Abs	Neue Energie (9 / 2009)	Würth Solar (12.6.2010)	Messe Düsseldorf (4 / 2010)	Abs
	Welten der Solarforschung	Würth Solar mit an der Spitze	Deutsche Forscher streben an die Weltspitze	
	(Sascha Rentzing)	(Würth Solar)	(keine Autorenangabe)	
0	Die deutsche Photovoltaikforschung macht der US-amerikanischen die weltweite Führungsrolle streitig. Das schnelle Marktwachstum treibt die Wissenschaftler hierzulande zu Höchstleistungen: Innovationen entwickeln sich rasch, stetig werden neue Effizienzrekorde aufgestellt. Doch mit Obama kehrt nun der Ehrgeiz in die US-Labors zurück.		Die deutsche PV-Forschung macht der US- amerikanischen die Führungsrolle streitig. Die starke Industrie treibt die Wissenschaftler hierzulande zu Höchstleistungen an: Innovationen entwickeln sich rasch, stetig werden neue Effizienzrekorde aufgestellt. Doch mit Präsident Obama ist der Ehrgeiz in die US-Labors zurückgekehrt.	0
1	Die Freiburger Firma Concentrix Solar hat einen weiteren Meilenstein erreicht: Mit einer neuen Generation von Anlagen in San Diego, Kalifornien, und Puertollano in Südspanien, erzielte der Hersteller von lichtbündelnden Solarsystemen jüngst einen Wirkungsgrad von 25 Prozent. Die Technik wandelt zwei Prozent mehr Sonnenlicht in Strom um als Concentrix' bisherige Systeme, die auf 23 Prozent kommen.	Im Rennen um die effizienteste Dünnschichttechnik strebt die schwäbische Firma Würth Solar an die Spitze. Sie hat den Wirkungsgrad ihrer Module auf Basis von Kupfer, Indium, Gallium und Selen (CIS) jüngst auf 12 % erhöht.	Im Rennen um die effizienteste Dünnschichttechnik strebt die schwäbische Firma Würth Solar an die Spitze. Sie hat den Wirkungsgrad ihrer Module auf Basis von Kupfer, Indium, Gallium und Selen (CIS) jüngst auf zwölf Prozent erhöht und will bei der Effizienz kurzfristig noch weiter zulegen.	1
2	Der Effizienzgewinn ist das Resultat produktionstechnischer Verbesserungen: "Entscheidend ist eine äußerst geringe Streuung bei den Modulen. Ein Modul muss wie das andere sein", erklärt Concentrix-Chef Hansjörg Lerchenmüller. Mit den in San Diego und Puertollano erzielten Rekordwerten rückt Concentrix an die Weltspitze: Bislang knackte nur die US-amerikanische Firma Amonix die 25-Prozent-Marke. "Drei bis vier Firmen bilden die Spitzengruppe bei der konzentrierenden Photovoltaik – wir zählen dazu", sagt Lerchenmüller.	"Wir können, etwa durch bessere Halbleiterqualität, im Schnitt 14 Prozent erreichen", sagt Entwicklungschef Bernhard Dimmler. Seine Wettbewerber könnte Würth so klar abhängen: Solibro kommt derzeit auf 12,3 %, die meisten andere CIS-Hersteller bewegen sich dagegen um die 10 %.	"Wir können, etwa durch bessere Halbleiterqualität, im Schnitt 14 Prozent erreichen", sagt Entwicklungschef Bernhard Dimmler. Seine Wettbewerber könnte Würth so klar abhängen: Solibro, Effizienzrekordhalter beim CIS, kommt mit seinen Paneelen in der Serienfertigung derzeit auf 12,3 Prozent, die meisten andere CIS-Hersteller bewegen sich dagegen um die zehn Prozent Wirkungsgrad.	
3	Wegbereiter für Concentrix' Erfolg ist das Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme (Fraunhofer-ISE), das dessen Technik entwickelt hat. Schlüsselkomponenten dabei sind winzige		Wegbereiter für Würths Erfolg ist das Zentrum für Solarenergie- und Wasserstoff-Forschung (ZSW) in Stuttgart, das die Module des Unternehmens entwickelt hat und es stetig mit neuer Expertise	2

Abs	Neue Energie (9 / 2009)	Würth Solar (12.6.2010)	Messe Düsseldorf (4 / 2010)	Abs
	Hochleistungszellen, die bis zu 500-fach		füttert. Die ZSW-Forscher genießen Weltruf: Sie	
	konzentriertes Sonnenlicht mit fast 40 Prozent		erzielen mit CIS-Zellen in einer vorindustriellen Linie	
	Effizienz umwandeln. Bei diesen sogenannten		bereits 19,6 Prozent Wirkungsgrad, wollen	
	Mehrfachzellen aus III-V-Halbleitern hält das		demnächst sogar die 20-Prozent-Hürde nehmen,	
	Fraunhofer-ISE seit Januar 2009 den Effizienzrekord.		sagt Michael Powalla, Leiter des Geschäftsbereichs	
	Es erzielte mit einem Lichtsammler aus Gallium-		PV im ZSW. Damit würde das Institut den bisherigen	
	Indium-Phosphid, Gallium-Indium-Arsenid und		Weltrekordhalter, das National Renewable Energy	
	Germanium im Labor 41,1 Prozent		Laboratory der USA (NREL), übertrumpfen. Es	
	Wirkungsgrad, übertrumpfte damit das National		erreicht im gleichen Umfeld 19,9 Prozent.	
