Abs	ee-news (22.4.2013)	Neue Energie (5 / 2013)	Abs
	Solarthermische Kollektoren:	Absurder Markt	
	Absurder Markt (Sassha Pontzing)	(Sascha Rentzing)	
0	(Sascha Rentzing)  Solaranlagen zur Wärmeerzeugung könnten längst eine grössere Rolle spielen, wenn sie günstiger wären. Nicht die schlechte Förderung ist der Grund, und auch nicht die launischen Kunden, sondern überteuerte Installationskosten. Ihr Preis	Solaranlagen zur Wärmeerzeugung könnten längst eine größere Rolle spielen, wenn sie günstiger wären.	0
	fällt erst, wenn die Installateure sinkende Kosten auch an Kunden weitergeben, denn die Hersteller in Europa haben die Produktionskosten von Solarkollektoren durch stärkere Automatisierung und Materialersparnisse zwischen 1995 und 2010 halbiert.	Dazu müssten Installateure sinkende Kosten aber an Kunden weitergeben.	
1	Die deutsche Bundesregierung zieht in ihrem aktuellen Erfahrungsbericht zum Erneuerbare Energien Wärmegesetz eine ernüchternde Bilanz: Weder das Gesetz noch die Zuschüsse des Marktanreizprogrammms konnten die Begeisterung der Hauseigentümer für Ökowärme steigern. Im Gegenteil: Zwischen 2008 und 2012 brach der Kollektorabsatz in Deutschland fast um die Hälfte von 1,5 Gigawatt auf 800 Megawatt Leistung ein. Produzierten neu errichtete Regenerativanlagen 2008 insgesamt 2,1 Terawattstunden thermische Energie, waren es 2012 bloss noch knapp zwei Terawattstunden.	Die Bundesregierung zieht in ihrem aktuellen Erfahrungsbericht zum Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz eine ernüchternde Bilanz: Weder das Gesetz noch die Zuschüsse des Marktanreizprogramms konnten die Begeisterung der Hauseigentümer für Ökowärme steigern. Im Gegenteil: Zwischen 2008 und 2012 brach der Kollektorabsatz in Deutschland fast um die Hälfte ein, von 1,5 Gigawatt auf 800 Megawatt Leistung. Produzierten neu errichtete Regenerativanlagen 2008 insgesamt 2,1 thermische Energie, waren es 2012 bloß noch knapp zwei Terawattstunden.	1
	Neue Wärme ist deutlich teurer		
2	"Eine erfolgreiche Energiewende im Wärmemarkt sieht anders aus", konstatiert Andreas Lücke, Geschäftsführer des Heizungsverbands BDH. Das Problem: Noch immer ist die neue Wärme deutlich teurer als konventionell erzeugte. Die Kilowattstunde Fernwärme kostet heute rund zehn Cent. Einfache solarthermische Anlagen zur Brauchwassererwärmung produzieren die Kilowattstunde bei deutschen Strahlungsverhältnissen für durchschnittlich rund 15 Cent, bei sogenannten Kombianlagen zur Heizungsunterstützung sind es um die 20 Cent. Diese Systeme sind bisher noch unwirtschaftlicher, weil sie mehr thermische Energie bereitstellen müssen als reine Trinkwasseranlagen und daher grössere Kollektoren benötigen. Und je grösser die Lichtfänger konzipiert sind, desto geringer ist ihr Ertrag pro Quadratmeter Fläche.	