Abs	Neue Energie (10 / 2014)	VDI Nachrichten (10.10.2014)	Abs
		Photovoltaik:	
	Boom ohne Pioniere	Solaraufschwung kommt für Europas	
	(Sascha Rentzing)	<u>Produzenten zu spät</u> (Sascha Rentzing)	
0	Der <mark>solare</mark> Weltmarkt <mark>erholt sich</mark> : Die	Der Solarstrom-Weltmarkt zieht an, die	0
	Photovoltaik bahnt sich in immer neuen Ländern	Aussichten bessern sich. In Asien laufen viele	
	den Weg, Überkapazitäten verschwinden, die	Modulfabriken schon wieder auf vollen Touren,	
	Modulhersteller machen wieder Gewinne. Für	in Europa besteht hingegen kaum Hoffnung auf	
	die deutsche Solarindustrie kommt der	eine Wiederbelebung der Solarindustrie.	
	Aufschwung allerdings zu spät, China hat sie		
	technologisch und wirtschaftlich überholt.		
1	Diese Nachricht im Portal Help Point musste man	Dank der stark gesunkenen Preise für	1
	zwei Mal lesen, um sie zu glauben: Ägypten will	Solarmodule hat sich der Weltmarkt schneller	
	die Solarenergie stärker fördern. Obwohl der	erholt als erwartet. Die Internationale	
	Nilstaat beinahe bankrott ist, soll nach	Energieagentur (IEA) in Paris hat daher ihre	
	Ankündigung von Ashraf Al-Arabi, dem	Solarprognose erhöht: Sie geht in ihrer neuen	
	ägyptischen Ministers für Internationale Zusammenarbeit und Planung, schon bald ein	"Technology Roadmap: Solar Photovoltaic	
	Einspeisetarif für große Solarkraftwerke	Energy" davon aus, dass der Solarstrom bis 2050 bis zu 16 % der weltweiten Stromversorgung	
	festgelegt werden.	abdecken wird. In ihrer letzten Roadmap von	
	resigning worden.	2010 ging die IEA noch von 11 % aus.	
2	Für die Entscheidung gibt es jedoch einen guten	Der Ende September auf dem Branchenkongress	2
-	Grund: Seit Ägypten mit Beginn der Staatskrise	European Solar Energy Conference (EU PVSec) in	_
	im Jahr 2011 das Geld für Öl- und Gaseinkäufe	Amsterdam vorgestellte Report deckt sich mit	
	ausging, herrscht eine massive Energieknappheit.	den aktuellen Beobachtungen der Analysten:	
	Laut Help Point stehen derzeit nur 22 von	"Wir schätzen, dass die globalen	
	insgesamt 30 Gigawatt Kraftwerksleistung zur	Neuinstallationen dieses Jahr auf 45,4 GW	
	Verfügung. Die Photovoltaik soll den Engpass	steigen werden", sagt Stefan de Haan vom	
	beseitigen und das Land von teuren	Marktforschungsunternehmen IHS. Das wäre ein	
	Energieimporten unabhängiger machen.	Fünftel mehr als 2013. 2020 sei bereits ein	
		weltweiter Zubau von 85 GW bis 90 GW	
		realistisch.	
		45,4 GW an neuen Solarstrommodulen werden in diesem Jahr weltweit zugebaut	
3	Ägypten ist nur eines von vielen Ländern, das zur	Nach Zahlen des europäischen	3
	Photovoltaik schwenkt. Selbst stark fossil	Branchenverbands EPIA (European Photovoltaic	
	orientierte Staaten, die bisher keiner auf der	Industry Association) sinkt die Bedeutung der	
	Rechnung hatte, entdecken die Sonne. Saudi-	Photovoltaik in Europa – von 2011 bis 2013 hat	
	Arabien und Dubai etwa fördern mittlerweile die	sich das Marktvolumen auf 11 GW halbiert. In	
	Solarenergie, weil sie ihr Öl lieber	Deutschland könnte der Zubau 2014 sogar unter	
	gewinnbringend exportieren, als es in ihren	den geplanten Ausbaukorridor von 2,5 GW fallen.	