	Renewable Energy Laboratory der USA (NREL), den			
	bisherigen Rekordhalter, um 0,3 Prozentpunkte.			
	Ihre Spitzenposition wollen die Freiburger Forscher			
	nun mit aller Macht verteidigen: "Praktisch lässt			
	sich die Effizienz von III-V-Solarzellen auf 45 bis 50			
	Prozent erhöhen. 53 Wissenschaftler arbeiten bei			
	uns daran", sagt Mehrfachzellen-Experte <mark>Frank</mark>			
	Dimroth. Gute Aussichten für Concentrix, das eng			
	mit dem Fraunhofer-ISE kooperiert.			
	Deutsche erobern US-Domänen			
4	Die Errungenschaften der <mark>Freiburger Konzentrator</mark> -		Die Errungenschaften der <mark>schwäbischen</mark>	3
	Kooperative sind ein Beleg dafür, dass		Dünnschicht-Kooperative belegen, dass	
	Solarforschung und -innovationen in Deutschland		Solarforschung und -innovationen in Deutschland	
	auf dem Vormarsch sind. Über viele Jahre waren III-		auf dem Vormarsch sind. Die Dünnschicht galt	
	V-Zellen und die <mark>konzentrierende Photovoltaik</mark>		bislang als absolute US-Domäne. Viele	
	(CPV) eine absolute US-Domäne: Schon seit Mitte		Forschungsgelder sind dort in die Entwicklung der	
	der Siebzigerjahre forscht das NREL an Multi-		schlanken Stromgeneratoren geflossen. Das	
	Junction-Zellen, um Raumstationen und Satelliten		Department of Energy (DOE), das	
	mit Sonnenenergie zu versorgen. 1980 bot das		Energieministerium der USA, halte Siliziumzellen	
	Department of Energy (DOE), das US-		wegen ihrer hohen Kosten für einen breiten Einsatz	
	Energieministerium, mit 400 Millionen Dollar das		für ungeeignet, erklärt Tonio Buonassisi vom	
	höchste Solarforschungsbudget in der Geschichte		Massachusetts Institute of Technology in	
	der USA auf, etablierte das Land so an der Spitze		Cambridge. Deshalb habe es vor allem auf die	
	der weltweiten Solarwissenschaft. Firmen wie der		Dünnschicht gesetzt.	
	Halbleiterspezialist Emcore holten die kleinen Multi-			
	Junctions später vom All auf die Erde, entwickelten			
	damit die ersten Konzentratorsysteme.			
	Die Deutschen haben bei dieser Technik nachgelegt,		Dennoch schmilzt der Wissensvorsprung der	

Abs	Neue Energie (9 / 2009)	Würth Solar (12.6.2010) Messe Düsseldorf (4 / 2010)	Abs
	der Wissensvorsprung der US-Amerikaner ist dahin	Amerikaner in diesem Bereich.	
	geschmolzen.		
