



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für  
Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK

**Bundesamt für Energie BFE**

Juni 2015

## **Markterhebung Sonnenenergie 2014**

---

Teilstatistik der Schweizerischen Statistik der erneuerbaren Energien

Ausgearbeitet durch

**SWISSOLAR**

Schweizerischer Fachverband für Sonnenenergie

Auftraggeber

**Bundesamt für Energie**

Auftragnehmer

**SWISSOLAR**

Schweizerischer Fachverband für Sonnenenergie

Neugasse 6, 8005 Zürich

Autor

**Thomas Hostettler**

Ingenieurbüro Hostettler, 3005 Bern

Diese Studie wurde im Auftrag des Bundesamtes für Energie erarbeitet.

Für den Inhalt der Studie ist der Studiennehmer verantwortlich.

### **Bundesamt für Energie BFE**

Mühlestrasse 4, CH-3063 Ittigen • Postadresse: CH-3003 Bern

Tel. 058 462 56 11, Fax 058 463 25 00 • [contact@bfe.admin.ch](mailto:contact@bfe.admin.ch) • [www.bfe.admin.ch](http://www.bfe.admin.ch)

### **Vertrieb**

[www.bfe.admin.ch](http://www.bfe.admin.ch)

unter: Themen, Energiestatistiken, Teilstatistiken, Teilstatistiken neue erneuerbare Energien

<b>1.</b>	<b>Einleitung</b>	<b>4</b>
<b>2.</b>	<b>Durchführung der Umfrage</b>	<b>4</b>
2.1	Erhebungsformulare	4
2.2	Rückfluss der Fragebögen	5
2.3	Methodik der Erfassung der Grunddaten	5
2.4	Erfassungsgrad des Marktes	5
2.5	Solarstrom/Photovoltaik	5
<b>3.</b>	<b>Bestandes- und Energiedaten</b>	<b>6</b>
3.1	Markterhebung zur Ermittlung der Bestandes-Entwicklung	6
3.2	Ermittlung der Bestandeszahlen	6
3.3	Verwendete Lebensdauerzahlen	7
3.4	Installierte Fläche und Leistung	8
3.4.1	Installierte Fläche thermischer Kollektoren	8
3.4.2	Installierte Leistung thermische Kollektoren	8
3.4.3	Installierte Leistung Photovoltaikmodule	9
3.5	Energieertrag	10
3.5.1	Spezifische Erträge der thermischen Kollektoren	10
3.5.1.1	Röhrenkollektoren und verglaste Flachkollektoren	10
3.5.1.2	Unverglaste Kollektoren und unverglaste, selektiv beschichtete Kollektoren	10
3.5.1.3	Spezifischer Ertrag der Röhren- und Flachkollektoren (gewichteter Durchschnitt)	10
3.5.2	Spezifischer Energieertrag von Photovoltaikanlagen	10
3.5.3	Energieertrag der thermischen Kollektoren	11
3.5.4	Energieertrag der Photovoltaikmodule	11
<b>4.</b>	<b>Verkäufe, Flächen, Energieerträge</b>	<b>12</b>
4.1	Verkaufte Kollektoren in der Schweiz	12
4.2	Gesamthaft installierte Fläche	12
4.3	Gesamthaft installierte Leistung in kW	12
4.4	Energieertrag in MWh pro Jahr	12
<b>5.</b>	<b>Verkauf Röhrenkollektoren</b>	<b>13</b>
<b>6.</b>	<b>Verkauf Flachkollektoren</b>	<b>14</b>
<b>7.</b>	<b>Verkauf selektiv beschichtete Kollektoren</b>	<b>15</b>
<b>8.</b>	<b>Verkauf Unverglaste Kollektoren</b>	<b>16</b>
<b>9.</b>	<b>Verkauf Photovoltaikmodule</b>	<b>17</b>
<b>10.</b>	<b>Graphiken thermische Kollektoren</b>	<b>18</b>
10.1	Alle Kollektortypen (m <sup>2</sup> )	18
10.2	Röhren- Kollektoren (m <sup>2</sup> )	18
10.3	Flachkollektoren (m <sup>2</sup> )	19
10.4	Unverglaste Kollektoren (für Schwimmbäder) (m <sup>2</sup> )	19
10.5	Unverglaste selektiv beschichtete Kollektoren (m <sup>2</sup> )	20
10.6	Energieertrag der thermischen Kollektoren (GWh/a)	20
10.7	Herkunft der Flach-Kollektoren (m <sup>2</sup> )	21
10.8	Export von verglasten Kollektoren (m <sup>2</sup> )	21
<b>11.</b>	<b>Graphiken Photovoltaik</b>	<b>22</b>
11.1	Verkäufe Photovoltaik-Module (kWp)	22
11.2	Stromproduktion der PV-Anlagen (GWh/a)	22
11.3	Verteilung der Bereiche von Netzverbundanlagen (in MWp)	23
11.4	Verteilung der Bereiche von Netzverbundanlagen (Anzahl)	23

## 1. Einleitung

Seit 1984 erhebt der Schweizerische Fachverband für Sonnenenergie SWISSOLAR (ehemals SOLAR, ehemals SOFAS) Daten zu den Verkäufen von Sonnenkollektoren und Photovoltaikmodulen in der Schweiz. Seit 1993 trägt die Erfassung den Bedürfnissen der beiden übergeordneten Zahlenwerke (Schweizerische Gesamtenergiestatistik sowie Schweizerische Statistik der erneuerbaren Energien) Rechnung und erlaubt insbesondere die Erfassung der Energieerträge der Solaranlagen. Für die Markterhebung wurde das Zahlenmaterial im SWISSOLAR-Verbandssekretariat in Zürich gesammelt. Im Jahre 2002 wurde die Auswertung der erhobenen Zahlen komplett überarbeitet, da erstmals die Lebensdauer der diversen Kollektortypen respektive Module berücksichtigt wurde. Davon sind vor allem die installierten Flächen sowie die Energieerträge betroffen.

Mit der letztjährigen Ausgabe 2013 wurden lediglich am Bericht kleinere Anpassungen vorgenommen, in der Hauptsache umfangreichere Erklärungen, die zur besseren Verständlichkeit beitragen sollen. Auf die Ausgabe 2012 wurden einige grössere Anpassungen umgesetzt. Einerseits wurden die Lebensdauern der verschiedenen Kollektortypen sowie der Photovoltaiksysteme überprüft und andererseits wurde der Bereich Photovoltaik auf das Kohortenmodell umgestellt, die Bestände überprüft und wo notwendig, korrigiert. Um diese Erhebung an die Internationalen Statistikrichtlinien anzupassen, wurde der Bereich Heubelüftungskollektoren aus der Statistik entfernt. Der Grund dafür ist, dass Heubelüftungskollektoren als passive Nutzung der Sonnenenergie gelten und diese wird nicht erfasst.

Inhaltlich erfolgte die Auswertung durch die Geschäftsstelle von SWISSOLAR sowie Thomas Hostettler, Projektleiter und SWISSOLAR-Mitglied, der auch für die Schlussredaktion verantwortlich zeichnet. Die Erhebung wurde im Auftrag des Bundesamtes für Energie durchgeführt.

## 2. Durchführung der Umfrage

### 2.1 Erhebungsformulare

Folgende Kollektorarten wurden erfasst:

- **Verglaste Flachkollektoren**
- **Röhrenkollektoren**
- **Unverglaste Kollektoren**

und seit dem Jahre 2001

- **Unverglaste selektiv beschichtete Kollektoren**

sowie

- **Photovoltaik**

Das Erhebungsformular der SWISSOLAR-Statistik erfasst folgende Grössen:

- **Herkunft der Module**
- **Vertriebskanäle**
- **Art der Standortbauten**

(wobei bei allen Gruppen nach Systemen gefragt wurde, die «nur» Warmwasser erzeugen oder zur Erzeugung von Warmwasser und Heizungsunterstützung dienen)

- **Anzahl der Solaranlagen:**

nach Grössenklassen



## 2.2 Rückfluss der Fragebögen

Die Umfrage wurde an insgesamt 525 Firmen der schweizerischen Solarbranche versandt, davon antworteten 302 Firmen. Es sind diese im Wesentlichen Mitglieder von Swissolar, Mitglieder im Verzeichnis der Solarprofis sowie weitere in der Branche tätige Firmen.

Aus den retournierten Daten konnten für den Marktbereich Solarstrom 164 Antworten verwendet werden. Für den Marktbereich Solarwärme konnten 89 Antworten ausgewertet und verwendet werden. Dabei sind für die Solarwärme Mehrfachantworten möglich, das heisst eine Firma liefert Daten für mehrere Kollektorarten.

## 2.3 Methodik der Erfassung der Grunddaten

Bei der Ermittlung der für die Statistik relevanten Grössen wird primär auf die Angaben derjenigen Firmen abgestellt, die Kollektoren bzw. Solarmodule herstellen oder direkt importieren. Die Angaben der übrigen Firmen dienen der Überprüfung der Plausibilität der ermittelten Werte sowie der Ermittlung der Verteilung auf die verschiedenen Grössen, wie Vertriebskanäle oder Art der Standortbauten.