	Kraftwerken zu verfeuern. Saudi-Arabien will bis	Global gesehen überkompensiert das starke	
	2032 insgesamt 100 Milliarden Dollar in die	Wachstum in China, Japan und in den USA aber	
	Photovoltaik investieren, um seine installierte	diesen Rückgang. Zudem entstehen in Asien und	
	Solarstrom-Leistung von 16 Megawatt auf 41 Gigawatt zu steigern.	Südamerika neue Märkte, zum Beispiel in Indien und Brasilien.	
4	Weiter östlich könnte sich Indien von einer	una brasilicii.	
-	Kohle- zur Solarnation wandeln. Die Preise für		
	Importkohle wachsen ebenso wie der		
	Energiehunger des Landes. Damit lohnt sich		
	immer mehr der Bau von Solar- und		
	Windkraftanlagen. Das indische Ministerium für		
	neue und erneuerbare Energien kündigte		
	deshalb im August ein neues Programm zur		

Abs	Neue Energie (10 / 2014)	VDI Nachrichten (10.10.2014)	Abs
	Entwicklung von Solarparks mit 20 Gigawatt	-	
	Gesamtleistung an. Sämtliche Projekte sollen		
	bereits in den nächsten fünf Jahren realisiert		
	werden.		
5	Auch in der westlichen Hemisphäre entstehen		
	neue Solarmärkte. Brasilien plant bis 2023 3,5		
	Gigawatt an Neuinstallationen. In den		
	zentralamerikanischen Staaten Costa Rica, El		
	Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua und		
	Panama erwartet das US-amerikanische		
	Marktforschungsunternehmen IHS bis 2018		
	knapp zwei Gigawatt Zubau. Bisher spielt die		
	Photovoltaik in Lateinamerika keine Rolle. "Wir		
	sehen weltweit viele aufstrebende Märkte. Einige		
	haben das Potenzial, den Photovoltaik-		
	Weltmarkt mittel bis langfristig zu beflügeln",		
	erklärt IHS-Analyst Stefan de Haan.		
6	Bis die Solar-Newcomer richtig in Schwung		
	kommen, treiben die drei Topmärkte China,		
	Japan und die USA das Wachstum. Zwar sind mit		
	Deutschland und Italien zuletzt gleich zwei		
	wichtige Säulen des Weltmarkts eingebrochen –		
	hierzulande werden aufgrund von		
	Förderkürzungen 2014 schätzungsweise nur noch		
	2,1 Gigawatt zugebaut, nach 3,3 Gigawatt 2013		
	und 7,6 Gigawatt 2012. Die starke Entwicklung in		
	den anderen Gigawattmärkten kompensiert aber		
	diesen Rückgang.		
	Doppelter Weltmarkt bis 2020		
7	"Wir schätzen, dass die globalen		
	Neuinstallationen dieses Jahr auf 45,4 Gigawatt		
	steigen werden", sagt de Haan. Das wäre ein		
	Fünftel mehr als 2013. 2015 soll der weltweite		
	Zubau nach seinen Angaben um weitere 16		
	Prozent auf 52,6 Gigawatt wachsen, 2020 seien		
	dann 85 bis 90 Gigawatt realistisch. China		
	verbaut die meisten Module. Die		
	Neuinstallationen werden dort nach IHS- Schätzungen aufgrund üppiger staatlicher		
	Zuschüsse von zehn Gigawatt 2013 auf 13 in diesem Jahr und 14,4 Gigawatt 2015 zunehmen.		
	Zum Vergleich: 2010 lag der Zubau in China erst		
	bei knapp 400 Megawatt.		
8	Auch in Japan und den USA geht es für die		
0	Photovoltaik weiter aufwärts. Nach 6,3 Gigawatt		
	Zubau 2013 sieht IHS Japan dieses Jahr bei 9,1		
	Gigawatt. Die USA sollen 7,2 Gigawatt erreichen,		
	nach 5,2 Gigawatt im Vorjahr. Treiber der		
	Photovoltaik dort sind die so genannten		
	Renewable Portfolio Standards (RPS). Mit diesen		
	fixen Zielvorgaben für Erneuerbare zwingen die		
	US-Bundesstaaten die Energieversorger, ihren		
	Grünstromanteil teils deutlich zu steigern.		
9	Für Eicke Weber, Leiter des Fraunhofer-Instituts		
9	i di Licke Webei, Leilei des Hadillibiel-ilistituts		<u> </u>

Abs	Neue Energie (10 / 2014)	VDI Nachrichten (10.10.2014)	Abs
	für Solare Energiesysteme (Ise) in Freiburg, ist		
	der globale Solaraufschwung nur konsequent.		
