



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK

Bundesamt für Energie BFE

Juni 2016

Markterhebung Sonnenenergie 2015

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 • www.bfe.admin.ch

Vertrieb

www.bfe.admin.ch

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

1.	Einleitung	4
2.	Durchführung der Umfrage	4
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
3.	Bestandes- und Energiedaten	6
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 Photovoltaikanlagen	11
4.	Verkäufe, Flächen, Energieerträge	12
4.1	Verkaufte Kollektoren in der Schweiz in m ² (Photovoltaikmodule in kWp)	12
4.2	Gesamthaft installierte Fläche in m ² per Ende Jahr (Photovoltaikmodule in kWp)	12
4.3	Gesamthaft installierte Leistung in kW per Ende Jahr	12
4.4	Energieertrag in MWh pro Jahr	12
5.	Verkauf Röhrenkollektoren	13
6.	Verkauf Flachkollektoren	14
7.	Verkauf selektiv beschichtete Kollektoren	15
8.	Verkauf Unverglaste Kollektoren	16
9.	Verkauf Photovoltaikmodule	17
10.	Graphiken thermische Kollektoren	18
10.1	Alle Kollektortypen (m ²)	18
10.2	Röhren-Kollektoren (m ²)	18
10.3	Flachkollektoren (m ²)	19
10.4	Unverglaste Kollektoren (für Schwimmbäder) (m ²)	19
10.5	Unverglaste selektiv beschichtete Kollektoren (m ²)	20
10.6	Energieertrag der thermischen Kollektoren (GWh/a)	20
10.7	Herkunft der Flach-Kollektoren (m ²)	21
10.8	Export von verglasten Kollektoren (m ²)	21
11.	Graphiken Photovoltaik	22
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 2014 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 575 Firmen der schweizerischen Solarbranche versandt, davon antworteten 283 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 151 Antworten verwendet werden. Für den Marktbereich Solarwärme konnten 154 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:	85 %	(88 %)
▪ Röhrenkollektoren:	82 %	(85 %)
▪ Unverglaste Kollektoren:	70 %	(65 %)
▪ Unverglaste selektiv beschichtete Kollektoren	70 %	(70 %)
▪ Photovoltaikmodule:	90 %	(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 Expeterninterviews). Bei den Verkäufen wird die DC-Leistung erfasst.

Für die Anlagenstatistik (Abschnitt 9, Tabellen 3 bis 5) kleiner Netzverbund- und Inselanlagen (≤ 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.



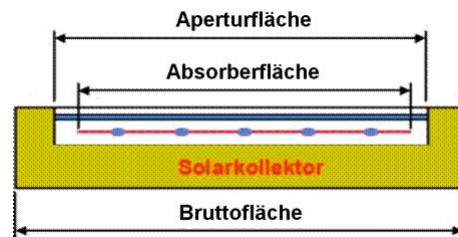
3. Bestandes- und Energiedaten

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.

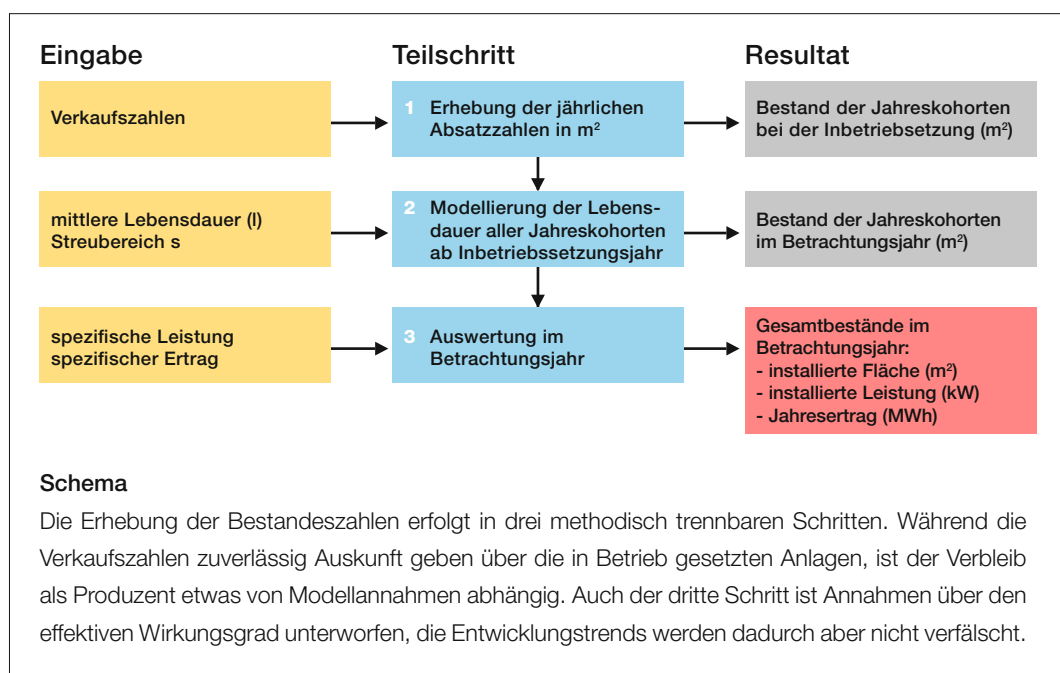


Die Verkaufszahlen der Photovoltaik werden in der Einheit Kilowatt (kW) erhoben und basieren auf der installierten Spitzenleistung auf der DC-Seite, gemessen bei STC (Standard Test Conditions).

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.