## 2.4 Erfassungsgrad des Marktes

Der von den Fachgremien des SWISSOLAR geschätzte Erfassungsgrad des Marktes bei den vier nachstehend aufgeführten Kategorien von Kollektoren und den Solarmodulen für das Erfassungsjahr (in Klammern die Werte für das Vorjahr) lautet wie folgt:

▪ Verglaste Flachkollektoren:	88 %	(88 %)
▪ Röhrenkollektoren:	85 %	(85 %)
▪ Unverglaste Kollektoren:	65 %	(65 %)
▪ Unverglaste selektiv beschichtete Kollektoren	70 %	(70 %)
▪ Photovoltaikmodule:	85 %	(85 %)

## 2.5 Solarstrom/Photovoltaik

Die ausgewiesenen Verkäufe betreffen Netzverbund- und Inselanlagen. Bezogen auf die gesamten Verkäufe beträgt die geschätzte Unsicherheit etwa 5 % (Basis bilden Experteninterviews). Bei den Verkäufen wird die DC-Leistung erfasst.

Für die Anlagenstatistik (Abschnitt 9, Tabellen 3 bis 5) kleiner Netzverbund- und Inselanlagen ( $\leq 2$  kW) liefert die Erfassungsmethode keine präzisen Zahlen. Da für den Bereich Inselanlagen nur verhältnismässig wenige Rückmeldungen eintreffen, ist die Verteilung bezüglich Grösse und Kategorie nicht so breit abgestützt. Durch das massive Marktwachstum und den zunehmend kleineren Anteilen der Inselanlagen kann das Modell die Verhältnisse bei den Inselanlagen nur noch mit einer beschränkten Genauigkeit abbilden.

Seit der Ausgabe 2010 werden die Bestandeszahlen sowie der spezifische Ertrag der Netzverbundanlagen mit den Angaben der Datenbank von Swissgrid abgeglichen. Der Bezug zur PV-Energiestatistik entfällt.



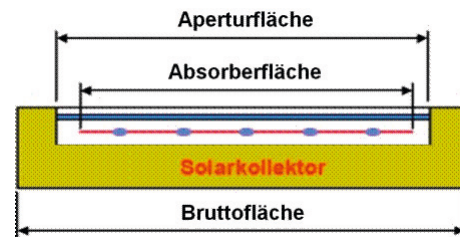
## 3. Bestandes- und Energiedaten

### 3.1 Markterhebung zur Ermittlung der Bestandes-Entwicklung

Ziel ist es, Aufschluss zu erhalten über die Ausbreitung und den Marktanteil der solaren Energiegewinnung in der Schweiz, dies ausgedrückt in den drei Bestandeszahlen im Laufe der Jahre:

- installierte Kollektorfläche (Solarthermie)
- installierte Leistung (PV)
- Jahresertrag (Solarthermie und PV)

Die Verkaufszahlen der Solarthermie werden in der Einheit Quadratmeter ( $m^2$ ) erhoben und basieren auf der Aperturfläche gemäss nebenstehender Abbildung.

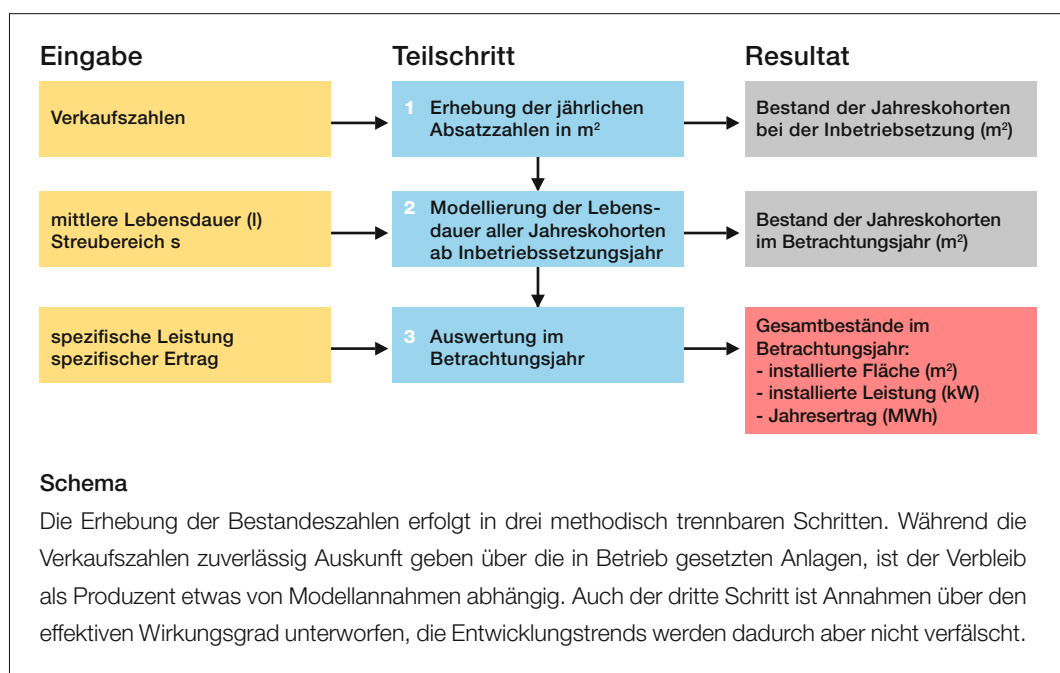


Die Verkaufszahlen der Photovoltaik werden in der Einheit Kilowatt (kW) erhoben und basieren auf der installierten Spitzenleistung auf der DC-Seite, gemessen bei STC (Standard Test Conditions).

### 3.2 Ermittlung der Bestandeszahlen

Die jährlich neu in Betrieb gesetzten Kollektoren, respektive Solarmodule werden über die Verkaufszahlen eruiert. In einem zweiten Schritt wird die Lebenserwartung modelliert, woraus sich für jedes spätere Betrachtungsjahr die noch übrig bleibende installierte Fläche ergibt.

Die Auswertung im Betrachtungsjahr ergibt schliesslich den Gesamtbestand in  $m^2$ . Multipliziert man die einzelnen Bestände noch mit der spezifischen Leistung bzw. dem spezifischen Ertrag, so liefert die anschliessende Summation die gesamte installierte Leistung bzw. den gesamten Jahresertrag.



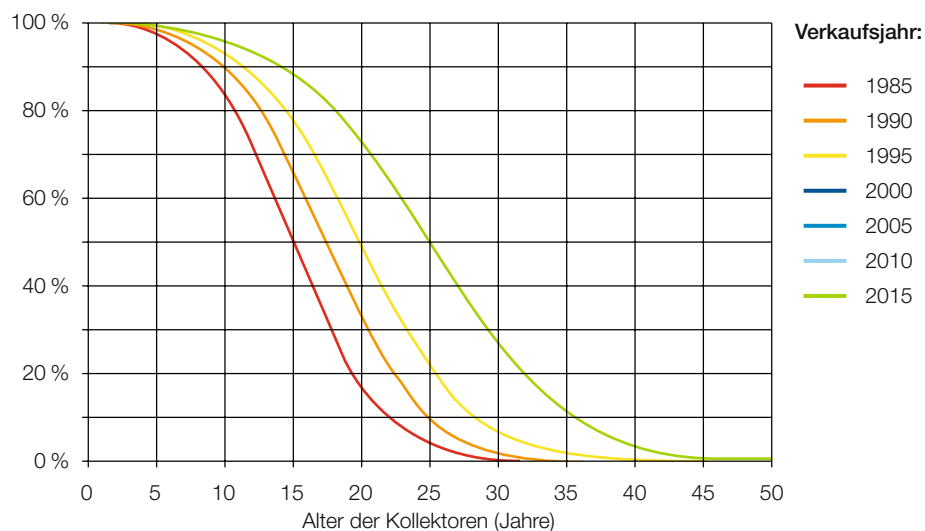
### 3.3 Verwendete Lebensdauerzahlen

Die Ausfallrate wird beschrieben durch eine Normalverteilung, welche vollständig charakterisiert ist durch die zwei Grössen der mittleren Lebensdauer und ihrem Streubereich. Die mittlere Lebensdauer der Kollektoren, respektive Solarmodule wird nun in Abständen von 5 Jahren festgelegt und die Zwischenjahre linear interpoliert. Die Streubreite wird festgelegt auf ein Drittel der mittleren Lebensdauer. In den folgenden Grafiken und Tabellen werden für jede Erhebungskategorie die sich ergebenden Bestandesverläufe in Abständen von 5 Jahren dargestellt.