		NREL auf den Fersen	
5	Ähnlich sieht es in anderen PV-Bereichen aus. Bei der CIS-Dünnschichttechnik zum Beispiel – die Abkürzung steht für halbleitende Verbindungen aus Kupfer, Indium und Gallium sowie Selen oder Schwefel – hält das NREL seit Jahren den Wirkungsgradrekord, verbesserte ihn zuletzt im März 2008 in einer vorindustriellen Fertigungslinie auf 19,9 Prozent. Doch das Stuttgarter Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung (ZSW) ist dem NREL bereits dicht auf den Fersen, erreichte im Frühjahr im gleichen Umfeld 19,6 Prozent Effizienz. "Als nächstes wollen wir die 20-Prozent-Hürde nehmen", kündigt Michael Powalla, Leiter des Geschäftsbereichs Photovoltaik im ZSW,	Ähnlich sieht es in anderen PV-Segmenten aus. Schon seit den Siebziger Jahren forscht das NREL an so genannten Mehrfachzellen aus III-V-Halbleitern, um Raumstationen und Satelliten mit Sonnenenergie zu versorgen. 1980 bot das DOE mit 400 Millionen Dollar das höchste Solar- Forschungsbudget in der Geschichte der USA auf, etablierte das Land so an der Spitze der Solarwissenschaft. Firmen wie der Halbleiterspezialist Emcore holten die Multi Junctions später vom All auf die Erde, entwickelten damit die ersten Konzentratorsysteme, die Licht mit einer speziellen Optik einfangen und auf die Hocheffizienzzellen bündeln.	4
6	selbstbewusst an. Der Verlust der CIS-Effizienzkrone an Deutschland wäre für die US-Solarforschung äußerst schmerzlich, denn sie hat viel in die Dünnschicht investiert: "Das DOE vertrat bis zuletzt die Auffassung, dass herkömmliche Siliziumzellen wegen ihrer hohen Kosten für einen breiten Einsatz ungeeignet sind. Fördergelder pumpte es daher vor allem in die Erforschung sogenannter Techniken der nächsten Generation", erklärt Tonio Buonassisi, Leiter des Photovoltaik-Laboratoriums am Massachusetts Institute of Technology in Cambridge (siehe Interview Seite 57). Zwei Drittel der PV-Produktion in den USA entfielen deshalb heute auf die Dünnschicht, obwohl ihr weltweiter Marktanteil derzeit nur bei etwa 15 Prozent liege.	Auch hier haben die Amerikaner mittlerweile ihre Vorreiterrolle verloren: Das Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme (ISE) erreicht mit einer Mehrfachzelle inzwischen 41,1 Prozent Wirkungsgrad - 0,3 Prozentpunkte mehr als der bisherige Rekordhalter NREL.	
	Eng verwoben mit der Industrie		
7	Bei der marktdominierenden kristallinen Technik haben US-Wissenschaftler dagegen nie Anschluss an deutsche finden können: Viele Institute und	Bei der Markt dominierenden kristallinen Technik haben US-Wissenschaftler dagegen nie Anschluss an die deutschen Kollegen finden können: Viele	5

Abs	Neue Energie (9 / 2009)	Würth Solar (12.6.2010)	Messe Düsseldorf (4 / 2010)	Abs
	Universitäten – allen voran das Fraunhofer-ISE und		Institute und Universitäten - allen voran das ISE und	
	das Institut für Solarenergieforschung in Hameln		das Institut für Solarenergieforschung in Hameln	
	(ISFH) – arbeiten hierzulande an der Verbesserung		(ISFH) - arbeiten hierzulande an <mark>neuen Konzepten</mark>	
	von Siliziumzellen, entwickeln neue		für Siliziumzellen, entwickeln dafür mit den	
	Hocheffizienzkonzepte, erarbeiten dafür mit den		Herstellern geeignete Produktionsprozesse.	
	Herstellern industrietaugliche Fertigungsprozesse.			
	Den Wirkungsgradrekord bei Zellen aus diesem		Den Wirkungsgradrekord bei Zellen aus diesem	
	Halbleiter hält zwar keine deutsche, sondern mit		Halbleiter halten zwar nicht deutsche, sondern	
	der University of New South Wales, Sydney, eine		australische Forscher - sie erreichen damit 24,7	
	australische Einrichtung – sie erreicht damit 24,7		Prozent. Doch von der kommerziellen Umsetzung	
	Prozent. Doch von der kommerziellen Umsetzung		ist die Down-Under-Zelle im Gegensatz zu diversen	
	ist die Down-Under-Zelle im Gegensatz zu diversen		deutschen Konzepten weit entfernt: So will die	
	deutschen Konzepten weit entfernt: Die Firma		Firma Stiebel-Eltron eine vom ISFH entwickelte so	
	Stiebel-Eltron etwa will eine vom ISFH entwickelte		genannte Rückkontaktzelle aus monokristallinem	
	sogenannte Rückkontaktzelle herstellen, die dank		Silizium herstellen, bei der sämtliche Kontakte von	
	einer völlig verschattungsfreien Front mit 23		der Front auf die Rückseite verbannt werden. So	
	Prozent deutlich mehr Licht in Strom umwandeln		dringt mehr Licht in die Zelle und mehr Strom wird	
	kann als eine herkömmliche Zelle, Q-Cells testet in		gewonnen.	
	seinem Forschungszentrum in Sachsen-Anhalt			
	Fertigungsverfahren für ähnliche Zellentypen, die			
	für die industrielle Produktion ebenfalls einen			
	Wirkungsgrad von deutlich über 20 Prozent			
	versprechen (neue energie 11/2008).			