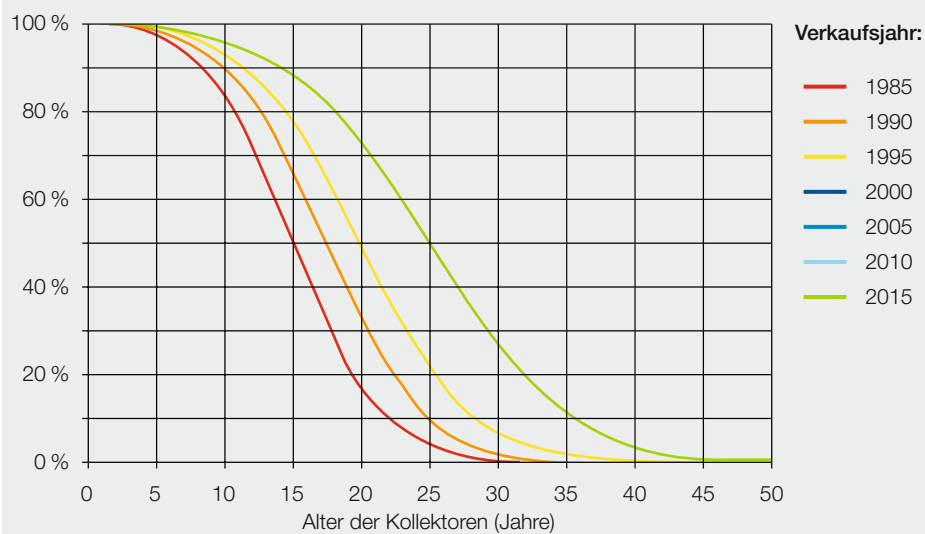
3.3 Verwendete Lebensdauerzahlen

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 2015 (m ²)	Fläche 2014 (m ²)	Veränderung (m ²)	Veränderung (%)
Verglaste Flachkollektoren	76'275	98'744	- 22'469	- 22.8
Röhrenkollektoren	15'485	14'403	+ 1'082	+ 7.5
Unverglaste Kollektoren	4'112	3'265	+ 847	+ 25.9
Unverglaste selektiv beschichtete Kollektoren	2'564	1'222	+ 1'342	+ 109.8

3.4.2 Installierte Leistung thermische Kollektoren

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

- Röhrenkollektoren: 700 W/m²
- Verglaste Flachkollektoren: 700 W/m²
- Unverglaste Kollektoren: 800 W/m²
- Unverglaste selektiv beschichtete Kollektoren: 700 W/m²



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 2015 wie in den Vorjahren auf 90 % veranschlagt.

Im Erhebungsjahr wurden folgende Leistungen verkauft:

Kategorie	Leistung 2015 (kW)	Leistung 2014 (kW)	Veränderung (kW)	Veränderung (%)
Netzverbundanlagen	337'185	302'145	+ 35'040	+ 11.6
Inselanlagen	265	705	- 440	- 62.4
Total PV-Anlagen verkauft	337'450	302'850	+ 34'600	+ 11.4

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 2015 (kW)	Leistung 2014 (kW)	Veränderung (kW)	Veränderung (%)
Verkauf PV-Anlagen	337'450	302'850	+ 34'600	+ 11.4
90 % davon installiert	303'705	272'565		
Übertrag Folgejahr (Rest)	33'745	30'285		

Installierte Anlagen	Leistung 2015 (kW)	Leistung 2014 (kW)	Veränderung (kW)	Veränderung (%)
90 % des Verkaufs	303'705	272'565	+ 31'140	+ 11.4
Übertrag vom Vorjahr (Rest)	30'285	32'985		
Total PV-Anlagen installiert ⁽¹⁾	333'990	305'520		

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 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 ² a	450 kWh / m ² a
Warmwasser in MFH	620 kWh / m ² a	590 kWh / m ² a
WW und Heizung EFH + MFH	360 kWh / m ² a	270 kWh / m ² a
Übrige Anwendungsbereiche	570 kWh / m ² a	540 kWh / m ² a

3.5.1.2 Unverglaste Kollektoren und Unverglaste, selektiv beschichtete Kollektoren

Unverglaste Kollektoren:	300 kWh / m ² a
Unverglaste selektiv beschichtete Kollektoren:	400 kWh / m ² 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:	965 kWh/kWp ⁽²⁾
durchschnittlicher Nutzungsfaktor von Inselanlagen:	0.6
spezifischer Energieertrag von Inselanlagen:	580 kWh/kWp

(2) Im Jahr 2015 betrug der mittlere Ertrag 965 kWh/kWp (2014: 995 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 2015 (MWh)	Energie 2014 (MWh)	Veränderung (MWh)	Veränderung (%)
Verglaste Flachkollektoren	538'730	503'710	+ 35'020	+ 7.0
Röhrenkollektoren	52'810	45'530	+ 7'277	+ 16.0
Unverglaste Kollektoren	52'430	54'640	- 2'210	- 4.0
Unverglaste selektiv beschichtete Kollektoren	11'200	10'450	+ 750	+ 7.2

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 2015 (MWh)	Energie 2014 (MWh)	Veränderung (MWh)	Veränderung (%)
Netzverbundanlagen	1'116'360	839'510	+ 276'850	+ 33.0
Inselanlagen	2'190	2'060	+ 130	+ 6.3
Total Photovoltaikanlagen	1'118'550	841'570	+ 276'980	+ 32.9

Die zugrunde gelegte installierte Leistung setzt sich im Wesentlichen aus dem Bestand bis Ende des Vorjahres (Installierte Summe bis Ende 2014) 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 2015 auf 30% veranschlagt.

Die im Jahre 2015 produzierte Energiemenge von gut 1'118 GWh entspricht 1.92% des elektrischen Endenergieverbrauchs von 58'246 GWh.



4. Verkäufe, Flächen, Energieerträge

4.1 Verkaufte Kollektoren in der Schweiz in m² (Photovoltaikmodule in kWp)

Verkauf pro Jahr	Einheit	1990	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Flachkollektoren	m ²	10'623	20'816	24'277	37'472	129'026	129'142	125'609	107'962	98'744	76'275
Röhrenkollektoren	m ²	1'482	1'654	2'225	1'660	15'746	8'721	17'287	14'012	14'403	15'485
Subtotal verglaste Kollektoren	m ²	12'105	22'470	26'502	39'132	144'772	137'863	142'896	121'974	113'147	91'760
Unverglaste Kollektoren	m ²	13'795	22'435	15'463	9'480	10'806	6'296	7'895	5'990	3'265	4'112
Unvergl., selektiv beschicht. Kollekt.	m ²	0	0	0	1'235	1'138	2'744	3'920	4'962	1'222	2'564
Subtotal unverglaste Kollektoren	m ²	13'795	22'435	15'463	10'715	11'944	9'040	11'815	10'952	4'487	6'676
Photovoltaik	kWp	1'190	780	2'180	4'200	47'710	103'480	226'280	329'860	302'850	337'460

4.2 Gesamthft installierte Fläche in m² per Ende Jahr (Photovoltaikmodule in kWp)

Installierte Fläche per Ende Jahr	Einheit	1990	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Flachkollektoren	m ²	33'800	109'510	227'280	344'780	745'150	864'440	980'970	1'085'760	1'175'880	1'248'810
Röhrenkollektoren	m ²	9'200	18'390	22'300	24'060	50'110	61'160	72'980	87'440	100'450	114'180
Subtotal verglaste Kollektoren	m ²	43'000	127'900	249'580	368'840	795'260	925'600	1'053'950	1'173'200	1'276'330	1'362'990
Unverglaste Kollektoren	m ²	54'200	123'440	195'400	206'750	199'540	197'010	192'950	188'710	182'190	174'810
Unvergl., selektiv beschicht. Kollekt.	m ²	0	0	0	5'920	13'310	15'250	18'590	23'030	26'120	28'010
Subtotal unverglaste Kollektoren	m ²	54'200	123'440	195'400	212'670	212'850	212'260	211'540	211'740	208'310	202'820
Photovoltaik	kWp	2'450	8'320	15'890	28'300	125'350	222'910	436'520	755'560	1'060'590	1'393'950
- davon Netzverbundanlagen	kWp	2'080	7'070	13'730	25'670	122'360	219'920	433'480	752'380	1'056'880	1'390'100