	"Stetig sinkende Kosten haben das Schleusentor		
	geöffnet. Es ist auch ökonomisch interessant		
	geworden, Solarenergie zuzubauen." Der		
	durchschnittliche Verkaufspreis von Modulen		
	liege nur noch bei 0,50 Dollar pro Watt. Damit		
	könne in sonnenreichen Regionen wie in		
	Nordafrika bereits Strom für 0,05 bis 0,07 Dollar		
	produziert werden. "Das bedeutet		
	Konkurrenzfähigkeit zu fossil erzeugtem Strom",		
	sagt Weber.		
10	Das stetige Marktwachstum sorgt für eine	Die hohe Nachfrage entlastet die Hersteller, denn	4
	Wiederbelebung der Solarindustrie. Denn mit der	sie lässt die Überkapazitäten für die	
	steigenden Nachfrage schmelzen allmählich die	Modulproduktion schmelzen.	
	Überkapazitäten für die Produktion von		
	Modulen, die vor drei Jahren einen Preissturz bei		
	Solartechnik und die Solarkrise auslösten.		
	2012 betrug der Auslastungsgrad der	Als 2012 der europäische Markt kippte, sank	
	Modulfabriken nach IHS-Angaben global gesehen	nach IHS-Angaben die weltweite	
	nur 57 Prozent, mittlerweile ist er wieder auf 71	Fabrikauslastung auf 57 %. Mittlerweile laufen	
	Prozent gestiegen. "Das ist in einer stark	die Solarwerke wieder auf 71 %. "Das ist in einer	
	wachsenden Industrie ein relativ gesunder Wert.	stark wachsenden Industrie ein relativ gesunder	
	Das Geschäft der Hersteller läuft offensichtlich	Wert. Das Geschäft der Hersteller läuft	
	wieder besser", <mark>sagt</mark> Analyst de Haan.	offensichtlich wieder besser", <mark>erklärt</mark> de Haan.	
11	In der Tat schmieden die Solarhersteller bereits		
	neue Wachstumspläne. Das norwegische		
	Unternehmen REC etwa sicherte sich im		
	September gleich drei Aufträge aus den USA. Die		
	Module für einen Solarpark sowie für		
	Solaranlagen für Wohn- und Gewerbeimmobilien		
	mit 425 Megawatt Gesamtleistung sollen bis		
	2016 geliefert sein. "Wir verzeichnen eine		
	anhaltend hohe Nachfrage. Unsere Produktion ist		
	komplett ausverkauft", sagt REC-Manager Luc		
	Graré. Daher investiere das Unternehmen derzeit		
	70 Millionen Dollar in die Erweiterung seiner		
	Fertigung in Singapur. Die Jahreskapazität des		
	Werks soll dieses Jahr zunächst auf 950		
	Megawatt und bis zum zweiten Quartal 2015 auf		
	1,3 Gigawatt steigen.	Die Überkeneritäten der Celeure der bereteller	
		Die Überkapazitäten der Solarmodulhersteller schmelzen weltweit dahin	
12	Die chinesischen Modulhersteller nehmen	Das gilt vor allem für die chinesischen	5
	ebenfalls Fahrt auf. Laut dem Bericht "Module	Modulhersteller. Nach Angaben des	
	Tracker Quarterly" des US-	Marktforschungsunternehmens NPD Solarbuzz	
	Marktforschungsunternehmens NPD Solarbuzz	stieg ihr Absatz im zweiten Quartal 2014	
	stieg ihr Absatz im zweiten Quartal 2014	gegenüber dem ersten Quartal um 26 % auf	
	gegenüber dem ersten Quartal um 26 Prozent	6,3 GW.	