8	Der Bund fördert das kristalline Spezialistentum in		Der Bund fördert das kristalline Spezialistentum in	6
	Deutschland <mark>kräftig</mark> : Jährlich fließen fast zwei Drittel		Deutschland: Jährlich fließen fast zwei Drittel der	
	der staatlichen PV-Forschungsgelder in die Silizium-		staatlichen PV-Forschungsgelder in die Silizium-	
	Wafertechnik – 2009 sind das rund 52 Millionen		Wafertechnik. Anders in den USA: "Für die	
	Euro. Anders in den USA: "Vor allem für die		anwendungsorientierte Forschung im Bereich des	
	anwendungsorientierte Forschung im Bereich des		kristallinen Siliziums fehlen staatliche Mittel", sagt	
	kristallinen Siliziums fehlen staatliche Mittel", sagt		Buonassisi. Der Amsterdamer Verlag Elsevier, der	
	Buonassisi. Der Amsterdamer Verlag Elsevier, der		die Leistungen von 3.000 Forschungseinrichtungen	
	die Leistungen von 3.000 Forschungseinrichtungen		auf dem Gebiet der erneuerbaren Energien in einer	
	auf dem Gebiet der erneuerbaren Energien in einer		Studie analysiert hat, betont deshalb:	
	aktuellen Studie analysiert hat, sieht den			
	Spitzenplatz der US-Solarforschung deshalb			
	gefährdet.			
	"Über alle Teilbereiche der Regenerativenergien		"Über alle Teilbereiche der Regenerativenergien	

Abs	Neue Energie (9 / 2009)	Würth Solar (12.6.2010)	Messe Düsseldorf (4 / 2010)	Abs
	hinweg wird eine gewisse Führungsrolle der USA		hinweg wird eine gewisse Führungsrolle der USA	
	deutlich. Auf dem Gebiet der Solarenergie dagegen		deutlich. Auf dem Gebiet der Solarenergie dagegen	
	kann Deutschland den USA den ersten Rang aber		kann Deutschland den USA den ersten Rang aber	
	durchaus streitig machen", kommentiert Elsevier-		durchaus streitig machen", so Elsevier-Analyst Kevin	
	Analyst Kevin Boyack. Allerdings hinken die		Boyack.	
	Amerikaner auch in der Windenergieforschung den			
	Europäern deutlich hinterher.			
9	Die Politik hat den Wissenschaften in Deutschland		Die Politik hat den Wissenschaften in Deutschland	7
	den Weg geebnet: Das Erneuerbare-Energien-		den Weg geebnet: Das Erneuerbare-Energien-	
	Gesetz (EEG) sorgt mit seinen garantierten		Gesetz (EEG) sorgt mit seinen garantierten	
	Einspeisetarifen für Sonnenstrom für ein		Einspeisetarifen für Sonnenstrom für ein dauerhaft	
	kontinuierlich starkes Wachstum des hiesigen PV-		starkes Wachstum des hiesigen PV-Markts. Davon	
	Markts. Davon profitieren auch die Institute, die		profitieren auch die Institute, die inzwischen einen	
	inzwischen ein Großteil ihrer Aufträge von den		Großteil ihrer Aufträge von den expandierenden PV-	
	expandierenden PV-Herstellern erhalten. Beim		Herstellern erhalten. Beim ISE etwa liegt der Anteil	
	Fraunhofer-ISE etwa liegt der Anteil an		an Industrieprojekten schon bei 40 Prozent. Dank	
	Industrieprojekten schon bei 40 Prozent. Dank der		der regen Nachfrage nach Forschungs- und	
	regen Nachfrage nach F&E-Leistungen ist die		Entwicklungs (F&E)-Leistungen ist die	
	Mitarbeiterzahl der Einrichtungen rasch gewachsen,		Mitarbeiterzahl der Einrichtungen rasch gewachsen,	
	haben Qualität und Tiefe der institutionellen und		haben Qualität und Tiefe der institutionellen und	
	universitären Forschung zugenommen. Das		universitären Forschung zugenommen. Das	
	wiederum hilft der deutschen Solarwirtschaft, sich		wiederum hilft der deutschen Solarwirtschaft, sich	
	im harten internationalen Wettbewerb zu		im harten internationalen Wettbewerb zu	
	behaupten, weshalb sie auf enge Kooperationen mit		behaupten. Sie setzt <mark>daher</mark> auf enge Kooperationen	
	der Forschung setzt.		mit den Einrichtungen.	