Art/Verkaufsjahr	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015
Flachkollektoren	15.0	20.0	22.5	25.0	25.0	25.0	25.0
Röhrenkollektoren	15.0	17.5	20.0	25.0	25.0	25.0	25.0
Unverglaste Kollektoren	15.0	15.0	17.5	20.0	20.0	20.0	20.0
Unverglaste selektiv beschichtete Kollektoren	30.0	30.0	32.5	35.0	35.0	35.0	35.0
Photovoltaik	28.0	29.0	30.0	31.0	32.0	33.0	33.0

#### Zum Beispiel Röhrenkollektoren:

Bestandesabnahme in Abhängigkeit von Alter und Verkaufsjahr



Verkaufsjahr	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015
mittlere Lebensdauer*	15.0	17.5	20.0	25.0	25.0	25.0	25.0
Streubreich**	5.0	5.8	6.7	8.3	8.3	8.3	8.3

\* Zwischenjahre linear interpoliert

\*\* festgelegt auf ein Drittel der mittleren Lebensdauer

Für eine detaillierte Beschreibung der Methodik sei verwiesen auf: BfE-Zusatzbericht: Neue Statistik Markterhebung Sonnenenergie, Dokumentation der Überarbeitung 2002, Dr. Georges Reber, 2003 Schweizerischer Fachverband für Sonnenenergie SOLAR



### 3.4 Installierte Fläche und Leistung

Um die Veränderungen des Sonnenenergie-Marktes zu überprüfen, werden die Daten vor allem nach zwei Gesichtspunkten ausgewertet:

- installierte Kollektorfläche bzw. Leistung und Energieertrag

#### 3.4.1 Installierte Fläche thermischer Kollektoren

Bei der thermischen Sonnenenergienutzung ist die installierte Kollektorfläche das wichtigste Mass für die erstellten Solaranlagen. Im Erhebungsjahr wurden folgende Flächen verkauft und installiert (inklusive Werte des Vorjahres sowie Veränderungen):

Kategorie	Fläche 2014 (m <sup>2</sup> )	Fläche 2013 (m <sup>2</sup> )	Veränderung (m <sup>2</sup> )	Veränderung (%)
Verglaste Flachkollektoren	98'744	107'962	- 9'218	- 8.5
Röhrenkollektoren	14'403	14'012	+ 391	+ 2.8
Unverglaste Kollektoren	3'265	5'990	- 2'725	- 45.5
Unverglaste selektiv beschichtete Kollektoren	1'222	4'962	- 3'740	- 75.4

#### 3.4.2 Installierte Leistung thermische Kollektoren

Für die Berechnung der installierten Leistung der thermischen Kollektoren gelten folgende Werte:

- Röhrenkollektoren: 700 W/m<sup>2</sup>
- Verglaste Flachkollektoren: 700 W/m<sup>2</sup>
- Unverglaste Kollektoren: 800 W/m<sup>2</sup>
- Unverglaste selektiv beschichtete Kollektoren: 700 W/m<sup>2</sup>





### 3.4.3 Installierte Leistung Photovoltaikmodule

Die installierte Leistung (in kW DC) quantifiziert das Volumen an der Nennleistung der erstellten photovoltaischen Solaranlagen. Ab der Ausgabe 2012 wird der Anteil installierter Anlagen in % der verkauften Solarmodule angegeben. Aufgrund einer Umfrage bei ausgewählten Installateuren wird der Wert für 2014 wie in den Vorjahren auf 90 % veranschlagt.

Im Erhebungsjahr wurden folgende Leistungen verkauft:

Kategorie	Leistung 2014 (kW)	Leistung 2013 (kW)	Veränderung (kW)	Veränderung (%)
Netzverbundanlagen	302'145	329'570	- 27'420	- 8.3
Insulanlagen	705	290	+ 415	+ 143.1
<b>Total PV-Anlagen verkauft</b>	<b>302'850</b>	<b>329'860</b>	<b>- 27'010</b>	<b>- 8.2</b>

Die Veränderungen beziehen sich auf das Vorjahr.

Im Erhebungsjahr wurden damit unter Berücksichtigung des Faktors (Anteil installierter Anlagen auf Jahresende in %) folgende Leistungen installiert:

Kategorie	Leistung 2014 (kW)	Leistung 2013 (kW)	Veränderung (kW)	Veränderung (%)
Verkauf PV-Anlagen	302'850	329'860	- 27'010	- 8.2
90 % davon installiert	272'565	296'875		
Übertrag Folgejahr (Rest)	30'285	32'985		
<b>Installierte Anlagen</b>	<b>Leistung 2014 (kW)</b>	<b>Leistung 2013 (kW)</b>	<b>Veränderung (kW)</b>	<b>Veränderung (%)</b>
90 % des Verkaufs	272'565	296'875	- 24'310	- 8.2
Übertrag vom Vorjahr (Rest)	32'985	22'630		
<b>Total PV-Anlagen installiert<sup>(1)</sup></b>	<b>305'520</b>	<b>319'505</b>		

Die Veränderungen beziehen sich auf das Vorjahr.

(1) Bisher bestand ein grosser Druck der Bauherren, die Netzverbundanlagen noch vor dem Jahresende zu installieren und in Betrieb zu nehmen, da der Jahreswechsel mit einer Absenkung des KEV-Tarifs verbunden war. Das Jahresende 2014 fiel das erste Mal nicht mit einer Absenkung zusammen, so dass ein erheblicher Anteil der Anlagen zum Jahresende zwar installiert war, jedoch aus finanztechnischen Gründen erst im neuen Jahr in Betrieb genommen wurde. Damit resultiert eine Vergütung, die sich über die Dauer der KEV (20 Jahre) plus das angebrochene Jahr der Inbetriebnahme erstreckt.

## 3.5 Energieertrag

### 3.5.1 Spezifische Erträge der thermischen Kollektoren

#### 3.5.1.1 Röhrenkollektoren und verglaste Flachkollektoren

Anwendungsbereiche	Spezifischer Ertrag von Röhrenkollektoren	Spezif. Ertrag von verglasten Flachkollektoren
Warmwasser in EFH	480 kWh / m <sup>2</sup> a	450 kWh / m <sup>2</sup> a
Warmwasser in MFH	620 kWh / m <sup>2</sup> a	590 kWh / m <sup>2</sup> a
WW und Heizung EFH + MFH	360 kWh / m <sup>2</sup> a	270 kWh / m <sup>2</sup> a
Übrige Anwendungsbereiche	570 kWh / m <sup>2</sup> a	540 kWh / m <sup>2</sup> a

#### 3.5.1.2 Unverglaste Kollektoren und Unverglaste, selektiv beschichtete Kollektoren

Unverglaste Kollektoren:	300 kWh / m <sup>2</sup> a
Unverglaste selektiv beschichtete Kollektoren:	400 kWh / m <sup>2</sup> a

Die unverglasten Kollektoren werden im Wesentlichen für die Wassererwärmung von Schwimmbädern eingesetzt. Beim spezifischen Ertrag wird der Wert nur bei technischen Fortschritten verändert.

#### 3.5.1.3 Spezifischer Ertrag der Röhren- und Flachkollektoren (gewichteter Durchschnitt)

Der spezifische Ertrag der Röhren- und Flachkollektoren ist ein gewichteter Durchschnittswert.

Er ergibt sich aus der Zusammensetzung der Verkäufe Tab. 5.3 bzw. Tab. 6.3 und den gem. Abschnitt 3.5.1.1 für die verschiedenen Anwendungsbereiche festgelegten spezifischen Erträgen. Seit der Marktumfrage 2002 wird für jede Jahreskohorte der Durchschnittsertrag ermittelt und dann über die ganze Lebensdauer verwendet.

### 3.5.2 Spezifischer Energieertrag von Photovoltaikanlagen

spezifischer Energieertrag von Netzverbundanlagen:	995 kWh/kWp <sup>(2)</sup>
durchschnittlicher Nutzungsfaktor von Inselanlagen:	0.6
spezifischer Energieertrag von Inselanlagen:	595 kWh/kWp

(2) Im Jahr 2014 betrug der mittlere Ertrag 995 kWh/kWp (2013: 915 kWh/kWp). Bei den Inselanlagen wird bis ins Jahr 2002 mit 480 kWh/kWp gerechnet. Der durchschnittliche Nutzungsfaktor von 0.6 ergibt sich aus der Dimensionierung, indem zur Erreichung einer bestimmten Systemautonomie der Solargenerator zu gross gewählt werden muss. Deshalb kann ein Teil der Energie nicht genutzt werden und geht verloren.

### 3.5.3 Energieertrag der thermischen Kollektoren

Die installierten thermischen Kollektoren haben mit den jeweiligen spezifischen Erträgen von Ziffer 3.5.1 die folgenden Energiemengen bereitgestellt:

Kategorie	Energie 2014 (MWh)	Energie 2013 (MWh)	Veränderung (MWh)	Veränderung (%)
Verglaste Flachkollektoren	503'710	462'260	+ 41'453	+ 9.0
Röhrenkollektoren	45'530	39'190	+ 6'343	+ 16.2
Unverglaste Kollektoren	54'640	56'580	- 1'945	- 3.4
Unverglaste selektiv beschichtete Kollektoren	10'450	9'210	+ 1'236	+ 13.4

### 3.5.4 Energieertrag der Photovoltaikanlagen

Die installierten Photovoltaikanlagen (Netzverbund und Inselanlagen) haben mit den jeweiligen spezifischen Erträgen von Ziffer 3.5.2 die folgenden Energiemengen bereitgestellt:

Kategorie	Energie 2014 (MWh)	Energie 2013 (MWh)	Veränderung (MWh)	Veränderung (%)
Netzverbundanlagen	839'510	498'760	+ 340'750	+ 68.3
Inselanlagen	2'060	1'710	+ 350	+ 20.5
<b>Total Photovoltaikanlagen</b>	<b>841'570</b>	<b>500'470</b>	<b>+ 341'100</b>	<b>+ 68.2</b>

Die zugrunde gelegte installierte Leistung setzt sich im Wesentlichen aus dem Bestand bis Ende des Vorjahres (Installierte Summe bis Ende 2013) sowie einem prozentualen Anteil der im aktuellen Jahr installierten Anlagen zusammen. Für 2014 musste aufgrund von geänderten gesetzlichen Rahmenbedingungen (siehe Fussnote 1 bei Ziffer 3.4.3) ein weiterer Faktor eingeführt werden, nämlich die Energierelevanz der aktuellen Leistungszunahme. Aufgrund einer Umfrage bei Experten wird der Wert für 2014 auf 30 % veranschlagt.