4.3 Gesamthft installierte Leistung in kW per Ende Jahr

Installierte Leistung per Ende Jahr	Einheit	1990	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Flachkollektoren	kW	23'660	76'650	159'090	241'350	521'600	605'110	686'680	760'030	823'120	874'170
Röhrenkollektoren	kW	6'440	12'870	15'610	16'850	35'080	42'810	51'080	61'210	70'320	79'930
Subtotal verglaste Kollektoren	kW	30'100	89'520	174'700	258'200	556'680	647'920	737'760	821'240	893'440	954'100
Unverglaste Kollektoren	kW	43'360	98'760	156'320	165'400	159'630	157'610	154'360	150'970	145'750	139'850
Unvergl., selektiv beschicht. Kollekt.	kW	0	0	0	4'150	9'320	10'680	13'010	16'120	18'280	19'610
Subtotal unverglaste Kollektoren	kW	43'360	98'760	156'320	169'550	168'950	168'290	167'370	167'090	164'030	159'460
Photovoltaik Total	kWp	2'450	8'320	15'890	28'300	125'350	222'910	436'520	755'560	1'060'590	1'393'950
- davon im Netzverbund	kWp	2'080	7'070	13'730	25'670	122'360	219'920	433'480	752'380	1'056'880	1'390'100

4.4 Energieertrag in MWh pro Jahr

Energieertrag im entspr. Jahr	Einheit	1990	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Flachkollektoren	MWh	11'780	40'830	88'060	141'070	316'320	367'710	416'950	462'260	503'710	538'730
Röhrenkollektoren	MWh	3'210	6'850	8'730	9'930	21'740	26'890	32'480	39'190	45'530	52'810
Subtotal verglaste Kollektoren	MWh	14'990	47'680	96'790	151'000	338'060	394'600	449'430	501'450	549'240	591'540
Unverglaste Kollektoren	MWh	14'420	35'370	57'470	61'540	59'760	59'030	57'840	56'580	54'640	52'430
Unvergl., selektiv beschicht. Kollekt.	MWh	0	0	0	2'370	5'330	6'100	7'430	9'210	10'450	11'200
Subtotal unverglaste Kollektoren	MWh	14'420	35'370	57'470	63'910	65'090	65'130	65'270	65'790	65'090	63'630
Photovoltaik Total	MWh	1'450	5'930	11'190	20'740	93'640	168'050	299'470	500'470	841'570	1'118'550
- davon im Netzverbund	MWh	1'310	5'360	10'180	19'470	91'990	166'260	297'710	498'760	839'510	1'116'360



5. Verkauf Röhrenkollektoren

Tabelle 1

Herkunft der Kollektoren		Fläche [m ²]
Eigenproduktion	komplett	9'268
Eigenproduktion	als Bausatz	0
Direktimport		8'412
		0
		0
		0
Summe Herkunft		17'680
Abzüglich Export		2'195
Summe Verkauf Schweiz		15'485

Tabelle 2

Vertrieb der Kollektoren		Fläche [m ²]
Eigenbedarf (Selbstbauorg.)		0
Direkt an Bauherrschaft		2'860
Über Installateur		11'290
Über Handelsgesellschaften		1'335
Summe Verkauf Schweiz		15'485

Leistung in kW	10'840
-----------------------	---------------

Tabelle 3

Art der Anlagen			Fläche [%]	Anzahl Anlagen
Einfamilienhäuser	nur Warmwasser	8.0	239	
Einfamilienhäuser	WW + Heizung	8.6	157	
Mehrfamilienhäuser	nur Warmwasser	10.5	81	
Mehrfamilienhäuser	WW + Heizung	2.3	51	
Industrie, Gewerbe	nur Warmwasser	0.0	0	
Industrie, Gewerbe	WW + Heizung	2.6	17	
Landwirtschaft	nur Warmwasser	0.0	0	
Landwirtschaft	WW + Heizung	0.0	0	
Dienstleistung	nur Warmwasser	16.8	8	
Dienstleistung	WW + Heizung	0.0	0	
Öffentliche Dienste	nur Warmwasser	0.0	0	
Öffentliche Dienste	WW + Heizung	49.4	4	
Verkehr	nur Warmwasser	0.0	0	
Verkehr	WW + Heizung	1.8	8	
Summe Verkauf Schweiz		100	565	

Tabelle 4

Anlagen nach Grösse		Anzahl Anlagen
Anlagengrösse [m ²]		
Kompaktanlagen (SPF-Kriterien)		0
1 bis 10		344
11 bis 20		146
21 bis 50		68
51 bis 100		0
über 100		7
		0
Gesamt		565

Tabelle 5

Ersetzte Anlagen		Fläche [m ²]
Gesamt		12

Das erfasste Marktvolumen wird auf 82% geschätzt. Die angegebenen Werte sind auf 100% umgerechnet.



6. Verkauf Flachkollektoren

Tabelle 1

Herkunft der Kollektoren		Fläche [m ²]
Eigenproduktion	komplett	52'092
Eigenproduktion	als Bausatz	0
Eigenproduktion	Selbstbaugruppe	0
Direktimport		55'371
		0
		0
Summe Herkunft		107'463
Abzüglich Export		31'188
Summe Verkauf Schweiz		76'275

Tabelle 2

Vertrieb der Kollektoren		Fläche [m ²]
Eigenbedarf (Selbstbauorg.)		142
Direkt an Bauherrschaft		2'031
Über Installateur		71'109
Über Handelsgesellschaften		2'993
Summe Verkauf Schweiz		76'275