	Der Bonner PV-Konzern Solarworld zum Beispiel		Der Bonner Solarkonzern Solarworld zum Beispiel	8
	errichtet an seinem Hauptproduktionsstandort		errichtet an seinem Hauptproduktionsstandort	
	Freiberg derzeit ein modernes Forschungs- und		Freiberg derzeit ein modernes Forschungs- und	
	Entwicklungszentrum, wo es <mark>in enger</mark>		Entwicklungszentrum, wo es <mark>zusammen</mark> mit der TU	
	Zusammenarbeit mit der TU Bergakademie Freiberg		Bergakademie Freiberg neue Techniken zur	
	neue Techniken zur Serienreife bringen will <mark>(siehe</mark>		Serienreife bringen will. Deutsche Maschinen- und	
	Seite 55). Zum Technologiecampus zählen ein		Anlagenbauer spielen eine wesentliche Rolle dabei,	
	Wafertechnikum, das bereits seit 2008 arbeitet,		die Errungenschaften der Forscher und Ingenieure	
	sowie ein Zellen- und Modultechnikum, das gerade		in die Serienanwendung zu übertragen.	
	entsteht. Auch Zellengigant Q-Cells betreibt seit		Unternehmen wie Applied Materials, VON	
	2008 im sachsen-anhaltinischen Wolfen sein		ARDENNE und Centrotherm zählen zu den weltweit	
	Forschungszentrum, wo eigene praktische		führenden Ausrüstern, die Solarfabriken rund um	

Abs	Neue Energie (9 / 2009)	Würth Solar (12.6.2010)	Messe Düsseldorf (4 / 2010)	Abs
	Erfahrung und Labor-Errungenschaften kooperierender wissenschaftlicher Einrichtungen zusammenfließen. Q-Cells' Partner sind unter anderem das Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik, das Center für Silizium-Photovoltaik in Halle sowie die Universität Halle-Wittenberg. Forschen ohne Praxisbezug		den Globus mit ihrem Produktions-Equipment ausstatten. Ihre Innovationen werden die Produktionsspezialisten vom 28. September bis 1. Oktober 2010 zur solarpeq - International Trade Fair for Solar Production Equipment und der parallel stattfindenden Weltleitmesse der Glasindustrie, glasstec, in Düsseldorf zeigen.	
10	Bund und Europäische Union (EU) halten den dualen Innovationsmotor von Wissenschaft und Wirtschaft am Laufen, indem sie die industrienahe Forschung besonders fördern. Das Bundesumweltministerium (BMU) bezuschusst Kooperationsprojekte in diesem Jahr mit rund 40 Millionen Euro. Das meiste Geld fließt in die Entwicklung effizienterer Verfahren zur Silizium-, Wafer- und Zellenherstellung. Das Bundesforschungsministerium sichert die Grundfinanzierung der Einrichtungen und ergänzt die anwendungsorientierte Projektförderung des BMU: Insgesamt 38 Millionen Euro stellt es in diesem Jahr bereit – drei Mal so viel wie 2008. Hinzu kommen Mittel der EU: In ihrem 7. Forschungsrahmenprogramm, das von 2007 bis 2013 läuft, fördert sie alle Technikbereiche der PV: von Vorhaben zur Effizienzsteigerung klassischer Siliziumzellen bis zu Projekten zur Entwicklung von Herstellungsprozessen für organische Zellen wollen die Mitgliedstaaten hohe Budgets zur Verfügung stellen.		Bund und Europäische Union (EU) halten den dualen Innovationsmotor von Wissenschaft und Wirtschaft am Laufen, indem sie die industrienahe Forschung stark fördern. Das Bundesumweltministerium (BMU) bezuschusst Kooperationsprojekte 2010 mit rund 25 Millionen Euro. Das meiste Geld fließt in die Entwicklung neuer Verfahren zur Silizium-, Wafer- und Zellenherstellung. Das Bundesforschungsministerium sichert die Grundfinanzierung der Einrichtungen und ergänzt die anwendungsorientierte Projektförderung des BMU: 42 Millionen Euro stellt es in diesem Jahr bereit - vier Millionen mehr als 2009 und drei Mal so viel wie 2008. Hinzu kommen Mittel aus dem 7. Forschungsrahmenprogramm der EU, das von 2007 bis 2013 läuft.	9
			Obama füllt den Fördertopf	
11	US-Solarforscher mussten dagegen in den vergangenen Jahren mit sinkenden Mitteln auskommen. Konnten sie Anfang der Achtzigerjahre noch auf den höchsten Solarfördertopf aller Zeiten mit 400 Millionen Dollar zurückgreifen, schusterte ihnen das DOE 2007 und 2008 nur noch knapp ein		US-Solarforscher mussten dagegen in den vergangenen Jahren mit sinkenden Mitteln auskommen. Konnten sie Anfang der Achtzigerjahre noch auf den höchsten Solarfördertopf aller Zeiten mit 400 Millionen Dollar zurückgreifen, schusterte ihnen das DOE 2007 und 2008 nur noch knapp ein	10

Abs	Neue Energie (9 / 2009)	Würth Solar (12.6.2010)	Messe Düsseldorf (4 / 2010)	Abs
	Drittel dieser Summe zu. 2006, im Jahr der		Drittel dieser Summe zu. 2006, im Jahr der	
	niedrigsten PV-Förderung in der US-Solarhistorie,		niedrigsten PV-Förderung in der US-Solarhistorie,	
	waren es sogar nur rund 50 Millionen Dollar – zu		waren es sogar nur rund 50 Millionen Dollar - zu	
	wenig, um in einem Land, das dreimal größer ist als		wenig, um in einem Land, das dreimal größer ist als	
	Deutschland und entsprechend mehr		Deutschland und entsprechend mehr	
	Wissenschaftler beschäftigt, PV-Spitzenforschung zu		Wissenschaftler beschäftigt, Spitzenforschung zu	
	betreiben. Auf Forschungsvereinbarungen mit den		betreiben.	