	auf 6,3 Gigawatt. "Die chinesischen Produzenten		
	dominieren die Gruppe der 20 führenden		
	Solarhersteller. Im zweiten Quartal verkauften		
			Ì
	sie so viele Module wie noch nie", erklärt NPD-		

Abs	Neue Energie (10 / 2014)	VDI Nachrichten (10.10.2014)	Abs
	Strafzölle in den USA und der Europäischen Union nichts am Erfolg der Chinesen: 29 Prozent und damit den Großteil ihrer Paneele setzten sie laut dem NPD-Bericht von April bis Juli auf dem heimischen Markt ab, gleichzeitig gingen aber auch 20,9 Prozent in die USA, 19,8 Prozent nach Japan und 18 Prozent nach Europa.  Clevere Chinesen		
13	Dass die Chinesen trotz der Hindernisse international so erfolgreich sind, liege an ihren ausgeklügelten Exportstrategien, sagt Lian. Um Aufschläge auf ihre Photovoltaikprodukte zu umgehen, ließen die Unternehmen im Ausland produzieren. Renesola etwa lasse mittlerweile rund die Hälfte der Module von Erstausrüstern im Ausland herstellen. "Mit dieser Outsourcing-Strategie entwickelte sich das Unternehmen zum führenden Anbieter in Europa, Australien und Indien", so Lian.	Ein wesentlicher Anteil entfiel auf Modulgigant Trina Solar. Sein Chef, Gao Jifan, sagte der Nachrichtenagentur Bloomberg: "Derzeit sind 100 % der Kapazitäten von Trina Solar ausgelastet und wir verkaufen alles. Dennoch können wir nicht alle Kundenwünsche erfüllen."	6
14	Während sich chinesische Unternehmen immer größere Weltmarktanteile sichern, kommt der Aufschwung für die deutsche Solarindustrie zu spät. Namhafte Produzenten wie Conergy oder Q-Cells mussten Insolvenz anmelden und wurden von ausländischen Firmen übernommen. Andere Schwergewichte wie Bosch oder Schott stiegen aus der Solarproduktion aus, weil sie keine rentable Zukunft für ihre Solarsparte sahen. "Außer Solarworld ist kein auf dem Weltmarkt relevanter deutscher Hersteller mehr übriggeblieben", sagt IHS-Experte de Haan. Die Folge: Nicht nur bei der Leistung neu installierter Module verliert Deutschland an Bedeutung, sondern es ist auch als Modullieferant nahezu unbedeutend geworden. Etwa zwei Drittel der Modulkapazitäten waren 2013 in China angesiedelt, nur noch zwei bis drei Prozent in den USA und Europa.	Für die meisten europäischen Hersteller kommt der Aufschwung zu spät. Nur die Bonner Solarworld und REC aus Norwegen halten in Europa noch die Fahnen hoch. Alle anderen Produzenten wurden entweder von ausländischen Firmen übernommen oder schlossen wegen zu hohen Verlusten freiwillig ihre Solarsparten.	7
	den osa dna Europa.	Eine große Photovoltaikindustrie in Europa hält selbst der Branchenverband für unwahrscheinlich	
15	Ein Grund für das Scheitern der deutschen Solarhersteller war sicher die fehlende Finanzkraft, um sich gegen die von Peking dick gepolsterten chinesischen Spieler behaupten zu können. Es ist längst kein Geheimnis mehr: Die Volksrepublik füttert ihre Solarunternehmen seit Jahren mit milliardenschweren Subventionen. Dank günstiger staatlicher Kredite konnten viele Firmen trotz großer Verluste überleben. Der Ökonom Udo Ludwig vom Institut für Wirtschaftsforschung Halle sieht ein weiteres Problem in der finanziellen Schwäche der ostdeutschen Bundesländer, in denen sich viele	Dass die Solarproduktion noch einmal zurückkehrt, hält EPIA-Präsident Oliver Schäfer für unwahrscheinlich. "Große Zellenproduktionen – Ausnahmen bestätigen die Regeln – haben in Europa keine Zukunft. Kaum ein Unternehmen würde noch in Hochlohnländern in eine Solarfabrik investieren."	8

Abs	Neue Energie (10 / 2014)	VDI Nachrichten (10.10.2014)	Abs
	Solarhersteller angesiedelt haben. Aufgrund des		
	hohen Konsolidierungsdrucks seien die Ausgaben		
	der Länder für Forschung und Entwicklung zu		
	gering gewesen. "Der Übergang in die		
	angewandte Forschung in den Unternehmen ist		
	ein Engpass", erklärt Ludwig. Deshalb seien		
	Innovationen ausgeblieben, mit denen sich die		
	Firmen vom internationalen Wettbewerb hätten		
	abheben können. "Stattdessen wurde im Osten		
	Masse statt Klasse produziert", so Ludwig.		