Leistung in kW	53'393
-----------------------	---------------

Tabelle 3

Art der Anlagen			Fläche [%]	Anzahl Anlagen
Einfamilienhäuser	nur Warmwasser		33.0	3'395
Einfamilienhäuser	WW + Heizung		16.7	1'203
Mehrfamilienhäuser	nur Warmwasser		36.4	1'127
Mehrfamilienhäuser	WW + Heizung		6.6	210
Industrie, Gewerbe	nur Warmwasser		1.0	10
Industrie, Gewerbe	WW + Heizung		0.9	17
Landwirtschaft	nur Warmwasser		0.1	10
Landwirtschaft	WW + Heizung		0.6	21
Dienstleistung	nur Warmwasser		2.6	41
Dienstleistung	WW + Heizung		0.5	7
Öffentliche Dienste	nur Warmwasser		1.1	24
Öffentliche Dienste	WW + Heizung		0.3	7
Verkehr	nur Warmwasser		0.0	0
Verkehr	WW + Heizung		0.2	3
Summe Verkauf Schweiz			100	6'075

Tabelle 4

Anlagen nach Grösse		Anzahl Anlagen
Anlagengrösse [m ²]		
Kompaktanlagen (SPF-Kriterien)		3'956
1 bis 10		1'362
11 bis 20		603
21 bis 50		110
51 bis 100		31
über 100		13
		0
Gesamt		6'075

Tabelle 5

Ersetzte Anlagen		Fläche [m ²]
Gesamt		349

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



7. Verkauf selektiv beschichtete Kollektoren

Tabelle 1

Herkunft der Kollektoren		Fläche [m ²]
Eigenproduktion	komplett	2'564
Eigenproduktion	als Bausatz	0
Direktimport		0
		0
		0
		0
Summe Herkunft		2'564
Abzüglich Export		0
Summe Verkauf Schweiz		2'564

Tabelle 2

Vertrieb der Kollektoren		Fläche [m ²]
Eigenbedarf (Selbstbauorg.)		0
Direkt an Bauherrschaft		1'429
Über Installateur		1'135
Über Handelsgesellschaften		0
Summe Verkauf Schweiz		2'564

Leistung in kW	1'795
-----------------------	--------------

Tabelle 3

Art der Anlagen		Fläche [%]	Anzahl Anlagen
Einfamilienhäuser	nur Warmwasser	3.2	15
Einfamilienhäuser	WW + Heizung	10.6	26
Mehrfamilienhäuser	nur Warmwasser	0.0	0
Mehrfamilienhäuser	WW + Heizung	10.3	11
Industrie, Gewerbe	nur Warmwasser	0.0	0
Industrie, Gewerbe	WW + Heizung	43.2	3
Landwirtschaft	nur Warmwasser	0.0	0
Landwirtschaft	WW + Heizung	1.1	3
Dienstleistung	nur Warmwasser	0.0	0
Dienstleistung	WW + Heizung	0.0	0
Öffentliche Dienste	nur Warmwasser	21.1	7
Öffentliche Dienste	WW + Heizung	0.0	0
Verkehr	nur Warmwasser	10.5	4
Verkehr	WW + Heizung	0.0	0
Summe Verkauf Schweiz		100	69

Tabelle 4

Anlagen nach Grösse		Anzahl Anlagen
Anlagengrösse [m ²]		
Kompaktanlagen (SPF-Kriterien)		0
1 bis 20		47
21 bis 50		10
51 bis 100		5
101 bis 200		4
über 200		3
		0
Gesamt		69

Tabelle 5

Ersetzte Anlagen		Fläche [m ²]
Gesamt		30

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 ²]
Eigenproduktion	komplett	4'829
Eigenproduktion	als Bausatz	0
Direktimport		2'797
		0
		0
		0
Summe Herkunft		7'626
Abzüglich Export		3'514
Summe Verkauf Schweiz		4'112

Tabelle 2

Vertrieb der Kollektoren		Fläche [m ²]
Eigenbedarf (Selbstbauorg.)		0
Direkt an Bauherrschaft		239
Über Installateur		3'873
Über Handelsgesellschaften		0
Summe Verkauf Schweiz		4'112

Leistung in kW	3'290
-----------------------	--------------

Tabelle 3

Art der Anlagen			Fläche [%]	Anzahl Anlagen
Einfamilienhäuser	nur Warmwasser		64.6	k. Ang.
Einfamilienhäuser	WW + Heizung		35.4	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
Summe Verkauf Schweiz			100	0

Tabelle 4

Anlagen nach Grösse		Anzahl Anlagen
Anlagengrösse [m ²]		
Kompaktanlagen (SPF-Kriterien)		0
1 bis 20		k. Ang.
21 bis 50		0
51 bis 100		0
101 bis 200		0
über 200		0
Gesamt		0

Tabelle 5

Ersetzte Anlagen		Fläche [m ²]
Gesamt		123

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



9. Verkauf Photovoltaikmodule

Tabelle 1

Herkunft der Module	
	Leistung [kWp]
Eigenproduktion	49'650
Direktimport	312'525
Summe Herkunft	362'175
Export	24'725
Summe Verkauf Schweiz	337'450

Tabelle 2

Vertrieb der Module	
	[%]
Direkt an Bauherrschaft	46
Über Installateur	52
Über Handelsgesellschaften	2
Summe Verkauf Schweiz	100

Tabelle 3

Art der Anlagen		
	Leistung [kWp]	Anzahl Anlagen
Netzverbundanlagen		
Einfamilienhäuser	56'392	6'300
Mehrfamilienhäuser	18'250	868
Industrie, Gewerbe	136'595	957
Landwirtschaft	81'108	1'216
Dienstleistung	16'470	153
Öffentliche Dienste	21'580	343
Verkehr	345	2
diverse	6'445	59
Gesamt	337'185	9898