	Herstellern können die Institute und Universitäten			
	vorerst nicht hoffen: Die US-Solarindustrie ist noch			
	nicht so weit entwickelt wie die deutsche, hat nicht			
	die Kapazitäten aufgebaut. Nur die wenigsten			
	Hersteller können es sich daher leisten, große F&E-			
	Projekte in Auftrag zu geben. "Unser auf			
	Steuervergünstigungen basierendes System hat den			
	Markt bislang nicht wie erhofft angetrieben",			
	erklärt Buonassisi.			
12	Aber die US-Forschung wäre in ihrer momentanen			
	Verfassung wohl auch kaum in der Lage, die			
	Industrie im Land zu befruchten. Solarwissenschaft			
	findet in den USA vor allem an den Universitäten			
	statt: Kleine Laboratorien mit durchschnittlich			
	einem Dutzend Mitarbeiter widmen sich dort			
	besonders den Grundlagen, brüten über			
	Solarkonzepten, die nach der Zeit des kristallinen			
	Siliziums kommenkönnten: organische oder			
	quantenstrukturierte Zellen, Techniken, die			
	Sonnenlicht und Wasser direkt in Wasserstoff			
	umwandeln. Für eine Industrie, die eben erst			
	Milliarden in den Aufbau von kristallinen und			
	Dünnschicht-Produktionsstrukturen investiert hat,			
	sind diese Themen wenig relevant. So gibt es			
	zwischen Forschung und Wirtschaft in den USA			
	derzeit so gut wie keine Synergien, sie existieren –			
	ganz anders als in Deutschland – nahezu			
	unabhängig voneinander.			
	DOE mit neuem Ehrgeiz			
13	Doch die USA könnten zu alter PV-Stärke		Doch die USA könnten zu alter Stärke zurückfinden.	

Abs	Neue Energie (9 / 2009)	Würth Solar (12.6.2010)	Messe Düsseldorf (4 / 2010)	Abs
	zurückfinden. Präsident Barack Obama will die		Präsident Barack Obama will die	
	Regenerativenergien ausbauen, hat den		Regenerativenergien ausbauen, hat den	
	Forschungsetat des DOE deshalb kräftig		Forschungsetat des DOE deshalb kräftig	
	aufgestockt: Für die PV stehen 2009 statt der		aufgestockt. So stehen für die PV 2010 statt der	
	bislang veranschlagten 145 nunmehr 237 Millionen		bisher veranschlagten 149 immerhin 213 Millionen	
	Dollar zur Verfügung. Damit erhalten die Institute und Universitäten in diesem Jahr fast 75 Prozent		Dollar <mark>bereit</mark> .	
	mehr Mittel als 2008.			
	Obama hat nicht nur das Forschungsbudget		Obama hat nicht nur den Etat anschwellen lassen,	
	anschwellen lassen, sondern offensichtlich auch für		sondern auch für frisches Denken bei DOE und NREL	
	frisches Denken bei DOE und NREL gesorgt:		gesorgt: "Mithilfe der Solartechnik können wir den	
	"Mithilfe der Solartechnik können wir den		Klimawandel vehement bekämpfen und unsere	
	Klimawandel vehement bekämpfen und unsere		Spitzenposition bei den erneuerbaren Energien	
	Spitzenposition bei den erneuerbaren Energien		zurückerobern", sagte <mark>jüngst</mark> Energiestaatssekretär	
	zurückerobern", sagt Energiestaatssekretär Steven		und Solarskeptiker Steven Chu.	
	Chu, der gängigen Solartechniken bislang wenig			
	zutraute und darum keine großen Ziele mit der PV			
	verfolgte.			
			Wagniskapital ermöglicht Innovationen	
	Chus Sinneswandel spiegelt sich in den neuen		Chus Sinneswandel spiegelt sich auch in den neuen	11
	Forschungszielen seiner Behörde wider:		Forschungszielen seiner Behörde wider:	
	Wissenschaft soll der Industrie fortan besser		Wissenschaft soll der Industrie fortan besser	
	dienen, dafür sorgen, dass sich der Markt rascher		dienen.	
	entwickeln kann.			
