihr Sonnenkraftwerk im Internet, da Foren mit Darstellungen von Anlagentypen, Grössen, Standorten und Erträgen bei Betreibern sehr beliebt sind. Aber auch Betrüger- und Diebesbanden nutzen diese Berichte für gezielte Raubzüge. Der Klassiker: Modulklauber dringen nachts in Solarparks ein oder erklimmen Solaranlagen auf abgelegenen Gebäuden und schrauben unbehelligt die Paneele herunter.	16
	<b>Sorgfältige Vorkehrung</b>		
15	„Die Versicherer werden sich das nicht mehr anschauen“, sagt Makler Liesenberg. Der GDV fordert in seiner Richtlinie für große Freilandanlagen bereits Elektrozäune mit Alarmaufschaltung und Überwachungskameras. Es gibt aber auch weniger brachiale Methoden der Diebstahlbekämpfung. Zum Beispiel GPS-Technik: Schlägt eine Diebesbande zu, wird dem Betreiber per E-Mail oder SMS Alarm übermittelt und eine Nachricht mit der aktuellen Position sowie der Nummern der geklauten Module übermittelt. Bei der sogenannten RFID-Technik hingegen werden Diebe mithilfe elektromagnetischer Wellen überführt. Dafür wird der Solarparkzaun mit vielen RFID-Sensoren bespickt, die stetig mit einer zentralen Steuereinheit kommunizieren. Bei unnatürlichen Erschütterungen wird Alarm ausgelöst.	„Die Versicherer werden sich das nicht mehr anschauen“, sagt Makler Liesenberg. Der GDV fordert in seiner Richtlinie für grosse Freilandanlagen bereits Elektrozäune mit Alarmaufschaltung und Überwachungskameras. Es gibt aber auch weniger brachiale Methoden der Diebstahlbekämpfung. Zum Beispiel GPS-Technik: Schlägt eine Diebesbande zu, wird dem Betreiber per E-Mail oder SMS Alarm übermittelt und eine Nachricht mit der aktuellen Position sowie der Nummern der geklauten Module übermittelt. Bei der sogenannten RFID-Technik hingegen werden Diebe mithilfe elektromagnetischer Wellen überführt. Dafür wird der Solarparkzaun mit vielen RFID-Sensoren bespickt, die stetig mit einer zentralen Steuereinheit kommunizieren. Bei unnatürlichen Erschütterungen schrillt der Alarm.	17
16	Für Besitzer kleinerer Heimkraftwerke wäre diese Technik sicher übertrieben. Doch auch sie können Dieben das Leben schwer machen, indem sie etwa Bauteile bis zur Montage sicher in verschlossenen Räumen verstauen oder Paneele und Wechselrichter mechanisch mit speziellen Schrauben mit Sollbruchstelle sichern. Noch wichtiger: Mobile Aufstiegshilfen wie Leitern oder Mülltonnen sollten auf keinen Fall in der Nähe von Solaranlagen platziert werden. Es klingt unglaublich, ist aber wahr: Bei fast jedem zweiten Modulklauber im Einfamilienhausbereich, so schätzt der GDV, nutzen Diebe Mülltonne und Co., um Betreibern aufs Dach zu steigen. Bei so viel Leichtsinn ist es kein Wunder, dass die Versicherer langsam die Geduld verlieren.	Für Besitzer kleinerer Heimkraftwerke wäre diese Technik sicher übertrieben. Doch auch sie können Dieben das Leben schwer machen, indem sie etwa Bauteile bis zur Montage sicher in verschlossenen Räumen verstauen oder Paneele und Wechselrichter mechanisch mit speziellen Schrauben mit Sollbruchstelle sichern. Noch wichtiger: Mobile Aufstiegshilfen wie Leitern oder Mülltonnen sollten auf keinen Fall in der Nähe von Solaranlagen platziert werden. Es klingt unglaublich, ist aber wahr: Bei fast jedem zweiten Modulklauber im Einfamilienhausbereich, so schätzt der GDV, nutzen Diebe Mülltonne und Co., um Betreibern aufs Dach zu steigen.	18