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	0	0
Gesamt	0	0

Tabelle 4

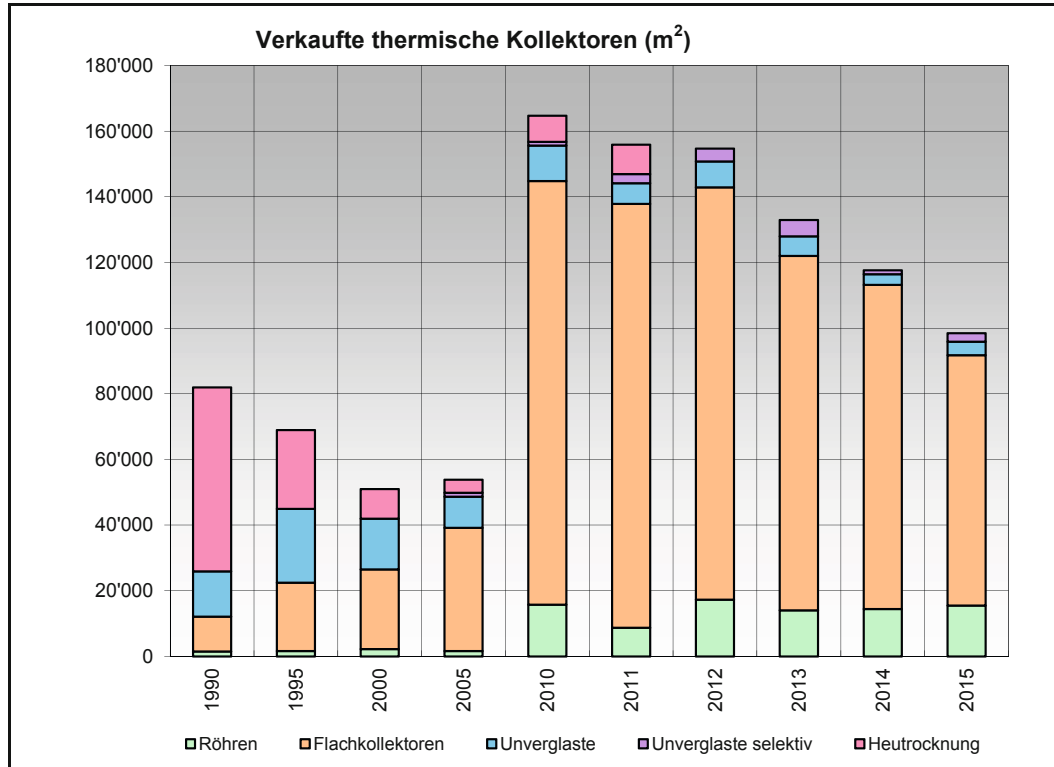
Anlagen nach Grösse		
	Leistung [kWp]	Anzahl Anlagen
Inselanlagen		
20 bis 250 Wp	93	470
251 bis 1'000 Wp	85	126
über 1 kWp	87	32
Total Inselanlagen	265	628
Netzverbundanlagen		
bis 4 kWp	2'646	931
über 4 bis 20 kWp	51'126	5'673
über 20 bis 50 kWp	45'873	1'684
über 50 bis 100 kWp	36'852	921
über 100 kWp	200'688	690
Total Netzverbundanlagen	337'185	9'899
Gesamt	337'450	10'527

Das erfasste Marktvolumen wird auf 90% geschätzt. Die angegebenen Werte sind auf 100% umgerechnet.

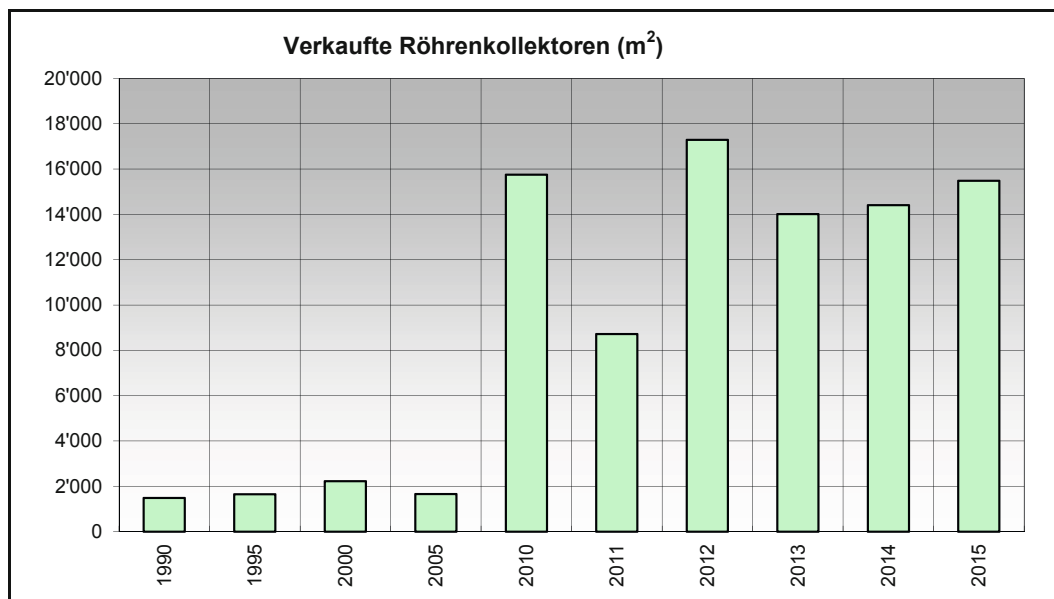


10. Graphiken thermische Kollektoren

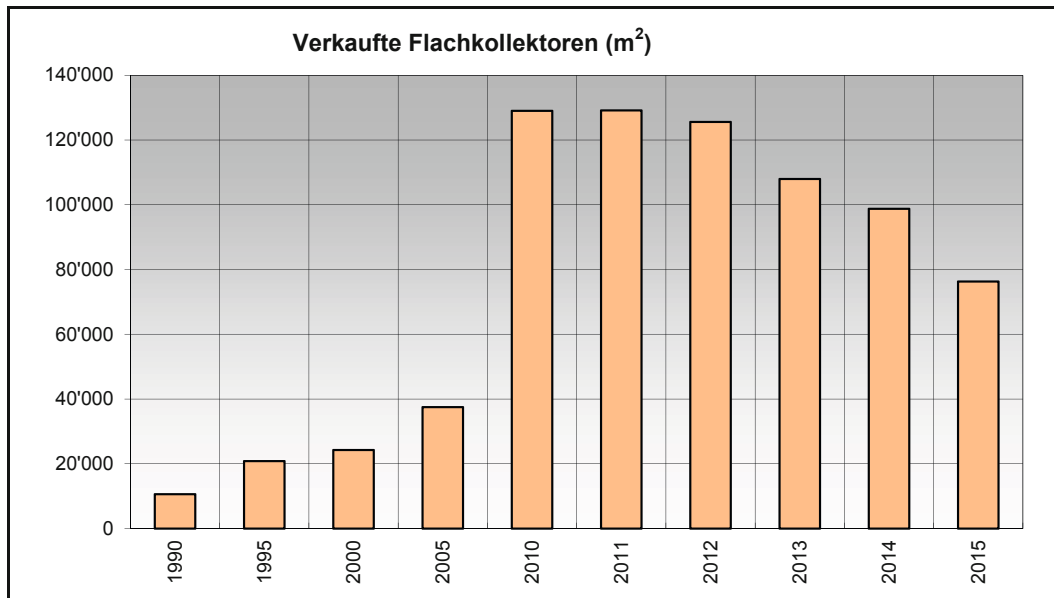
10.1 Alle Kollektortypen (m²)