"Eine erfolgreiche Energiewende im Wärmemarkt sieht anders aus", konstatiert Andreas Lücke, Geschäftsführer des Heizungsverbands BDH. Das Problem: Noch immer ist die neue Wärme deutlich teurer als konventionell erzeugte. Die Kilowattstunde Fernwärme kostet heute rund zehn Cent. Einfache solarthermische Anlagen zur Brauchwassererwärmung produzieren die Kilowattstunde bei deutschen Strahlungsverhältnissen für durchschnittlich rund 15 Cent, bei so genannten Kombianlagen zur Heizungsunterstützung sind es um die 20 Cent. Diese Systeme sind bisher noch unwirtshcaftlicher, weil sie mehr thermische Energie bereitstellen müssen als reine Trinkwasseranlagen und daher größere Kollektoren benötigen. Da die Lichtfänger im Sommer schnell mehr Wärme produzieren als die Speicher aufnehmen können, stellen Kombianlagen häufig ihre Arbeit ein. Und je länger ein System stillsteht, desto teurer wird die Kilowattstunde.	2
	Steigende Gewinne bei den Installateuren	Debei längte Colomoänne längel nitti	
3	Dabei könnte Solarwärme längst günstiger sein. Die Hersteller in Europa haben die	Dabei könnte Solarwärme längst günstiger sein. Die Hersteller haben die Produktionskosten von	3

Abs	ee-news (22.4.2013)	Neue Energie (5 / 2013)	Abs
	Produktionskosten von Solarkollektoren durch	Solarkollektoren durch stärkere Automatisierung	
	stärkere Automatisierung und	und Materialersparnisse zwischen 1995 und 2010	
	Materialersparnisse zwischen 1995 und 2010	halbiert, dennoch erhöhen sich gleichzeitig die	
	halbiert, dennoch erhöhten sich gleichzeitig die	Preise für solarthermische Systeme (siehe Grafik	
	Preise für solarthermische Systeme (siehe Grafik).	Seite 57). Laut dem Gutachten "Evaluierung des	
	Laut dem Gutachten "Evaluierung des	Marktanreizprogramms für den Zeitraum 2009 bis	
	Marktanreizprogramms für den Zeitraum 2009 bis	2011" des Bundesumweltministeriums (BMU)	
	2011" des Bundesumweltministeriums (BMU)	stiegen zum Beispiel die Investitionskosten für	
	stiegen zum Beispiel die Investitionskosten für	Anlagen mit Flachkollektoren zwischen 2008 und	
	Anlagen mit Flachkollektoren zwischen 2008 und	2010 von 718 auf 882 Euro pro Quadratmeter	
	2010 von 718 auf 882 Euro pro Quadratmeter	Kollektorfläche. Grund für diese Entwicklung sind	
	Kollektorfläche. Grund für diese Entwicklung sind	vor allem zunhemende Gewinne bei den	
	vor allem steigende Gewinne bei den	Installateuren. Im BMU-Gutachten heißt es: "Eine	
	Installateuren. Im BMU-Gutachten heisst es: "Eine	detaillierte Analyse der Kostenentwicklung sowie	
	detaillierte Analyse der Kostenentwicklung sowie	Rücksprache mit Vertretern des Handwerks legt	
	Rücksprache mit Vertretern des Handwerks legt	den Schluss nahe, dass insbesondere im Bereich	
	den Schluss nahe, dass insbesondere im Bereich	der Installation vorhandene	
	der Installation vorhandene	Kostensenkungspotenziale durch die Handwerker	
	Kostensenkungspotenziale durch die Handwerker	nicht realisiert werden."	