	"Dank der zusätzlichen Mittel können wir nun		"Dank der zusätzlichen Mittel können wir nun	
	ausgewogener fördern", sagt JoAnn Milliken,		ausgewogener fördern", sagt Joann Milliken,	
	Managerin des Programms für Solartechniken im		Managerin des Programms für Solartechniken im	
	DOE. Besonders der anwendungsbezogene Bereich		DOE. Besonders der anwendungsbezogene Bereich	
	"PV systems development" soll gestärkt werden:		"PV Systems Development" soll gestärkt werden:	
	Mit rund 90 Millionen Dollar will das DOE 2010 vor		Mit rund 90 Millionen Dollar will das DOE 2010 vor	
	allem Gemeinschaftsprojekte von Forschung und		allem Gemeinschaftsprojekte von Forschung und	
	Industrie fördern, die auf die Entwicklung von PV-		Industrie fördern, die auf die Entwicklung von PV-	
	Systemen und -Komponenten abzielen. Auch soll im		Systemen und -Komponenten abzielen.	
	kommenden Jahr eine neue "manufacturing			
	initiative" starten, eine Produktionsinitiative, die			
	eine deutliche Senkung der Herstellkosten zum Ziel			
<u></u>	hat. Wissenschaftler und Ingenieure sollen darin			1

Abs	Neue Energie (9 / 2009)	Würth Solar (12.6.2010)	Messe Düsseldorf (4 / 2010)	Abs
	gemeinsam Probleme bei der Fertigung von			
	Solartechnik finden und lösen. Weitere 19,6			
	Millionen Dollar sind für Maßnahmen vorgesehen,			
	die die Integration der PV beschleunigen, etwa für			
	die Erforschung von Techniken zur besseren			
	Netzeinbindung des Solarstroms. Durch die			
	industrienahe Forschung soll die Marktentwicklung			
	beschleunigt werden: Bis Ende 2010 sollen nach den			
	neuesten Plänen des DOE in den USA mehr als 2,8			
	Gigawatt Herstellkapazität entstehen, ein Großteil			
	dieser Produktion auch dort installiert werden.			
	Dieses Vorhaben ist ehrgeizig: 2008 wurden in den			
	Vereinigten Staaten nur 342 Megawatt (MW) PV-			
	Leistung aufgestellt, der einzige Großhersteller des			
	Landes, First Solar, zog mit seiner Produktion wegen			
	des besseren Marktumfelds nach Deutschland und			
	Malaysia.			
1.4	Innovationen dank Venture Capital		Davilhar franco siah piaht pun dia batituta sandara	
14	Andererseits warten viele innovative Start-up- Unternehmen in den USA auf ihre Chance. Im		Darüber freuen sich nicht nur die Institute, sondern	
			auch die vielen jungen Start-up-Unternehmen in	
	Silicon Valley, wo traditionell viel Halbleiterwissen		den USA, die nur auf ihre Chance warten.	
	vorhanden ist, sowie in der Region um Boston gibt es inzwischen weit mehr als Hundert dieser Firmen.			
	Angefüttert mit Wagniskapital oder Geld von		Angefüttert mit Wagniskapital konnten sie ihre	
	Solarkonzernen, die sich neue Technikoptionen		Ideen auch ohne staatliche Hilfe entfalten.	
	erschließen wollen, konnten sie ihre Ideen auch mit		ideen addit offite staatiiche fillie entraiten.	
	wenig oder komplett ohne staatliche Unterstützung			
	entfalten.			
	Einige Konzepte stehen kurz vor der Marktreife		Einige ihrer Innovationen sind bereits marktreif.	
	oder haben diese erreicht.		Linge inter innovationen sind bereits marktren.	
	Die Firma Solaria aus dem kalifornischen Fremont		So startete die kalifornische Firma Solaria jüngst die	12
	zum Beispiel startete jüngst die Produktion		Produktion neuartiger flacher Solarmodule, bei	
	neuartiger flacher Solarmodule, bei denen		denen eingefangenes Licht doppelt konzentriert auf	
	eingefangenes Licht doppelt konzentriert auf die		die Zellen geleitet wird. Experten loben die Technik,	
	Zellen geleitet wird. Unter Experten gilt die Technik		da sie teures Silizium spart und somit Kosten senkt.	
	als große Errungenschaft, da sie teures Silizium			
	spart und somit Kosten senkt.			