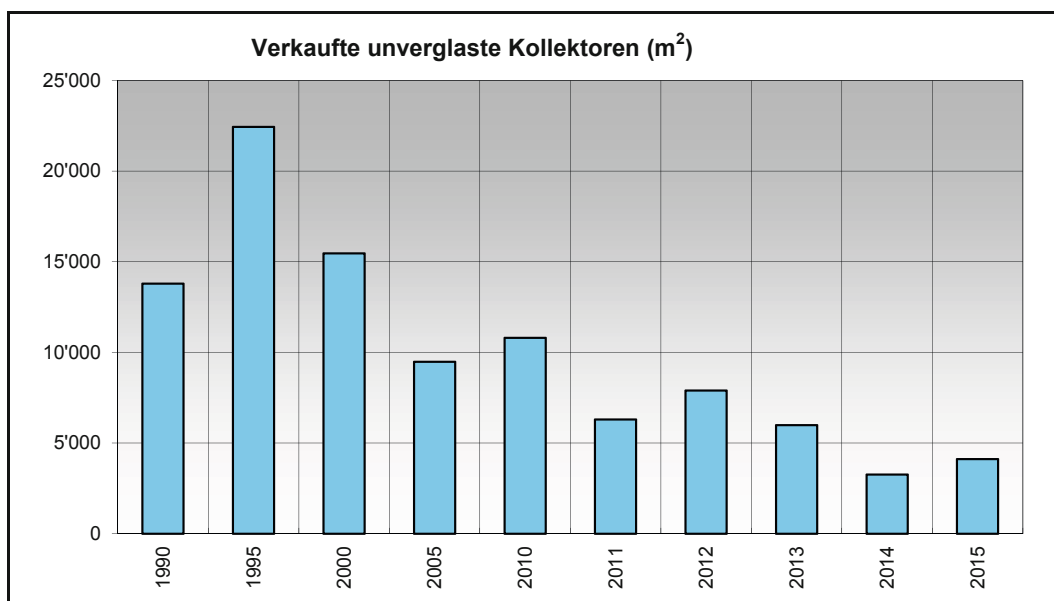
10.2 Röhren-Kollektoren (m²)



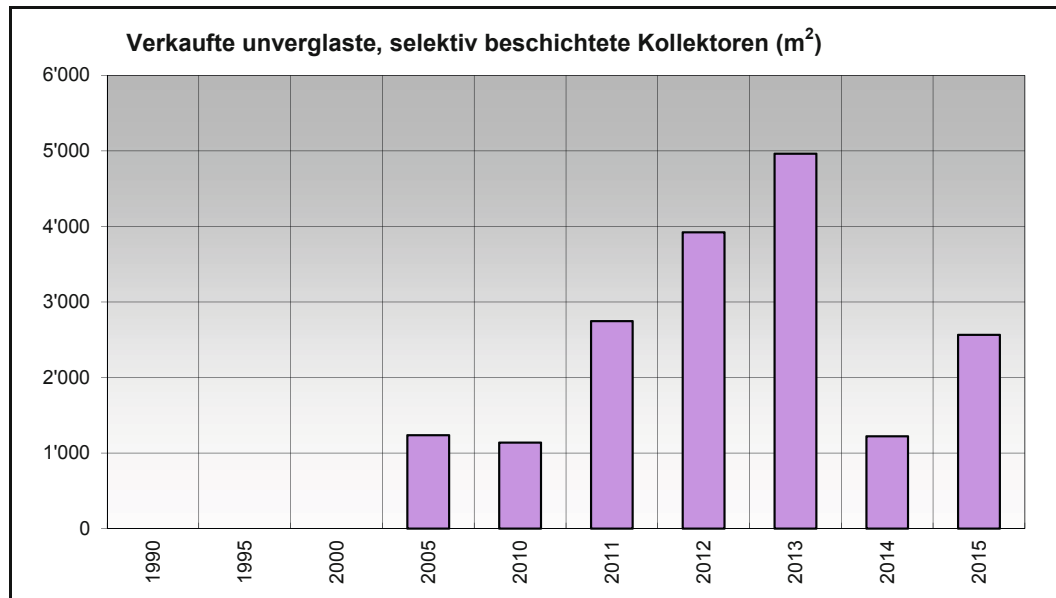
10.3 Flachkollektoren (m²)



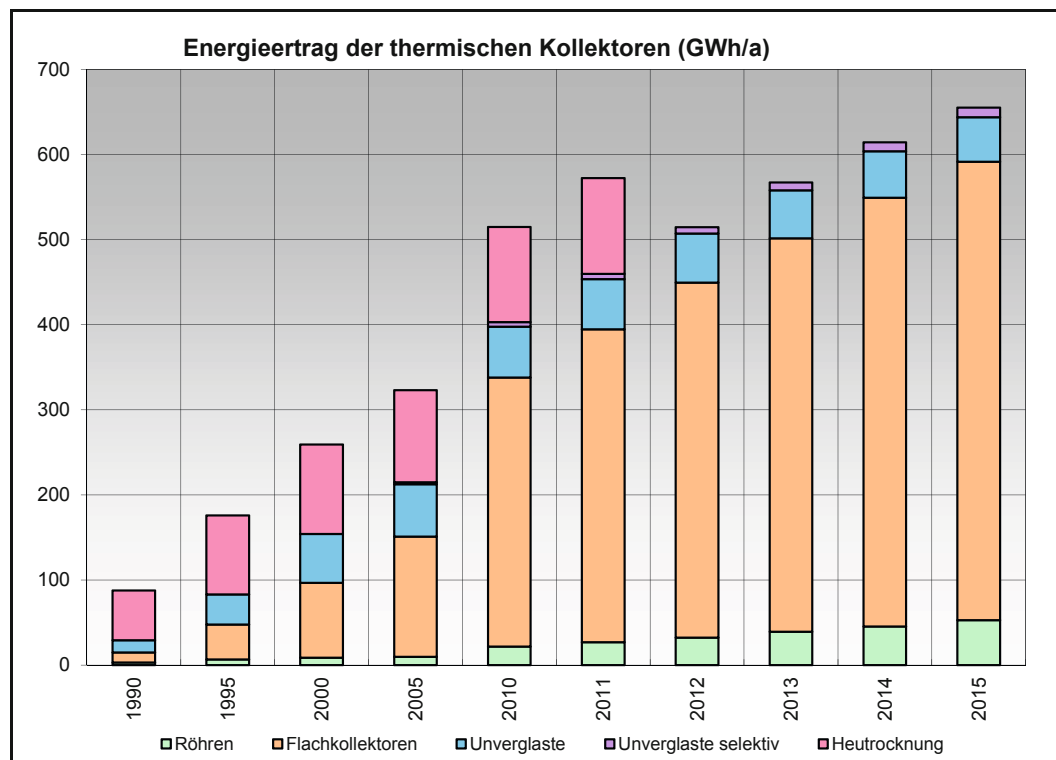
10.4 Unverglaste Kollektoren (für Schwimmbäder) (m²)