Die im Jahre 2014 produzierte Energiemenge von knapp 842 GWh entspricht 1.46 % des elektrischen Endenergieverbrauchs von 57'466 GWh.

## 4. Verkäufe, Flächen, Energieerträge

### 4.1 Verkaufte Kollektoren in der Schweiz in m<sup>2</sup> (Photovoltaikmodule in kWp)

Verkauf pro Jahr	Einheit	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Flachkollektoren	m <sup>2</sup>	10'623	20'816	24'277	37'472	50'355	63'022	104'040	135'355	129'026	129'142	125'609	107'962	98'744
Röhrenkollektoren	m <sup>2</sup>	1'482	1'654	2'225	1'660	1'508	2'554	8'793	10'285	15'746	8'721	17'287	14'012	14'403
Subtotal verglaste Kollektoren	m <sup>2</sup>	12'105	22'470	26'502	39'132	51'863	65'576	112'833	145'640	144'772	137'863	142'896	121'974	113'147
Unverglaste Kollektoren	m <sup>2</sup>	13'795	22'435	15'463	9'480	6'778	9'284	8'691	9'749	10'806	6'296	7'895	5'990	3'265
Unvergl., selektiv beschicht. Kollekt.	m <sup>2</sup>	0	0	0	1'235	2'175	1'036	683	2'308	1'138	2'744	3'920	4'962	1'222
Subtotal unverglaste Kollektoren	m <sup>2</sup>	13'795	22'435	15'463	10'715	8'953	10'320	9'374	12'057	11'944	9'040	11'815	10'952	4'487
Photovoltaik	kWp	1'190	780	2'180	4'200	1'680	8'080	12'650	32'330	47'710	103'480	226'280	329'860	302'850

### 4.2 Gesamthaft installierte Fläche in m<sup>2</sup> per Ende Jahr (Photovoltaikmodule in kWp)

Installierte Fläche per Ende Jahr	Einheit	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Flachkollektoren	m <sup>2</sup>	33'800	109'510	227'280	344'780	383'090	433'490	509'980	621'780	745'150	864'440	980'970	1'085'760	1'175'880
Röhrenkollektoren	m <sup>2</sup>	9'200	18'390	22'300	24'060	24'530	25'420	29'930	38'290	50'110	61'160	72'980	87'440	100'450
Subtotal verglaste Kollektoren	m <sup>2</sup>	43'000	127'900	249'580	368'840	407'620	458'910	539'910	660'070	795'260	925'600	1'053'950	1'173'200	1'276'330
Unverglaste Kollektoren	m <sup>2</sup>	54'200	123'440	195'400	206'750	205'230	203'170	201'710	200'200	199'540	197'010	192'950	188'710	182'190
Unvergl., selektiv beschicht. Kollekt.	m <sup>2</sup>	0	0	0	5'920	7'630	9'230	10'090	11'590	13'310	15'250	18'590	23'030	26'120
Subtotal unverglaste Kollektoren	m <sup>2</sup>	54'200	123'440	195'400	212'670	212'860	212'400	211'800	211'790	212'850	212'260	211'540	211'740	208'310
Photovoltaik	kWp	2'450	8'320	15'890	28'300	30'100	37'370	49'350	79'480	125'350	222'910	436'520	755'560	1'060'590
- davon Netzbundanlagen	kWp	2'080	7'070	13'730	25'670	27'380	34'540	46'440	76'540	122'360	219'920	433'480	752'380	1'056'880

### 4.3 Gesamthaft installierte Leistung in kW per Ende Jahr

Installierte Leistung per Ende Jahr	Einheit	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Flachkollektoren	kW	23'660	76'650	159'090	241'350	268'160	303'450	356'990	435'250	521'600	605'110	686'680	760'030	823'120
Röhrenkollektoren	kW	6'440	12'870	15'610	16'850	17'170	17'800	20'950	26'800	35'080	42'810	51'080	61'210	70'320
Subtotal verglaste Kollektoren	kW	30'100	89'520	174'700	258'200	285'330	321'250	377'940	462'050	556'680	647'920	737'760	821'240	893'440
Unverglaste Kollektoren	kW	43'360	98'760	156'320	165'400	164'180	162'540	161'370	160'160	159'630	157'610	154'360	150'970	145'750
Unvergl., selektiv beschicht. Kollekt.	kW	0	0	0	4'150	5'340	6'460	7'070	8'110	9'320	10'680	13'010	16'120	18'280
Subtotal unverglaste Kollektoren	kW	43'360	98'760	156'320	169'550	169'520	169'000	168'440	168'270	168'950	168'290	167'370	167'090	164'030
Photovoltaik Total	kWp	2'450	8'320	15'890	28'300	30'100	37'370	49'350	79'480	125'350	222'910	436'520	755'560	1'060'590
- davon im Netzbund	kWp	2'080	7'070	13'730	25'670	27'380	34'540	46'440	76'540	122'360	219'920	433'480	752'380	1'056'880

### 4.4 Energieertrag in MWh pro Jahr

Energieertrag im entsprec. Jahr	Einheit	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Flachkollektoren	MWh	11'780	40'830	88'060	141'070	158'840	180'850	213'540	262'270	316'320	367'710	416'950	462'260	503'710
Röhrenkollektoren	MWh	3'210	6'850	8'730	9'930	10'300	10'840	12'920	16'610	21'740	26'890	32'480	39'190	45'530
Subtotal verglaste Kollektoren	MWh	14'990	47'680	96'790	151'000	169'140	191'690	226'460	278'880	338'060	394'600	449'430	501'450	549'240
Unverglaste Kollektoren	MWh	14'420	35'370	57'470	61'540	61'190	60'660	60'300	59'910	59'760	59'030	57'840	56'580	54'640
Unvergl., selektiv beschicht. Kollekt.	MWh	0	0	0	2'370	3'050	3'690	4'040	4'640	5'330	6'100	7'430	9'210	10'450
Subtotal unverglaste Kollektoren	MWh	14'420	35'370	57'470	63'910	64'240	64'350	64'340	64'550	65'090	65'130	65'270	65'790	65'090
Photovoltaik Total	MWh	1'450	5'930	11'190	20'740	23'770	28'550	36'730	54'390	93'640	168'050	299'470	500'470	841'570
- davon im Netzbund	MWh	1'310	5'360	10'180	19'470	22'410	27'090	35'230	52'880	91'990	166'260	297'710	498'760	839'510



## 5. Verkauf Röhrenkollektoren

Tabelle 1

Herkunft der Kollektoren		Fläche [m <sup>2</sup> ]
Eigenproduktion	komplett	10'106
Eigenproduktion	als Bausatz	0
Direktimport		6'768
		0
		0
		0
<b>Summe Herkunft</b>		<b>16'874</b>
Abzüglich Export		2'471
<b>Summe Verkauf Schweiz</b>		<b>14'403</b>

Tabelle 2

Vertrieb der Kollektoren		Fläche [m <sup>2</sup> ]
Eigenbedarf (Selbstbauorg.)		0
Direkt an Bauherrschaft		789
Über Installateur		12'408
Über Handelsgesellschaften		1'206
<b>Summe Verkauf Schweiz</b>		<b>14'403</b>

<b>Leistung in kW</b>	<b>10'082</b>
-----------------------	---------------

Tabelle 3

Art der Anlagen		Fläche [ % ]	Anzahl Anlagen
Einfamilienhäuser	nur Warmwasser	21.4	521
Einfamilienhäuser	WW + Heizung	8.3	154
Mehrfamilienhäuser	nur Warmwasser	22.9	166
Mehrfamilienhäuser	WW + Heizung	23.6	109
Industrie, Gewerbe	nur Warmwasser	0.0	0
Industrie, Gewerbe	WW + Heizung	0.0	0
Landwirtschaft	nur Warmwasser	0.0	0
Landwirtschaft	WW + Heizung	0.1	4
Dienstleistung	nur Warmwasser	0.0	0
Dienstleistung	WW + Heizung	0.0	0
Öffentliche Dienste	nur Warmwasser	23.7	16
Öffentliche Dienste	WW + Heizung	0.0	0
Verkehr	nur Warmwasser	0.0	0
Verkehr	WW + Heizung	0.0	0
<b>Summe Verkauf Schweiz</b>		<b>100</b>	<b>970</b>

Tabelle 4

Anlagen nach Grösse		Anzahl Anlagen
Anlagengrösse [m <sup>2</sup> ]		
Kompaktanlagen (SPF-Kriterien)		0
1 bis 10		659
11 bis 20		283
21 bis 50		16
51 bis 100		4
über 100		8
		0
<b>Gesamt</b>		<b>970</b>

Tabelle 5

Ersetzte Anlagen		Fläche [m <sup>2</sup> ]
<b>Gesamt</b>		<b>0</b>

Das erfasste Marktvolumen wird auf 85% geschätzt. Die angegebenen Werte sind auf 100% umgerechnet.