Abs	Neue Energie (9 / 2009)	Würth Solar (12.6.2010)	Messe Düsseldorf (4 / 2010)	Abs
	2007 investierte Q-Cells deshalb 50 Millionen Dollar		Q-Cells investierte deshalb 2007 50 Millionen Dollar	
	in deren Entwicklung, sorgte so letztlich für Solarias		in deren Entwicklung, sorgte so letztlich für Solarias	
	Überleben. Mit 2,6 Millionen Dollar <mark>vergleichsweise</mark>		Überleben. Mit 2,6 Millionen Dollar <mark>eher</mark> gering fiel	
	gering fiel dagegen die Förderung des DOE aus, das		dagegen die Förderung des DOE aus, das	
	ambitionierte Jungfirmen über ein		ambitionierte Jungfirmen über sein so genanntes	
	Gründerprogramm unterstützt. "Ohne risikobereite		"PV Incubator Project", ein Gründerprogramm,	
	Investoren und Venture Capital würden		unterstützt. "Ohne risikobereite Investoren und	
	Innovationen in den USA im Keim ersticken", erklärt		Venture Capital würden Innovationen in den USA im	
	Solarias Deutschland-Chef Philipp Kunze.		Keim ersticken", erklärt Solarias Deutschland-Chef	
			Philipp Kunze.	
15	Auch Nanosolar profitierte vom Risikokapital: Die			
	Firma aus San José sammelte von Investoren			
	insgesamt mehrere Hundert Millionen Dollar ein.			
	Damit hat sie einen Herstellprozess entwickelt, bei			
	dem winzige Nanopartikel aus Kupfer, Indium,			
	Gallium, Selen und eventuell Schwefel im Rolle-zu-			
	Rolle-Verfahren auf eine Folie gedruckt werden.			
	Was die Geldgeber anlockte: Auf nur noch 30 bis 35			
	Dollarcent wollen die Amerikaner mit ihrer			
	innovativen Drucktechnik die Kosten drücken –			
	deutlich unter das Niveau derzeit gängiger PV-			
	Techniken. Die Fabriken stehen bereits, der Beginn			
	der Serienfertigung, so die Firma, naht: In einem			
	430-MW-Werk in San Jose will Nanosolar die Zellen			
	herstellen und diese dann in Luckenwalde bei Berlin			
	zu Modulen verschalten. Findet nun auch noch die			
	US-Solarforschung zu alter Stärke zurück, könnten			
	sich die USA zu einer regelrechten PV-Macht			
	entwickeln. Dank mittlerweile finanziell besser			
	ausgestatteter Programme und neuer, stärker			
	anwendungsorientierter Schwerpunkte gewinnt die			
	US-Wissenschaft im weltweiten Wirkungsgrad-			
	Rennen wieder an Tempo, sorgt für mehr und			
4.0	schnellere Innovationen.		Note that the first term to th	4.0
16	Das Venture-Capital hilft den zahlreichen		Mit einer starken Forschung im Rücken, könnte sich	13
	Unternehmen, diese Innovationen zur Marktreife zu		die US-Solarbranche nun zu einer veritablen	
<u> </u>	bringen, trägt durch Investitionen also dazu bei,		Industrie entwickeln. Verkaufen könnte sie ihre	⊥

Abs	Neue Energie (9 / 2009)	Würth Solar (12.6.2010)	Messe Düsseldorf (4 / 2010)	Abs
	dass in den USA eine veritable PV-Industrie		Module quasi direkt vor der Haustür: Die	
	entstehen kann. Verkaufen könnten die Solarbauer		Einstrahlungsbedingungen sind in den USA ideal,	
	ihre Module quasi direkt vor der Haustür: Die			
	Einstrahlungsbedingungen sind in den USA ideal,			
	selbst im äußersten Nordosten liegen sie auf dem			
	Niveau unserer süddeutschen Top-Standorte.			
	Die Förderbedingungen sind mit Obama besser		die Förderbedingungen mit Barack Obama besser	
	geworden, Strom ist regional sehr teuer und der		geworden, Strom ist regional sehr teuer und der	
	Kraftwerkspark veraltet. Vor allem Energiekonzerne		Kraftwerkspark veraltet. Vor allem Energiekonzerne	
	investieren deshalb im großen Stil in die PV, planen		investieren deshalb im großen Stil in die PV, planen	
	Solarkraftwerke mit mehreren Hundert MW		riesige Solarkraftwerke. Die Folgen eines US-	
	Leistung. Das starke Wachstum der US-		Solarbooms sind absehbar:	
	Solarwirtschaft wird dieselben Auswirkungen haben			
	wie in Deutschland:			
	Um wettbewerbsfähig zu bleiben, werden die		Die expandierende Industrie wird verstärkt	
	Hersteller verstärkt wissenschaftlichen Input		wissenschaftlichen Input nachfragen, die Forschung	
	nachfragen, die Forschung damit zu		damit zu Höchstleistungen antreiben. Offen ist, ob	
	Höchstleistungen antreiben. Die spannende Frage		die deutsche PV-Forschung dann noch mithalten	
	wird sein, ob die deutsche PV-Forschung dann noch		kann.	
	mithalten kann.			