16	Für ihr Scheitern sind die Hersteller aber auch	Dennoch will das sogenannte xGWp-Konsortium	9
	selbst verantwortlich. "Es gab strategische	unter der Leitung des Fraunhofer-Instituts für	
	Fehler", sagt Analyst de Haan. "Die Firmen	Solare Energiesysteme (ISE) einen letzten	
	hätten versuchen müssen, mit Nischenprodukten	Reanimierungsversuch der europäischen	
	oder der frühzeitigen Verlagerung ihrer	Solarindustrie starten. Es plant eine	
	Produktion in Niedrigkostenländer eine Antwort	Gemeinschaftsfabrik mit mindestens 1 GW	
	auf die gefallenen Preise zu finden." Ise-Chef	Jahreskapazität, in der kristalline	
	Weber glaubt wiederum, dass ein finanzstarker	Hocheffizienzmodule hergestellt werden sollen.	
	Konzern wie Bosch die Krise durchaus hätte	Das Werk soll als Beweis dienen, dass die	
	überstehen können und seine Solarsparte zu früh	Europäer Hightech günstiger fertigen können als	
	aufgegeben hat. "Es mangelte hier nicht am Geld,	die Asiaten.	
	sondern an der Vision", kritisiert Weber.	District Makes Blood as City and Edition	
	Mangelndes Stehvermögen	Die EU will den Plan einer Gigawatt-Fab in Europa unterstützen	
17	Die sich abzeichnende Erholung bei Solarworld	Die Europäische Kommission unterstützt das	10
	stützt diese These. "2015/2016 wollen wir	Vorhaben. Sie werde bald eine Diskussion über	
	wieder profitabel sein", sagt	die Durchführbarkeit des Projekts mit allen	
	Unternehmenssprecher Milan Nitzschke. Grund	Beteiligten starten, versprach Giovanni di Santi,	
	für den Optimismus: Solarworlds Marktanteil in	Direktor der Gemeinsamen Forschungsstelle der	
	Deutschland wächst, und auch auf dem US-Markt	EU-Kommission, auf der EU PVSec. Dennoch	
	kommt das Bonner Unternehmen immer besser	dürfte die Realisierung schwierig werden. Das	
	zum Zuge. 2014 erwartet es einen Modulabsatz	Konsortium sucht bereits seit rund einem Jahr	
	von insgesamt rund 800 Megawatt, nach 550	vergeblich nach einem finanzstarken	
	Megawatt 2013. "Es bestehen deshalb	Hauptinvestor: Der Industriekonzern Areva war	
	Überlegungen, die Modulkapazität im Konzern	zwar anfangs interessiert, sprang aber nach	
	um rund 350 Megawatt weiter auszubauen", sagt	genauerer Prüfung wieder ab.	
	Nitzschke. Bosch, das seine Linien für Zellen und		
	Module im thüringischen Arnstadt Ende 2013 an		
	Solarworld abtrat, hätte also vermutlich nicht		
	einmal ein Jahr durchhalten müssen, um vom		
	Wiederaufschwung zu profitieren.		
18	Das weitgehende Ende der Solarproduktion in	Besser sind die Aussichten für die europäischen	11
	Deutschland hat auch schwerwiegende Folgen	Photovoltaikzulieferer. Sie exportieren den	
	für die Forschung. Institute wie das Ise oder das	Großteil ihres Produktionsequipments ins	
	Institut für Solarenergieforschung in Hameln	wachstumsträchtige China, agieren also	
	(ISFH) sind darauf ausgerichtet, im Auftrag der	weitgehend unabhängig von den europäischen	
	Photovoltaikhersteller und Solarmaschinenbauer	Herstellern.	
	effizientere Zellen und Module und die dafür		
	notwendigen Produktionsverfahren zu		
	entwickeln. Mit ihrer Expertise ermöglichten die		
	Einrichtungen kostensenkende Innovationen und		
	verhalfen damit der Photovoltaik weltweit zum		
	Durchbruch. Heute ist ihr Know-how jedoch		
	immer weniger gefragt. "Wir sind verpflichtet,		

Abs	Neue Energie (10 / 2014)	VDI Nachrichten (10.10.2014)	Abs
	ein Drittel unserer Umsätze aus		
	Industrieaufträgen zu bestreiten. Um diese 30		
	Prozent müssen wir hart kämpfen", erklärt		
10	Weber.		
19	Noch hat der Ise-Chef den Solarindustrie-		
	Standort Deutschland aber nicht aufgegeben. "Wir hoffen auf eine neue Blüte der Photovoltaik		
	durch die Maschinenbauer." Die Hoffnung ist		
	nicht ganz unberechtigt: Nach mehrjähriger		
	Absatzflaute kommt das Geschäft der Hersteller		
	von Komponenten, Maschinen und Anlagen für		
	die Photovoltaik in Deutschland allmählich		
	wieder in Schwung.		