	nicht realisiert werden."  Bäder statt Kollektoren	Bäder statt Kollektoren	
4	Diese Beobachtung hat auch Gerhard Stryi-Hipp	Diese Beobachtung hat auch Gerhard Stryi-Hipp	4
	von der Europäischen Solarthermie-	von der Europäischen Solarthermie-	-
	Technologieplattform (ESTTP) gemacht. Nach	Technologieplattform (ESTTP) gemacht. Nach	
	seinen Angaben liegen die reinen	seinen Angaben liegen die reinen Hardware-	
	Hardwarekosten bei einem Systempreis von 5000	Kosten bei einem Systempreis von 5000 Euro für	
	Euro für eine Kollektoranlage zur	eine Kollektoranlage zur	
	Brauchwassererwärmung für einen Vier-	Brauchwassererwärmung für einen Vier-	
	Personen-Haushalt heute nur noch bei etwa 2000	Personen-Haushalt heute nur noch bei etwa 2000	
	Euro. "Über die Hälfte des Preises kassiert also	Euro. "Über die Hälfte des Preises kassiert also	
	der Installateur für seine Arbeitszeit", so Stryi-	der Installateur für seine Arbeitszeit", so Stryi-	
	Hipp. Zum Vergleich: In der Photovoltaik liegt der	Hipp. Zum Vergleich: In der Photovoltaik liegt der	
	Anteil der Installationskosten bei privaten	Anteil der Installationskosten bei privaten	
	Dachanlagen derzeit bei 30 Prozent. Und der	Dachanlagen derzeit bei 30 Prozent. Der	
	Installationsaufwand ist bei Solarstrommodulen	Installationsaufwand ist bei Solarmodulen nicht	
	nicht geringer als bei den Kollektoren. Wäre der	geringer als bei den Kollektoren. Wäre der Anteil	
	Anteil der Montagekosten in der Solarthermie	der Montagekosten in der Solarthermie ähnlich	
	ähnlich wie in der Photovoltaik, würden	wie in der Photovoltaik, würden Kollektoranlagen	
	Kollektoranlagen vermutlich längst stärkeren	vermutlich längst stärkeren Absatz finden.	
	Absatz finden.		
5	Solarthermie als Nebengeschäft  Aber an Preissenkungen denken die	Aber an Preissenkungen denken die	5
)	Handwerksbetriebe offensichtlich nicht. In der	Handwerksbetriebe offensichtlich nicht. In der	)
	Regel übernehmen Firmen aus dem Bereich	Regel übernehmen Firmen aus dem Bereich	
	Heizung, Sanitär, Klima (SHK) die Installation der	Heizung, Sanitär, Klima (SHK) die Installation der	
	solarthermischen Anlagen. "Sie sind sehr gut im	solarthermischen Anlagen. "Sie sind sehr gut im	
	Geschäftsfeld Sanitär etwa mit der	Geschäftsfeld Sanitär etwa mit der	
	Modernisierung von Bädern ausgelastet, die	Modernisierung von Bädern ausgelastet, die	
	Solarthermie ist für die meisten nur ein	Solarthermie ist für die meisten ein	
	Nebengeschäft", erklärt Stryi-Hipp. Wer bei ihnen	Nebengeschäft", erklärt Stryi-Hipp. Wer bei ihnen	
	eine Anlage ordert, muss deshalb satte	eine Anlage ordert, muss deshalb satte	
	Aufschläge für die Montage einkalkulieren. Hohe	Aufschläge für die Montage einkalkulieren. Hohe	
	Preise können die Installateure auch relativ	Preise können die Installateure auch relativ	
	problemlos durchsetzen. "Es ist ein grosser	problemlos durchsetzen. "Es ist ein großer	
	p. 55.611165 dat 61166tzerii yes ist ein gi 655ci	p. 53.611165 daronoctecin yes lot cin grober	

Abs	ee-news (22.4.2013)	Neue Energie (5 / 2013)	Abs
	Nachteil für die Kunden, dass die Hersteller keine	Nachteil für die Kunden, dass die Hersteller keine	
	konkreten Angaben zu der Leistungsfähigkeit	konkreten Angaben zu der Leistungsfähigkeit	
	ihrer Anlagen machen. Das heisst, Kunden können	ihrer Anlagen machen. Das heißt, Kunden können	
	nicht beurteilen, welche Anlage eine bestimmte	nicht beurteilen, welche Anlage eine bestimmte	
	Menge Solarwärme am günstigsten erzeugt",	Menge Solarwärme am günstigsten erzeugt",	
	kritisiert Stryi-Hipp. In der Photovoltaik herrscht	kritisiert Stryi-Hipp. In der Photovoltaik herrscht	
	mehr Transparenz: Der Preis einer	mehr Transparenz: Der Preis einer	
	Solarstromanlage bemisst sich an der Leistung pro	Solarstromanlage bemisst sich an der Leistung pro	
	Watt. Zu teure Anbieter sind daher leicht ausgemacht.	Watt. Zu teure Anbieter sind daher leicht	
	Nachweis über Systemertrag erbringen	ausgemacht.	