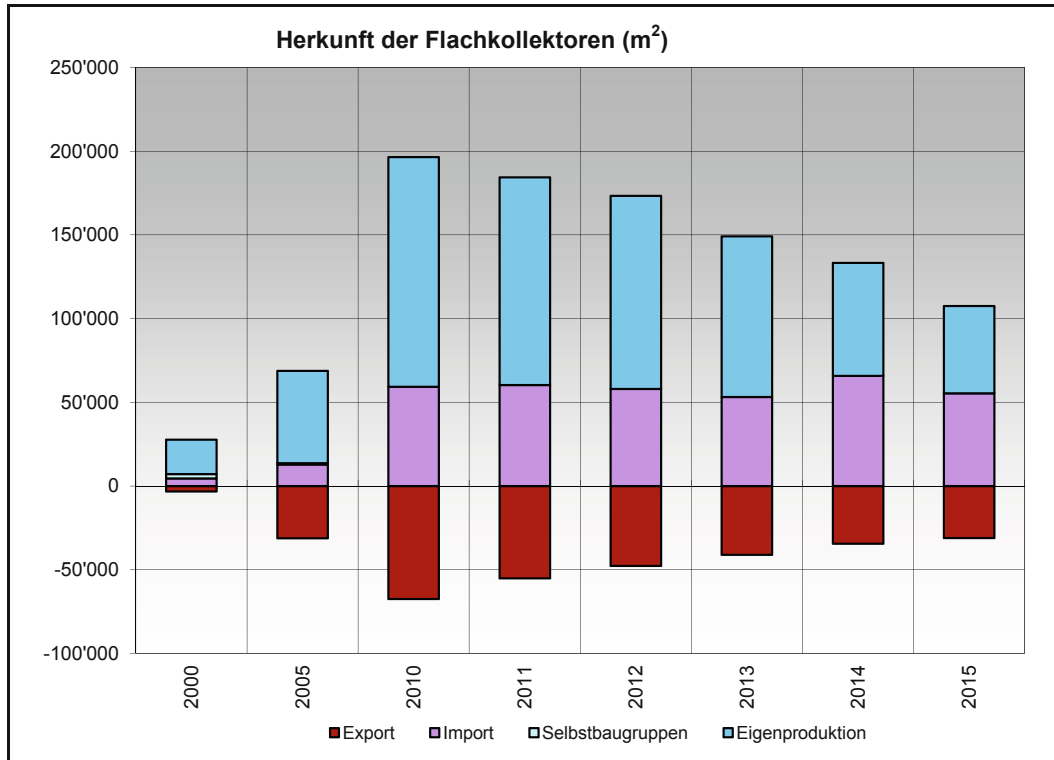
10.5 Unverglaste selektiv beschichtete Kollektoren (m²)



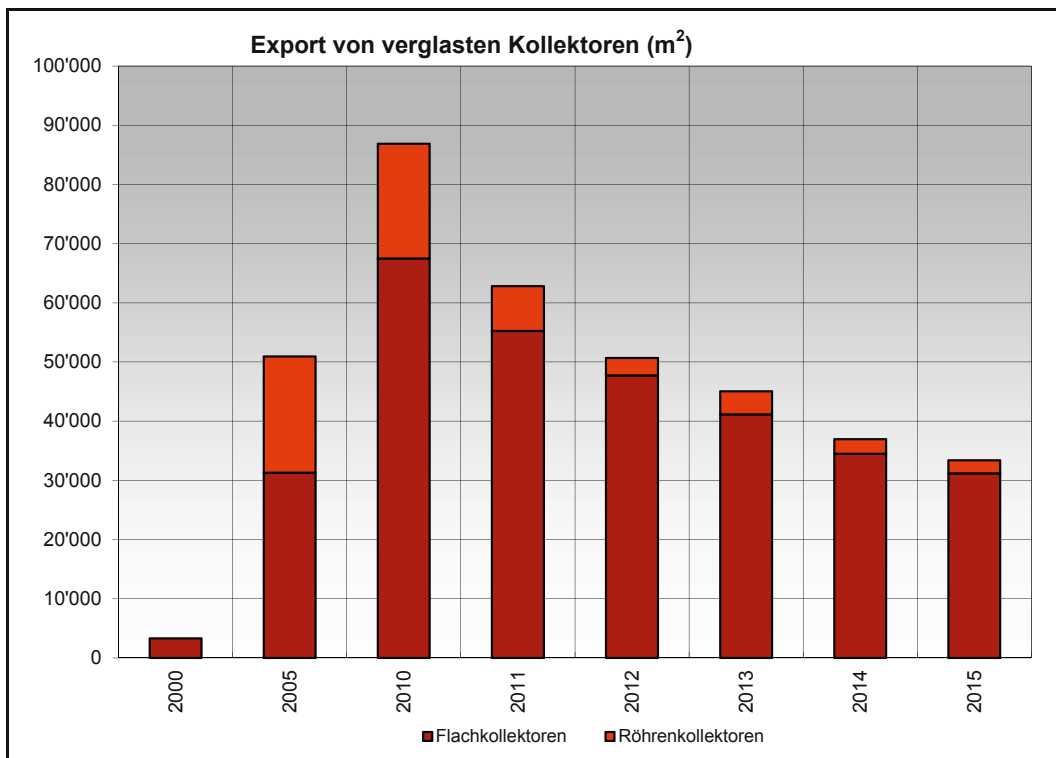
10.6 Energieertrag der thermischen Kollektoren (GWh/a)