## 6. Verkauf Flachkollektoren

Tabelle 1

Herkunft der Kollektoren		Fläche [m <sup>2</sup> ]
Eigenproduktion	komplett	67'406
Eigenproduktion	als Bausatz	81
Eigenproduktion	Selbstbaugruppe	0
Direktimport		65'750
		0
		0
<b>Summe Herkunft</b>		<b>133'237</b>
Abzüglich Export		34'493
<b>Summe Verkauf Schweiz</b>		<b>98'744</b>

Tabelle 2

Vertrieb der Kollektoren		Fläche [m <sup>2</sup> ]
Eigenbedarf (Selbstbauorg.)		639
Direkt an Bauherrschaft		2'626
Über Installateur		81'639
Über Handelsgesellschaften		13'840
<b>Summe Verkauf Schweiz</b>		<b>98'744</b>

<b>Leistung in kW</b>	<b>69'121</b>
-----------------------	---------------

Tabelle 3

Art der Anlagen		Fläche [ % ]	Anzahl Anlagen
Einfamilienhäuser	nur Warmwasser	31.5	4'342
Einfamilienhäuser	WW + Heizung	17.2	1'346
Mehrfamilienhäuser	nur Warmwasser	38.9	1'605
Mehrfamilienhäuser	WW + Heizung	6.2	205
Industrie, Gewerbe	nur Warmwasser	0.3	32
Industrie, Gewerbe	WW + Heizung	0.6	16
Landwirtschaft	nur Warmwasser	0.2	22
Landwirtschaft	WW + Heizung	0.3	16
Dienstleistung	nur Warmwasser	1.7	25
Dienstleistung	WW + Heizung	0.1	3
Öffentliche Dienste	nur Warmwasser	2.6	73
Öffentliche Dienste	WW + Heizung	0.6	13
Verkehr	nur Warmwasser	0.0	0
Verkehr	WW + Heizung	0.0	0
<b>Summe Verkauf Schweiz</b>		<b>100.2</b>	<b>7'698</b>

Tabelle 4

Anlagen nach Grösse		Anzahl Anlagen
Anlagengrösse [m <sup>2</sup> ]		
Kompaktanlagen (SPF-Kriterien)		5'096
1 bis 10		1'591
11 bis 20		831
21 bis 50		102
51 bis 100		52
über 100		26
		0
<b>Gesamt</b>		<b>7'698</b>

Tabelle 5

Ersetzte Anlagen		Fläche [m <sup>2</sup> ]
<b>Gesamt</b>		<b>743</b>

Das erfasste Marktvolumen wird auf 88% geschätzt. Die angegebenen Werte sind auf 100% umgerechnet.



## 7. Verkauf selektiv beschichtete Kollektoren

Tabelle 1

Herkunft der Kollektoren		Fläche [m <sup>2</sup> ]
Eigenproduktion	komplett	3'599
Eigenproduktion	als Bausatz	0
Direktimport		53
		0
		0
		0
<b>Summe Herkunft</b>		<b>3'652</b>
Abzüglich Export		2'430
<b>Summe Verkauf Schweiz</b>		<b>1'222</b>

Tabelle 2

Vertrieb der Kollektoren		Fläche [m <sup>2</sup> ]
Eigenbedarf (Selbstbauorg.)		0
Direkt an Bauherrschaft		53
Über Installateur		1'169
Über Handelsgesellschaften		0
<b>Summe Verkauf Schweiz</b>		<b>1'222</b>

<b>Leistung in kW</b>	<b>855</b>
-----------------------	------------

Tabelle 3

Art der Anlagen		Fläche [ % ]	Anzahl Anlagen
Einfamilienhäuser	nur Warmwasser	19.8	42
Einfamilienhäuser	WW + Heizung	10.8	14
Mehrfamilienhäuser	nur Warmwasser	18.0	14
Mehrfamilienhäuser	WW + Heizung	42.1	14
Industrie, Gewerbe	nur Warmwasser	0.0	0
Industrie, Gewerbe	WW + Heizung	9.3	1
Landwirtschaft	nur Warmwasser	0.0	0
Landwirtschaft	WW + Heizung	0.0	0
Dienstleistung	nur Warmwasser	0.0	0
Dienstleistung	WW + Heizung	0.0	0
Öffentliche Dienste	nur Warmwasser	0.0	0
Öffentliche Dienste	WW + Heizung	0.0	0
Verkehr	nur Warmwasser	0.0	0
Verkehr	WW + Heizung	0.0	0
<b>Summe Verkauf Schweiz</b>		<b>100</b>	<b>85</b>

Tabelle 4

Anlagen nach Grösse		Anzahl Anlagen
Anlagengrösse [m <sup>2</sup> ]		
Kompaktanlagen (SPF-Kriterien)		0
1 bis 20		78
21 bis 50		6
51 bis 100		0
101 bis 200		1
über 200		0
<b>Gesamt</b>		<b>85</b>

Tabelle 5

Ersetzte Anlagen		Fläche [m <sup>2</sup> ]
<b>Gesamt</b>		<b>0</b>

Das erfasste Marktvolumen wird auf 70% geschätzt. Die angegebenen Werte sind auf 100% umgerechnet.



## 8. Verkauf Unverglaste Kollektoren

Tabelle 1

Herkunft der Kollektoren		Fläche [m <sup>2</sup> ]
Eigenproduktion	komplett	4'815
Eigenproduktion	als Bausatz	0
Direktimport		1'450
		0
		0
		0
<b>Summe Herkunft</b>		<b>6'265</b>
Abzüglich Export		3'000
<b>Summe Verkauf Schweiz</b>		<b>3'265</b>

Tabelle 2

Vertrieb der Kollektoren		Fläche [m <sup>2</sup> ]
Eigenbedarf (Selbstbauorg.)		0
Direkt an Bauherrschaft		154
Über Installateur		3'111
Über Handelsgesellschaften		0
<b>Summe Verkauf Schweiz</b>		<b>3'265</b>

<b>Leistung in kW</b>	<b>2'612</b>
-----------------------	--------------

Tabelle 3

Art der Anlagen			Fläche [ % ]	Anzahl Anlagen
Einfamilienhäuser	nur Warmwasser		100.0	178
Einfamilienhäuser	WW + Heizung		0.0	0
Mehrfamilienhäuser	nur Warmwasser		0.0	0
Mehrfamilienhäuser	WW + Heizung		0.0	0
Industrie, Gewerbe	nur Warmwasser		0.0	0
Industrie, Gewerbe	WW + Heizung		0.0	0
Landwirtschaft	nur Warmwasser		0.0	0
Landwirtschaft	WW + Heizung		0.0	0
Dienstleistung	nur Warmwasser		0.0	0
Dienstleistung	WW + Heizung		0.0	0
Öffentliche Dienste	nur Warmwasser		0.0	0
Öffentliche Dienste	WW + Heizung		0.0	0
Verkehr	nur Warmwasser		0.0	0
Verkehr	WW + Heizung		0.0	0
<b>Summe Verkauf Schweiz</b>			<b>100</b>	<b>178</b>

Tabelle 4

Anlagen nach Grösse		Anzahl Anlagen
Anlagengrösse [m <sup>2</sup> ]		
Kompaktanlagen (SPF-Kriterien)		0
1 bis 20		111
21 bis 50		67
51 bis 100		0
101 bis 200		0
über 200		0
<b>Gesamt</b>		<b>178</b>

Tabelle 5

Ersetzte Anlagen		Fläche [m <sup>2</sup> ]
<b>Gesamt</b>		<b>120</b>

Das erfasste Marktvolumen wird auf 65% geschätzt. Die angegebenen Werte sind auf 100% umgerechnet.





## 9. Verkauf Photovoltaikmodule

**Tabelle 1**

Herkunft der Module	
	Leistung [kWp]
Eigenproduktion	44'725
Direktimport	281'825
<b>Summe Herkunft</b>	<b>326'550</b>
Export	23'700
<b>Summe Verkauf Schweiz</b>	<b>302'850</b>

**Tabelle 2**

Vertrieb der Module	
	[%]
Direkt an Bauherrschaft	48
Über Installateur	44
Über Handelsgesellschaften	8
<b>Summe Verkauf Schweiz</b>	<b>100</b>

**Tabelle 3**

Art der Anlagen		
	Leistung [kWp]	Anzahl Anlagen
Netzverbundanlagen		
Einfamilienhäuser	54'765	5'136
Mehrfamilienhäuser	24'265	817
Industrie, Gewerbe	120'460	768
Landwirtschaft	68'265	987
Dienstleistung	10'900	168
Öffentliche Dienste	22'910	280
Verkehr	410	23
diverse	170	2
<b>Gesamt</b>	<b>302'146</b>	<b>8181</b>

**Tabelle 5**

Ersetzte Anlagen		
	Leistung [kWp]	Anzahl Anlagen
Einfamilienhäuser	0	0
Mehrfamilienhäuser	0	0
Industrie, Gewerbe	0	0
Landwirtschaft	0	0
Dienstleistung	0	0
Öffentliche Dienste	0	0
Verkehr	0	0
diverse	17	0
<b>Gesamt</b>	<b>17</b>	<b>0</b>