6	Klare Orientierungswerte fordern die ESTTP und	Klare Orientierungswerte fordern die ESTTP und	6
	der europäische Solarthermieverband ESTIF daher	der europäische Solarthermieverband Estif daher	U
	auch für die Solarthermie. Ihr Vorschlag: Die	auch für die Solarthermie. Ihr Vorschlag: Die	
	Hersteller in Europa sollen künftig einen	Hersteller in Europa sollen künftig einen	
	Nachweis über den Systemertrag ihrer Anlagen	Nachweis über den Systemertrag ihrer Anlagen	
	erbringen. Der Systemertrag gibt an, wie viel	erbringen. Der Systemertrag gibt an, wie viel	
	Solarwärme eine Anlage unter bestimmten	Solarwärme eine Anlage unter bestimmten	
	Bedingungen wie zum Beispiel der	Bedingungen wie zum Beispiel der	
	meteorologischen Situation pro Jahr erzeugt.	meteorologischen Situation pro Jahr erzeugt.	
	"Damit können die Kunden leicht die	"Damit können die Kunden leicht die	
	Kosteneffizienz eines Systems einschätzen",	Kosteneffizienz eines Systems einschätzen",	
	erklärt Stryi-Hipp. Die Produzenten sträuben sich	erklärt Stryi-Hipp. Die Produzenten sträuben sich	
	allerdings gegen diesen Kennwert. "Die aktuelle	allerdings gegen diesen Kennwert. "Die aktuelle	
	Marktsituation zwingt uns zu	Marktsituation zwingt uns zu	
	Kosteneinsparungen. Der Ertragsnachweis wäre	Kosteneinsparungen. Der Ertragsnachweis wäre	
	aber mit einem hohen Prüfungsaufwand	aber mit einem hohen Prüfungsaufwand	
	verbunden und würde die Kosten steigern", gibt	verbunden und würde die Kosten steigern", gibt	
	Helmut Jäger, Chef des Braunschweiger	Helmut Jäger, Chef des Braunschweiger	
	Heiztechnikanbieters Solvis, zu bedenken. Die	Heiztechnikanbieters Solvis, zu bedenken. Die	
	Sorge ist nicht unbegründet: Solarthermische	Sorge ist nicht unbegründet: Solarthermische	
	Systeme lassen sich vielfältig zusammenstellen.	Systeme lassen sich vielfältig zusammenstellen.	
	Viele Firmen stellen sowohl Flach- als auch	Viele Firmen stellen sowohl Flach- als auch	
	Röhrenkollektoren her, die sie mit kleinen oder	Röhrenkollektoren her, die sie mit kleinen oder	
	grossen Speichern und speziellen Reglern	großen Speichern und speziellen Reglern	
	kombinieren. Um die Forderung der ESTTP und	kombinieren. Um die Forderung der ESTTP und	
	der ESTIF zu erfüllen, müssten sie für jede	der Estif zu erfüllen, müssten sie für jede	
	angebotene Systemvariante in speziellen	angebotene Systemvariante in speziellen	
	Testverfahren die Wärmeausbeute simulieren.	Testverfahren die Wärmeausbeute simulieren.	
	Und das für verschiedene Standorte. Denn in	Und das für verschiedene Standorte. Denn in	
	sonnenreichen Regionen erzielt eine Anlage in der Regel höhere Erträge als in trüben Gefilden. Ob	sonnenreichen Regionen erzielt eine Anlage in der Regel höhere Erträge als in trüben Gefilden. Ob	
	der Nutzen des Kennwerts den immensen	der Nutzen des Kennwerts den immensen	
	Aufwand rechtfertigt, ist fraglich.	Aufwand rechtfertigt, ist fraglich.	