	Ihr Umsatz stieg nach Angaben der	"Der <mark>Umsatz</mark> der Hersteller von Komponenten,	12
	Arbeitsgemeinschaft Photovoltaik-	Maschinen und Anlagen für die Photovoltaik in	
	Produktionsmittel des deutschen	Deutschland stieg im ersten Halbjahr 2014 im	
	Maschinenbauverbands VDMA im Ersten	Vergleich zum Vorjahreszeitraum um knapp	
	Halbjahr 2014 im Vergleich zum	39 %. Wir sind optimistisch, 2014 auf den	
	Vorjahreszeitraum um knapp 39 Prozent. "Wir	Wachstumspfad zurückkehren zu können",	
	sind optimistisch, 2014 auf den Wachstumspfad	erklärt Florian Wessendorf, Geschäftsführer der	
	zurückkehren zu können", <mark>sagt</mark> Florian	Arbeitsgemeinschaft Photovoltaik-	
	Wessendorf, Geschäftsführer der	Produktionsmittel im VDMA.	
	Arbeitsgemeinschaft, im Interview mit neue energie.		
20	Die Firmen profitieren vor allem von der		
20	Modernisierung in China. Der schwäbische		
	Anlagenbauer Centrotherm beispielsweise wird		
	ab Oktober dem chinesischen Hersteller Shaanxi		
	Produktionstechnik im Wert von 15 Millionen		
	Euro liefern. Es sei der bisher größte		
	Einzelauftrag im Segment Photovoltaik und		
	Halbleiter seit Einsetzen des neuen		
	Investitionszyklus im Dezember 2013, heißt es		
	bei Centrotherm. Auch die Schmid Group aus		
	dem Schwarzwald brachte im Mai und im Juni		
	gleich zwei China-Verträge über die Lieferung		
	einer komplett schlüsselfertigen Produktion von Zellen sowie einzelnen Zellenmaschinen unter		
	Dach und Fach.		
	Sacratia racii.	Die deutschen Maschinenbauer verkaufen	
		wieder gut an die chinesischen	
		Photovoltaikriesen	
21	Dennoch müssen sich die deutschen Zulieferer	Garantiert ist der Erfolg der Ausrüster jedoch	13
	für ihren weiteren Erfolg erheblich anstrengen.	nicht.	
	Um die komplette solare Wertschöpfungskette in		
	China zu vereinen, will die Staatsregierung nun		
	auch eine eigene Equipmentindustrie im Land		
	aufbauen.	China bot yourgogobon does his 2045 5: 1:	
	Peking hat vorgegeben, dass bis zum Ende des	China hat vorgegeben, dass bis 2015, zum Ende	
	Fünfjahresplans 2015 80 Prozent der in	des Fünfjahresplans, 80 % des in China	
	chinesischen Solarproduktionen eingesetzten  Maschinen aus China selbst stammen müssen.	eingesetzten Photovoltaikequipments aus China selbst stammen müssen. "Vor diesem	
	Für die deutschen Ausrüster bedeutet das: Sie	Hintergrund muss die deutsche	
	müssen dringend alternative Märkte suchen. Und	Maschinenbauindustrie eine neue Asienstrategie	

Abs	Neue Energie (10 / 2014)	VDI Nachrichten (10.10.2014)	Abs
	sie sollten sich frühzeitig mit Hightech wappnen	ausarbeiten und sich gleichzeitig verstärkt für	
	und einen Technologievorsprung herausarbeiten.	Märkte außerhalb Chinas aufstellen", sagt	
	Nur so bleibt ihnen das Schicksal erspart, das den	Wessendorf. Verpasst die Branche die	
	deutschen Solarproduzenten bereits widerfahren	Internationalisierung, droht ihr das gleiche	
	ist: Sie wurden von den aufstrebenden	Schicksal wie den hiesigen Zell- und	
	chinesischen Firmen technologisch und	Modulherstellern.	
	wirtschaftlich überholt.		