10.7 Herkunft der Flach-Kollektoren (m²)

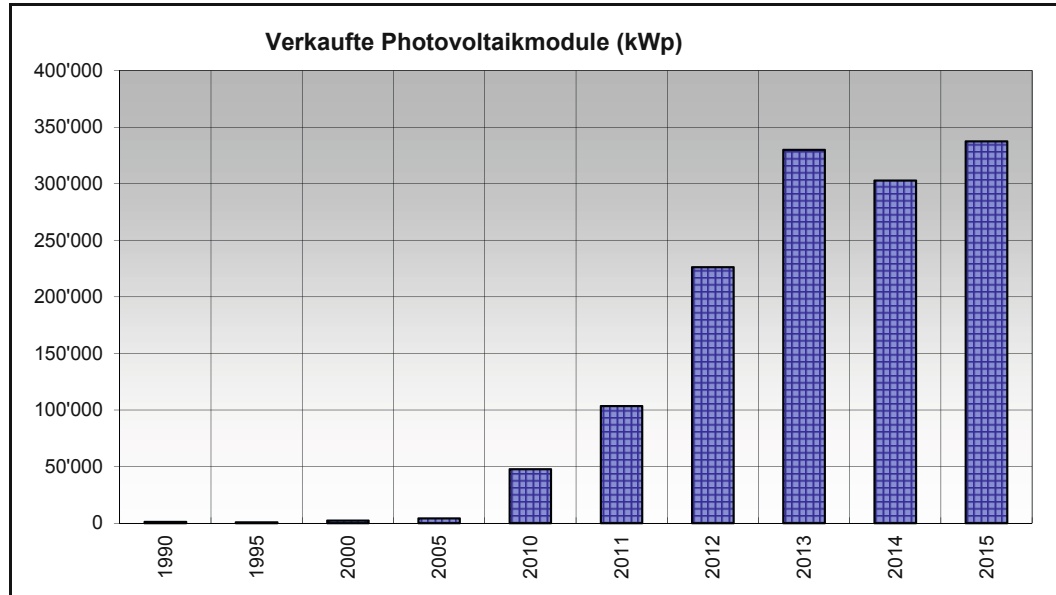


10.8 Export von verglasten Kollektoren (m²)

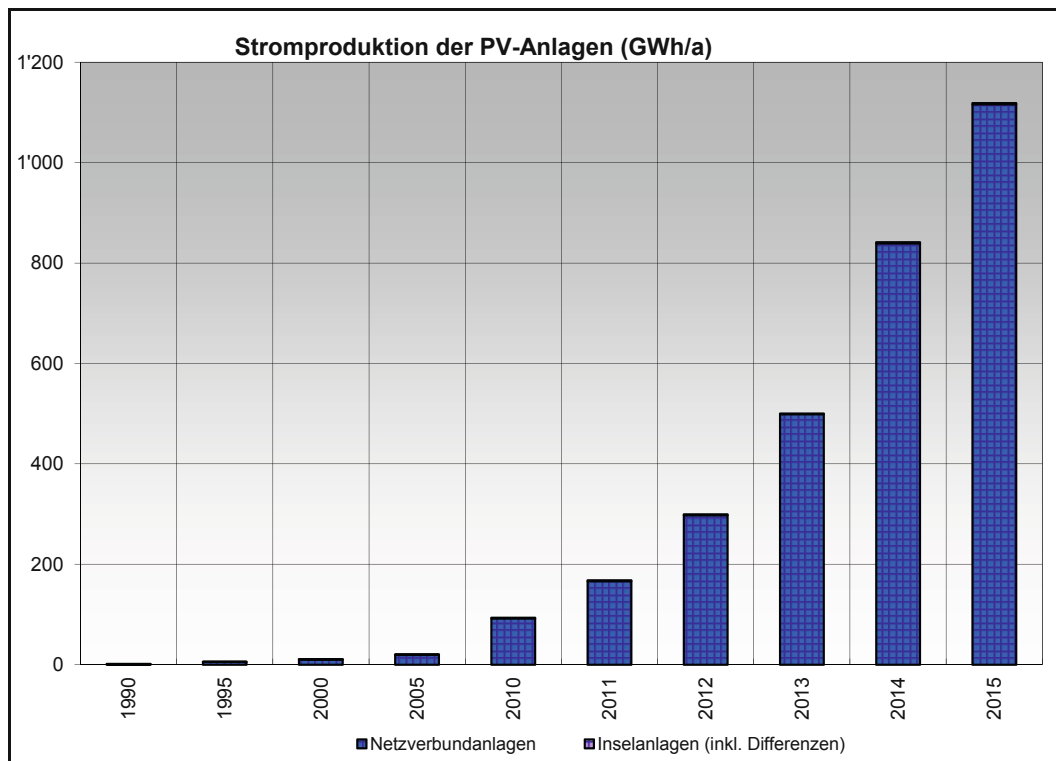


11. Graphiken Photovoltaik

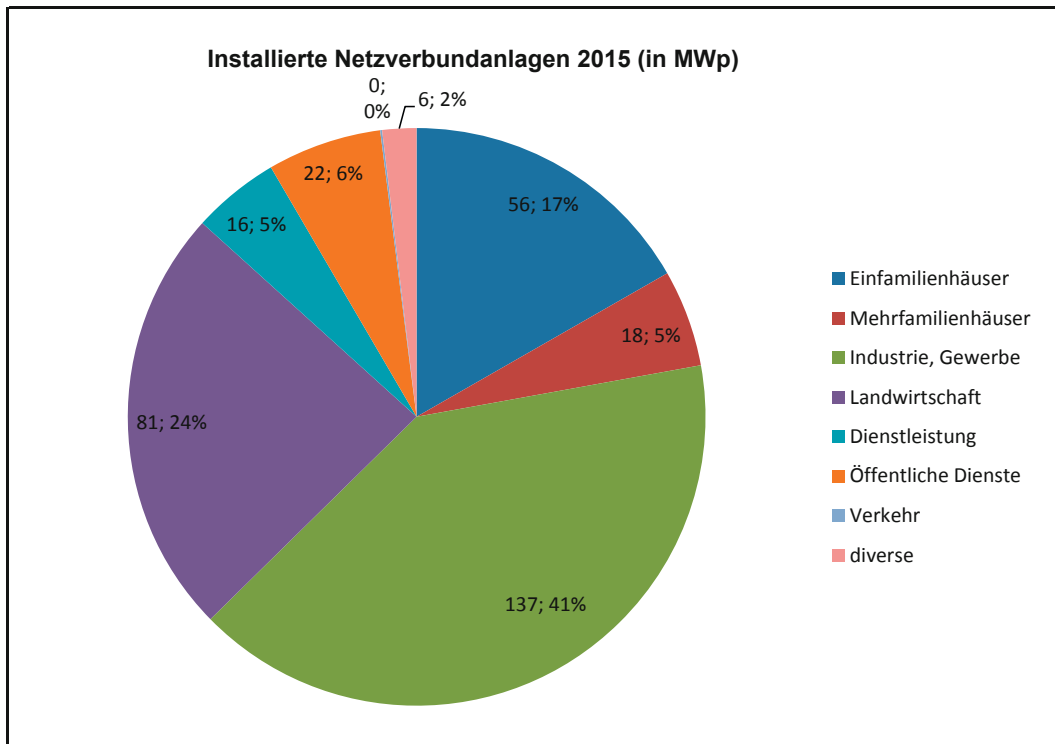
11.1 Verkäufe Photovoltaik-Module (kWp)



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)