**Tabelle 4**

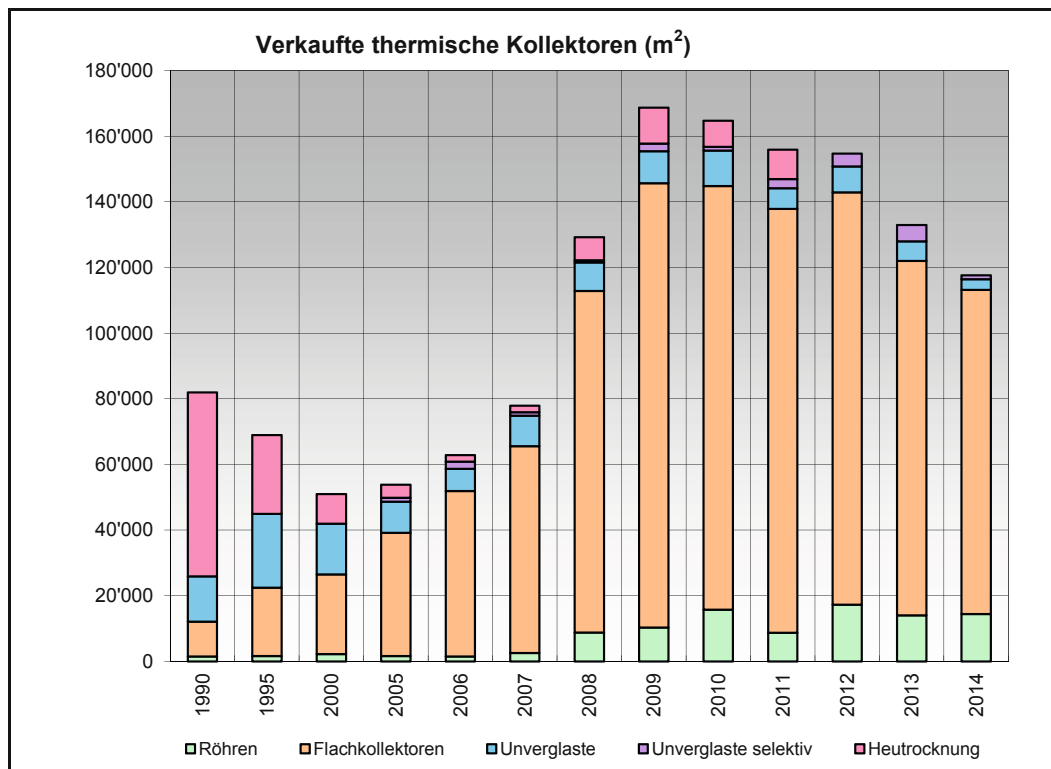
Anlagen nach Grösse		
	Leistung [kWp]	Anzahl Anlagen
<b>Inselanlagen</b>		
20 bis 250 Wp	559	560
251 bis 1'000 Wp	65	96
über 1 kWp	80	23
<b>Total Inselanlagen</b>	<b>704</b>	<b>679</b>
<b>Netzverbundanlagen</b>		
bis 4 kWp	2'038	700
über 4 bis 20 kWp	54'447	5'027
über 20 bis 50 kWp	37'104	1'191
über 50 bis 100 kWp	40'375	610
über 100 kWp	168'181	653
<b>Total Netzverbundanlagen</b>	<b>302'145</b>	<b>8'181</b>
<b>Gesamt</b>	<b>302'849</b>	<b>8'860</b>

Das erfasste Marktvolumen wird auf 85% geschätzt. Die angegebenen Werte sind auf 100% umgerechnet.

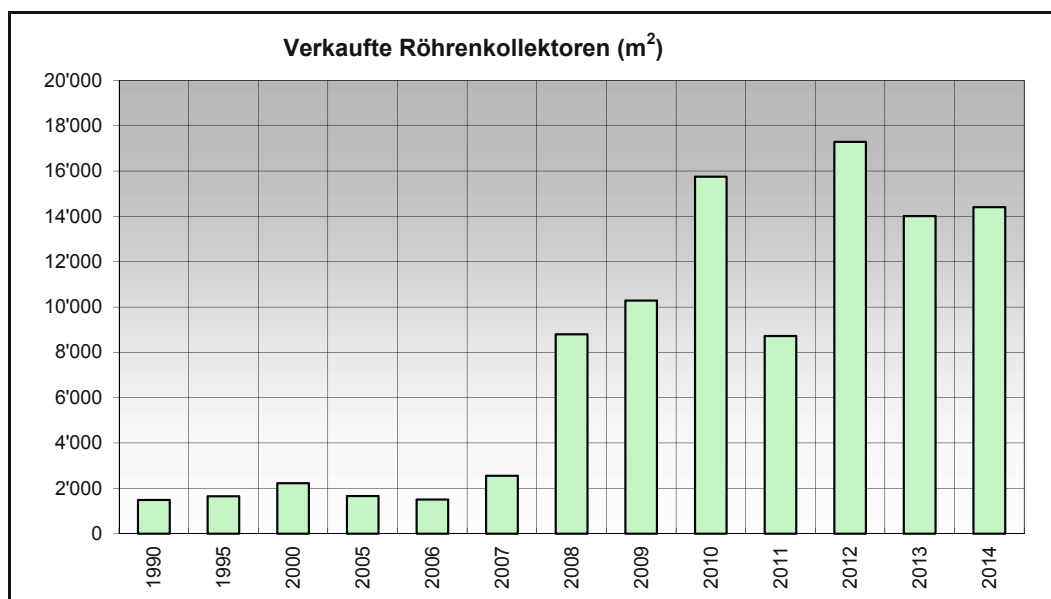


## 10. Graphiken thermische Kollektoren

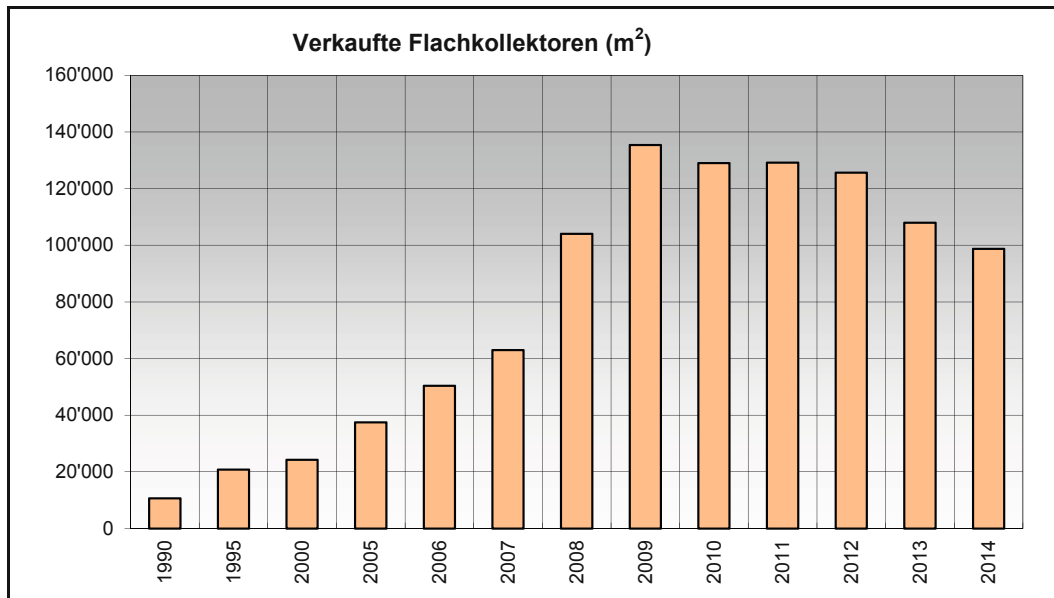
### 10.1 Alle Kollektortypen (m<sup>2</sup>)



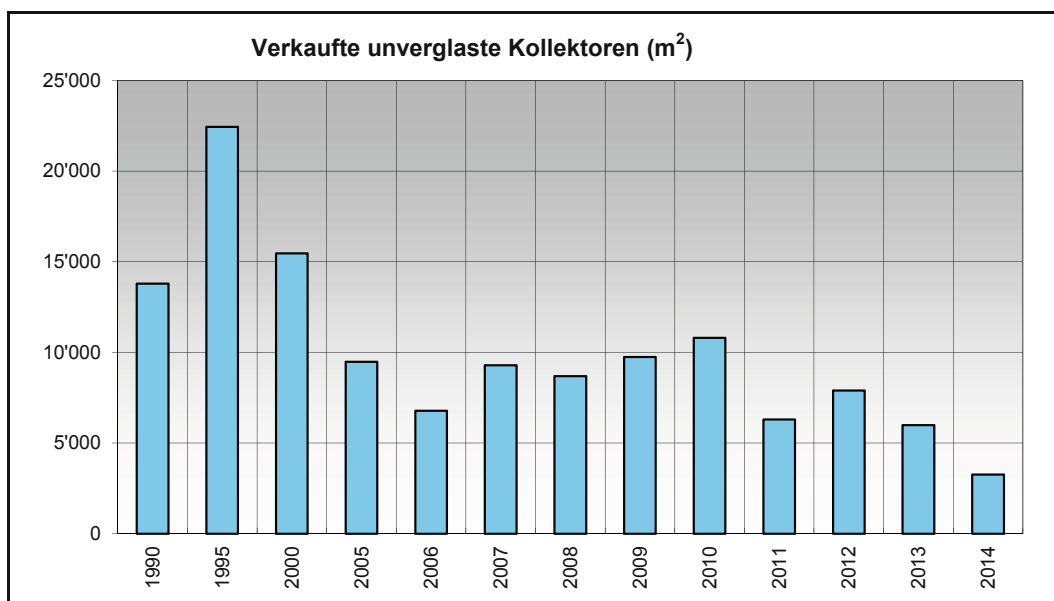
### 10.2 Röhren-Kollektoren (m<sup>2</sup>)