	Rettungsanker Prozesswärme?	Rettungsanker Prozesswärme?	
7	Um den Nachweis dennoch auf den Weg zu	Um den Nachweis dennoch auf den Weg zu	7
	bringen, schlagen die Verbände eine spezielle	bringen, schlagen die Verbände eine spezielle	
	Förderung für durch Simulation getestet Anlagen	Förderung für durch Simulation getestete Anlagen	
	vor. "Würde zum Beispiel über das	vor. "Würde zum Beispiel über das	
	Marktanreizprogramm ein Bonus für Systeme mit	Marktanreizprogramm ein Bonus für Systeme mit	
	Nachweis gewährt, könnten Anbieter ihre	Nachweis gewährt, könnten Anbieter ihre	
	Mehrkosten kostenneutral an Kunden	Mehrkosten kostenneutral an Kunden	
	weitergeben", schlägt Stryi-Hipp vor. Doch an	weitergeben", schlägt Stryi-Hipp vor. Doch an	
	diesem Punkt hadert das für die Solarthermie-	diesem Punkt hadert das für die Solarthermie-	

Abs	ee-news (22.4.2013)	Neue Energie (5 / 2013)	Abs
	Förderung zuständige Bundesumweltministerium.	Förderung zuständige Bundesumweltministerium.	
	Es gebe zu viele Unwägbarkeiten, daher sei eine	Es gebe zu viele Unwägbarkeiten, daher sei eine	
	Förderung vorerst nicht umsetzbar, sagt Karin	Förderung vorerst nicht umsetzbar, sagt Karin	
	Freier, Leiterin des BMU-Referats erneuerbare	Freier, Leiterin des BMU-Referats erneuerbare	
	Energien. Im Eigenheimsektor stockt die	Energien. Im Eigenheimsektor stockt die	
	Entwicklung der Solarthermie.	Entwicklung der Solarthermie.	
	Einziger Weg aus der Nische: Grossanlagen		
8	Damit bleibt der Solarwärme nur ein Weg aus der	Damit bleibt der Solarwärme nur ein Weg aus der	8
	Nische: Grossanlagen müssen den Markt	Nische: Großanlagen müssen den Markt	
	antreiben und die Technik über grosse	antreiben und die Technik über große	
	Ansatzmengen billiger machen. Hoffnung machen	Absatzmengen billiger machen. Hoffnung machen	
	zum Beispiel die grossen Kollektorfelder der	zum Beispiel die großen Kollektorfelder der	
	dänischen Fernwärme-Genossenschaften, die Sonnenstrahlen bereits für rund vier Cent	dänischen Fernwärme-Genossenschaften, die Sonnenstrahlen bereits für rund vier Cent	
	einfangen und somit günstiger Wärme erzeugen	einfangen und somit günstiger Wärme erzeugen	
	als konventionelle Öl- und Gasheizwerke. In	als konventionelle Öl- und Gasheizwerke. In	
	Deutschland liessen sich ausgedehnte	Deutschland ließen sich ausgedehnte	
	solarthermische Freilandanlagen aufgrund	solarthermische Freilandanlagen aufgrund	
	knapper und teurer Flächen zwar nur schwer	knapper und teurer Flächen zwar nur schwer	
	realisieren, dafür böte sich aber auf grossen	realisieren, dafür böte sich aber auf großen	
	Mehrfamilienhäusern oder Gewerbehallen	Mehrfamilienhäusern oder Gewerbehallen	
	reichlich Platz. Die Anlagen könnten die	reichlich Platz. Die Anlagen könnten die	
	Wohnparteien direkt mit Heizenergie versorgen	Wohnparteien direkt mit Heizenergie versorgen	
	oder der Industrie so genannte Prozesswärme	oder der Industrie so genannte Prozesswärme	
	liefern. Das Institut für Thermische Energietechnik	liefern. Das Institut für Thermische Energietechnik	
	(ITE) der Universität Kassel hat ermittelt, dass	(ITF) der Universität Kassel hat ermittelt, dass	
	Unternehmen wie Autowaschstrassen,	Unternehmen wie Autowaschstraßen, Brauereien	
	Brauereien oder Wäschereien deutschlandweit	oder Wäschereien deutschlandweit insgesamt	
	insgesamt 130 Terawattstunden Wärme pro Jahr	130 Terawattstunden Wärme pro Jahr benötigen.	