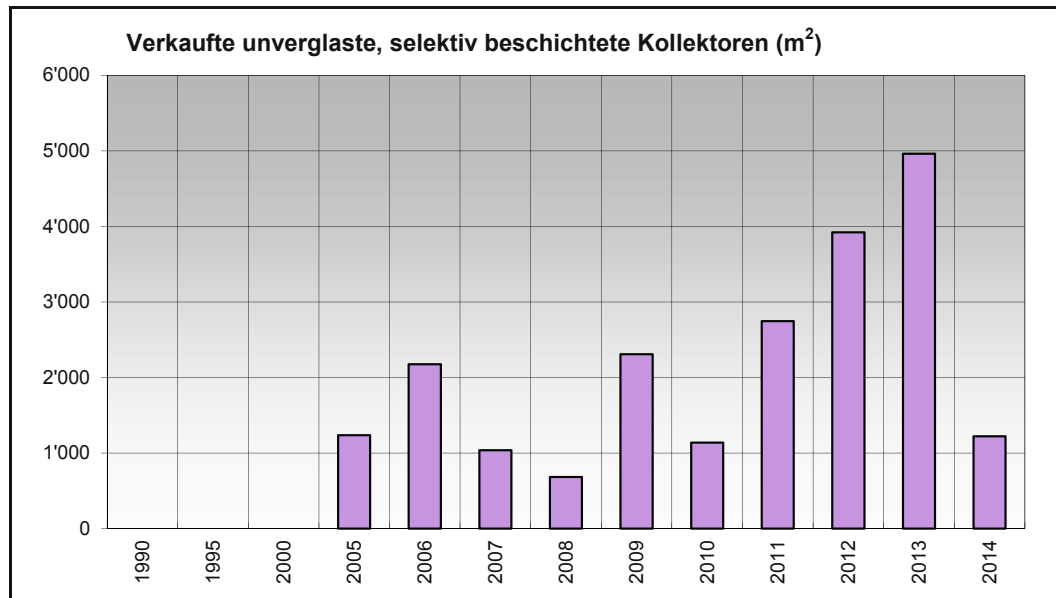
### 10.3 Flachkollektoren (m<sup>2</sup>)



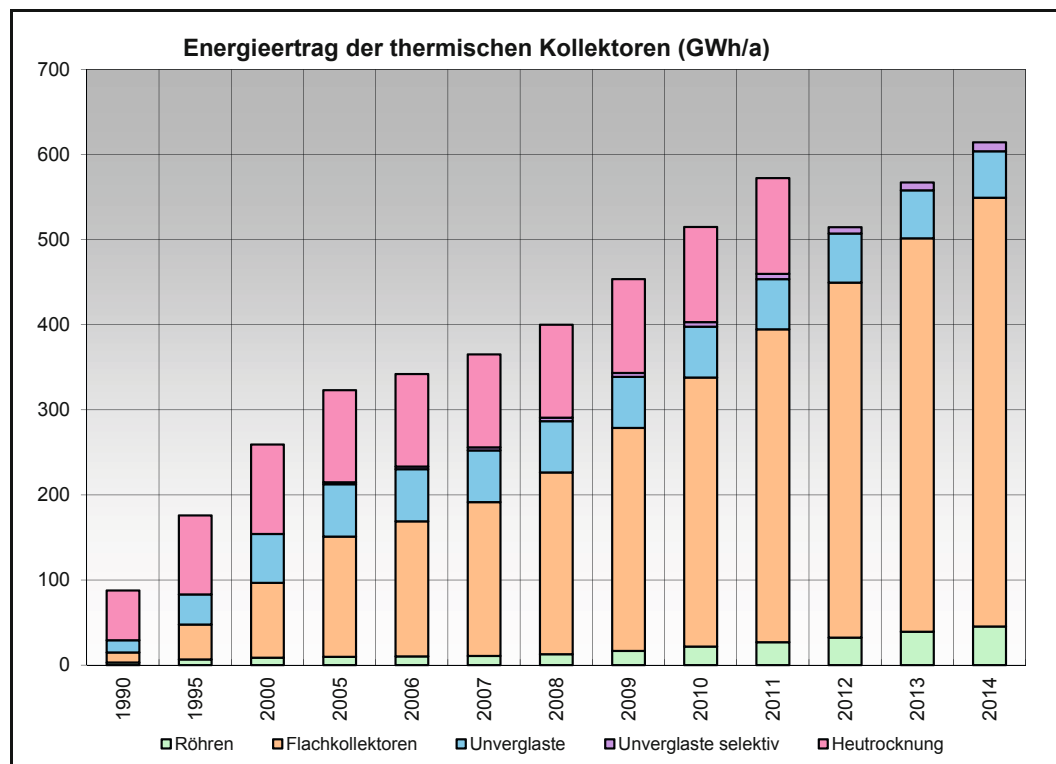
### 10.4 Unverglaste Kollektoren (für Schwimmbäder) (m<sup>2</sup>)



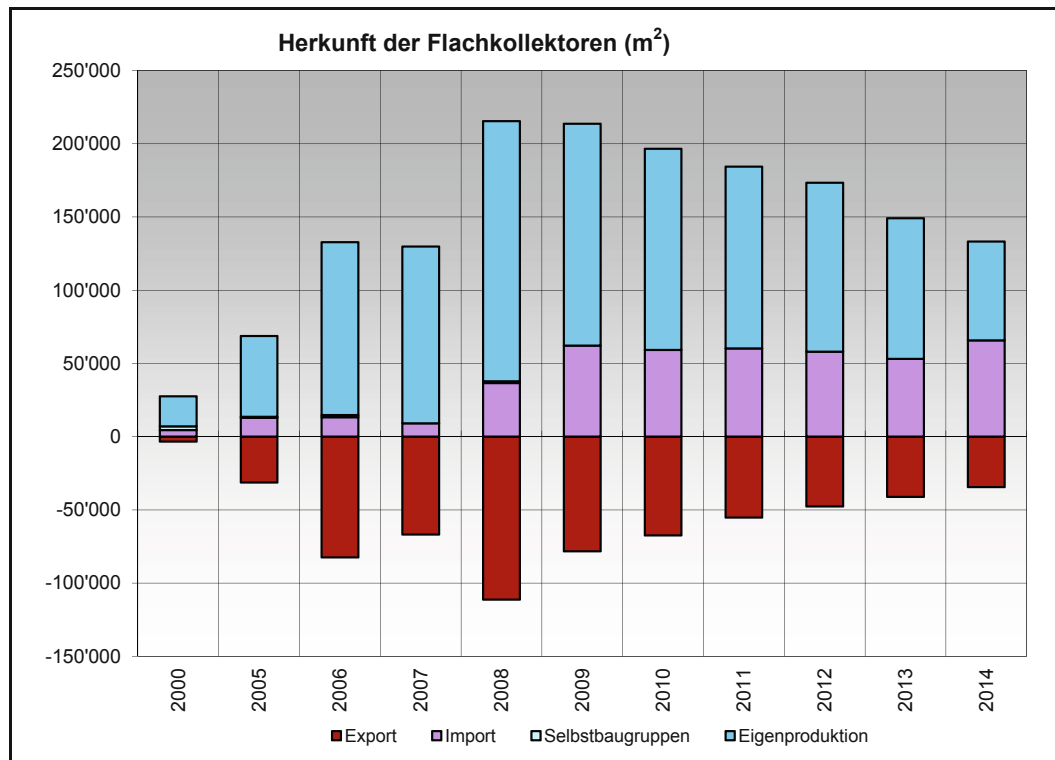
## 10.5 Unverglaste selektiv beschichtete Kollektoren (m<sup>2</sup>)



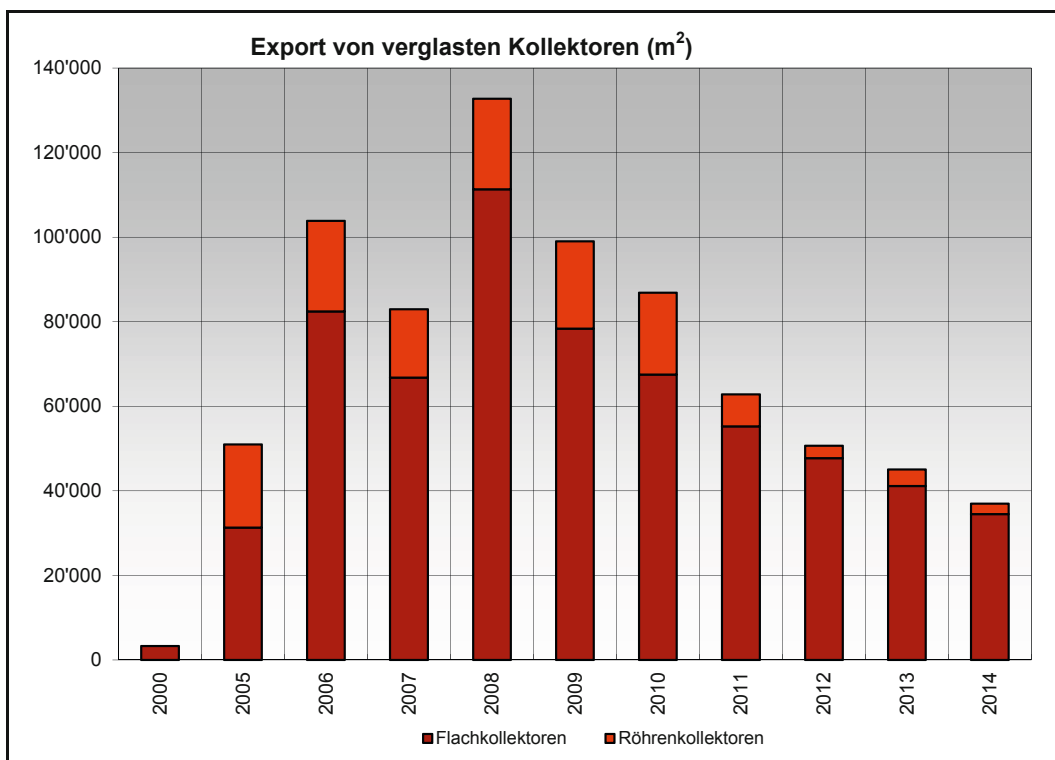
## 10.6 Energieertrag der thermischen Kollektoren (GWh/a)



## 10.7 Herkunft der Flach-Kollektoren (m<sup>2</sup>)

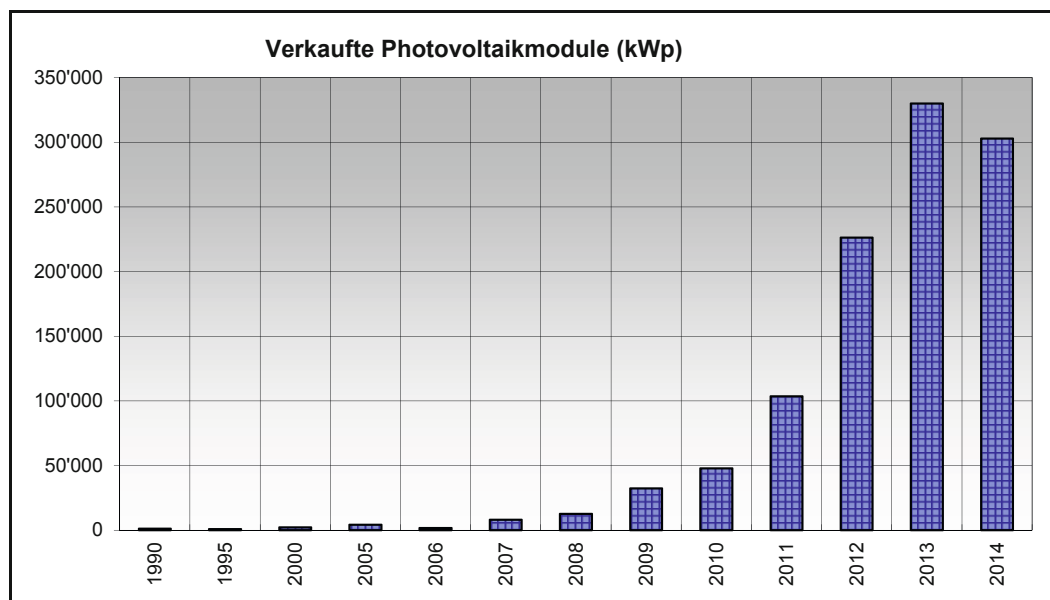


## 10.8 Export von verglasten Kollektoren (m<sup>2</sup>)

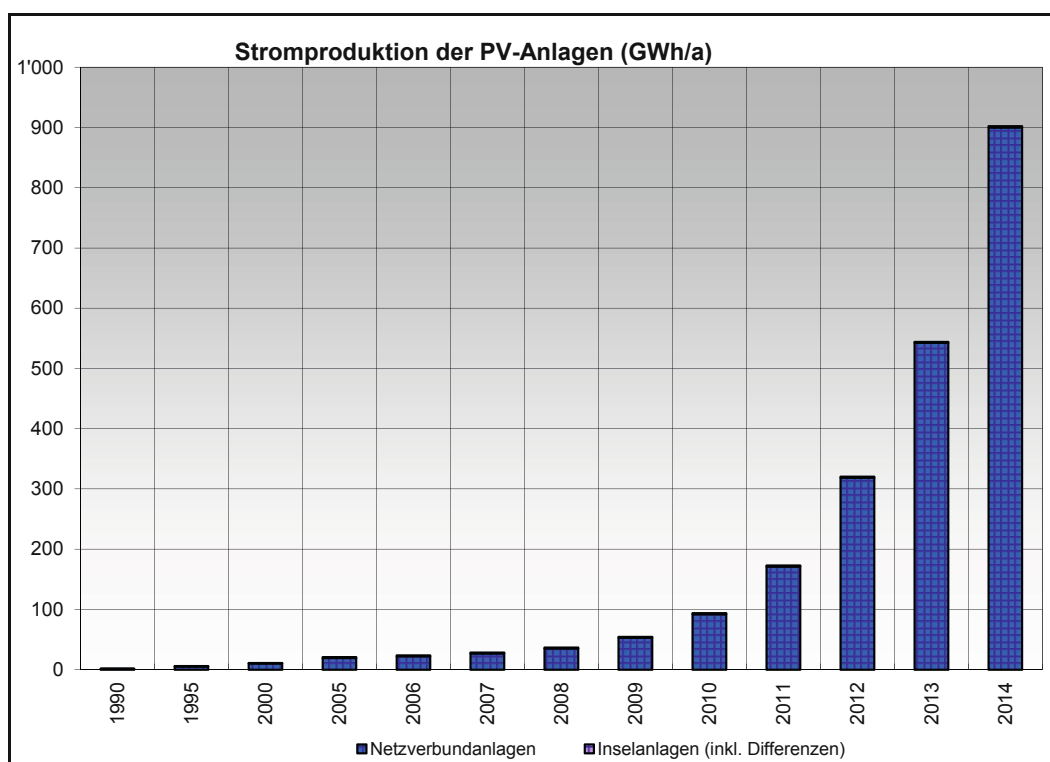


## 11. Graphiken Photovoltaik

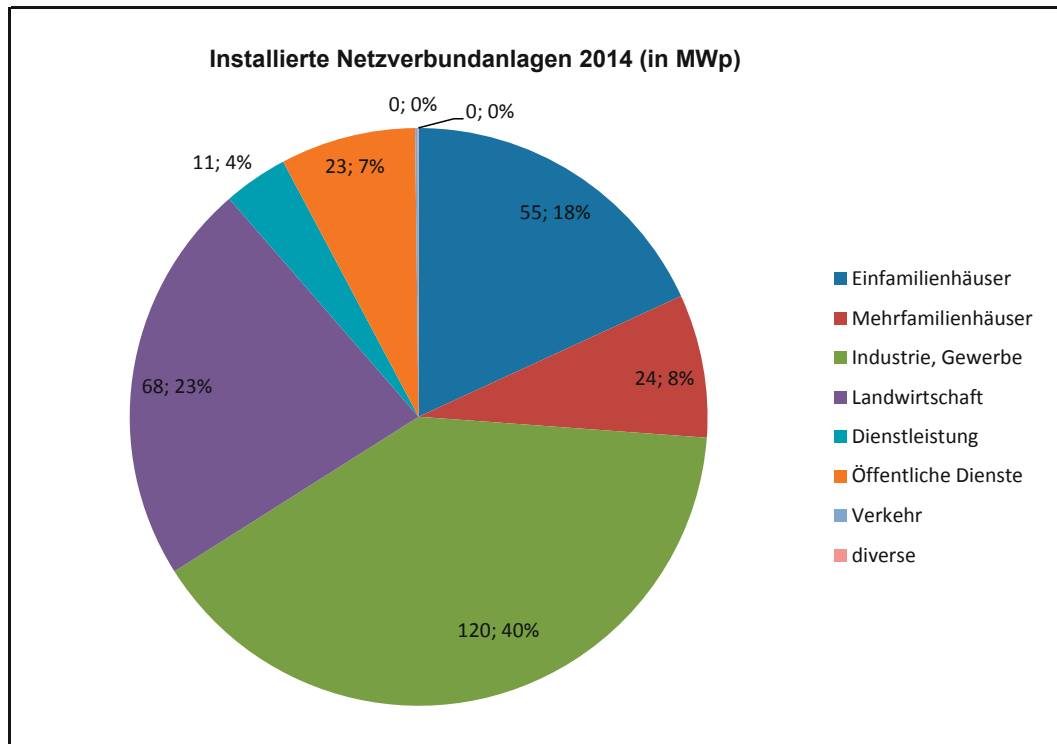
### 11.1 Verkäufe Photovoltaik-Module (kWp)



### 11.2 Stromproduktion der PV-Anlagen (GWh/a)



### 11.3 Verteilung der Bereiche von Netzverbundanlagen (in MWp)



### 11.4 Verteilung der Bereiche von Netzverbundanlagen (Anzahl)