	benötigen. 16 Terawattstunden, also etwa zwölf	16 Terawattstunden, also etwa zwölf Prozent des	
	Prozent des Bedarfs, könnte nach Berechnungen	Bedarfs, könnte nach Berechnungen der Kasseler	
	der Kasseler Forscher die Solarthermie	Forscher die Solarthermie beisteuern. Das	
	beisteuern. Das entspräche etwa 40 Millionen	entspräche etwa 40 Millionen Quadratmetern	
	Quadratmetern Kollektorfläche oder	Kollektorfläche oder umgerechnet 28 Gigawatt	
	umgerechnet 28 Gigawatt thermischer Leistung,	thermischer Leistung, mehr als dem	
	mehr als dem Dreissigfachen des Jahresabsatzes	Dreißigfachen des Jahresabsatzes 2012.	
	2012.		
	Förderung		
9	Um das gewaltige Potenzial der Prozesswärme zu	Um das gewaltige Potenzial der Prozesswärme zu	9
	nutzen, fördert die Bundesregierung seit einigen	nutzen, fördert die Bundesregierung seit einigen	
	Monaten die Technik. Für Anlagen bis zu 1000	Monaten die Technik. Für Anlagen bis zu 1000	
	Quadratmeter Kollektorfläche, die Prozesswärme	Quadratmeter Kollektorfläche, die Prozesswärme	
	für Industrie, Gewerbe und Landwirtschaft	für Industrie, Gewerbe und Landwirtschaft	
	erzeugen, schiesst der Staat seit August 2012 im	erzeugen, schießt der Staat seit August 2012 im	
	Rahmen des Marktanreizprogramms bis zur Hälfte der Kosten zu. Das ermöglicht bei guten	Rahmen des Marktanreizprogramms bis zur Hälfte der Kosten zu. Das ermöglicht bei guten	
	Rahmenbedingungen laut ITE einen Wärmepreis	Rahmenbedingungen laut ITE einen Wärmepreis	
	von vier bis sechs Cent pro Kilowattstunde. Die	von vier bis sechs Cent pro Kilowattstunden. Die	
	staatliche Unterstützung könnte fruchten:	staatliche Unterstützung könnte fruchten:	
	Pionierfirmen der solaren Prozesswärme bahnen	Pionierfirmen der solaren Prozesswärme bahnen	
	Kooperationen mit Maschinenherstellern an,	Kooperationen mit Maschinenherstellern an.	
	Forscher erarbeiten Leitfäden für die Planung von	Forscher erarbeiten Leitfäden für die Planung von	
	solarthermischen Grossanlagen. So entwickelt ein	solarthermischen Großanlagen. So entwickelt ein	
	Konsortium unter Koordination des Fraunhofer-	Konsortium unter Koordination des Fraunhofer-	
			I

Abs	ee-news (22.4.2013)	Neue Energie (5 / 2013)	Abs
	Instituts für Solare Energiesysteme seit Anfang	Instituts für Solare Energiesysteme seit Anfang	
	dieses Jahres Konzepte, um Solarwärme in	dieses Jahres Strategien, um Solarwärme in	
	Wäschereien einzubinden. ITE-Forscher erstellten	Wäschereien einzubinden. ITE-Forscher erstellten	
	2012 ein ähnliches Konzept bereits für	2012 ein ähnliches Konzept bereits für	
	Brauereien. Vielleicht kommt die Solarthermie	Brauereien. Vielleicht kommt die Solarthermie	
	doch noch vom Fleck.	doch noch vom Fleck.	