

# Endabrechnung der Photovoltaikförderaktionen

2008-2017 des Klima- und Energiefonds

## Photovoltaik Förderaktion 2008

	Anlagenanzahl	Förderhöhe	Leistung in kWp
<b>B</b>	3	34.209	10
<b>K</b>	5	66.416	24
<b>NÖ</b>	118	853.236	510
<b>OÖ</b>	252	3.169.503	1.125
<b>S</b>	19	208.348	72
<b>ST</b>	226	2.917.683	7.028
<b>T</b>	42	574.496	195
<b>V</b>	8	103.814	37
<b>W</b>	5	62.234	21
<b>Summe</b>	678	7.989.939	3.021

## Photovoltaik Förderaktion 2009

	Anlagenanzahl	Förderhöhe	Leistung in kWp
<b>B</b>	118	986.185	396
<b>K</b>	116	1.288.126	515
<b>NÖ</b>	637	2.483.548	2.798
<b>OÖ</b>	290	3.343.639	1.336
<b>S</b>	96	1.050.206	420
<b>ST</b>	256	2.910.185	1.189
<b>T</b>	119	1.358.351	553
<b>V</b>	65	699.249	292
<b>W</b>	89	940.861	373
<b>Summe</b>	1.786	15.060.404	7.872

## Photovoltaik Förderaktion 2010

	Anlagenanzahl	Förderhöhe	Leistung in kWp
<b>B</b>	151	772.314	609
<b>K</b>	190	1.032.048	835
<b>NÖ</b>	284	1.518.239	1.218
<b>OÖ</b>	1.098	5.824.963	4.983
<b>S</b>	228	1.232.077	1.017
<b>ST</b>	1.437	8.143.120	6.669
<b>T</b>	382	2.176.402	1.793
<b>V</b>	190	1.086.808	875
<b>W</b>	22	111.179	84
<b>Summe</b>	3.982	21.897.150	18.083

## Photovoltaik Förderaktion 2011

	Anlagenanzahl	Förderhöhe	Leistung in kWp
<b>B</b>	174	773.399	764
<b>K</b>	299	1.418.465	1.515
<b>NÖ</b>	1.296	6.138.729	6.243
<b>OÖ</b>	1.478	6.599.897	7.341
<b>S</b>	272	1.262.640	1.304
<b>ST</b>	1.981	9.206.434	9.805
<b>T</b>	739	3.645.886	3.574
<b>V</b>	423	2.026.278	2.115
<b>W</b>	29	126.001	120
<b>Summe</b>	6.691	31.197.729	32.781

## Photovoltaik Förderaktion 2012

	Anlagenanzahl	Förderhöhe	Leistung in kWp
<b>B</b>	378	1.345.686	1.793
<b>K</b>	450	1.736.974	2.411
<b>NÖ</b>	1.754	6.528.002	8.974
<b>OÖ</b>	1.147	4.337.416	6.041
<b>S</b>	344	1.277.652	1.704
<b>ST</b>	1.017	3.869.632	5.185
<b>T</b>	481	1.904.922	2.382
<b>V</b>	179	1.094.206	1.589
<b>W</b>	245	818.804	1.131
<b>Summe</b>	6.095	22.918.295	31.210

## Photovoltaik Förderaktion 2013

	Anlagenanzahl	Förderhöhe	Leistung in kWp
<b>B</b>	559	754.994	2.801
<b>K</b>	458	660.954	2.470
<b>NÖ</b>	3.249	4.540.969	16.936
<b>OÖ</b>	2.784	3.872.434	15.264
<b>S</b>	126	181.525	710
<b>ST</b>	153	211.222	816
<b>T</b>	1.262	1.876.428	6.268
<b>V</b>	693	1.038.822	4.468
<b>W</b>	132	169.230	628
<b>Summe</b>	9.416	13.306.578	50.361

## Photovoltaik Förderaktion 2014

	Anlagenanzahl	Förderhöhe	Leistung in kWp
<b>B</b>	568	695.471	3.104
<b>K</b>	386	472.890	2.995
<b>NÖ</b>	2.410	3.041.841	13.587
<b>OÖ</b>	2.090	2.625.428	12.643
<b>S</b>	197	258.611	1.257
<b>ST</b>	816	795.367	5.331
<b>T</b>	547	730.897	2.978
<b>V</b>	518	700.991	3.193
<b>W</b>	156	188.271	776
<b>Summe</b>	7.688	9.509.767	45.864

## Photovoltaik Förderaktion 2015

	Anlagenanzahl	Förderhöhe	Leistung in kWp
<b>B</b>	470	701.785	3.117
<b>K</b>	401	501.580	2.315
<b>NÖ</b>	2.476	3.114.203	13.367
<b>OÖ</b>	1.703	2.118.205	10.286
<b>S</b>	176	223.430	2.920
<b>ST</b>	986	847.952	6.274
<b>T</b>	289	377.155	1.498
<b>V</b>	696	917.701	4.316
<b>W</b>	161	195.765	1.640
<b>Summe</b>	7.458	8.997.596	45.733

## Photovoltaik Förderaktion 2016

	Anlagenanzahl	Förderhöhe	Leistung in kWp
<b>B</b>	499	627.080	2.624
<b>K</b>	359	442.779	1.970
<b>NÖ</b>	2.269	2.853.045	12.489
<b>OÖ</b>	1.657	2.028.989	10.320
<b>S</b>	147	186.924	3.008
<b>ST</b>	1.065	1.096.390	6.462
<b>T</b>	316	418.221	1.899
<b>V</b>	642	864.239	3.901
<b>W</b>	180	217.222	1.741
<b>Summe</b>	7.134	8.734.889	44.414

## Photovoltaik Förderaktion 2017

	Anlagenanzahl	Förderhöhe	Leistung in kWp
<b>B</b>	447	578.190	2.424
<b>K</b>	392	500.407	2.258
<b>NÖ</b>	2.142	2.713.796	12.067
<b>OÖ</b>	1.374	1.753.328	8.097
<b>S</b>	134	175.971	2.996
<b>ST</b>	773	799.486	4.866
<b>T</b>	367	486.734	2.381
<b>V</b>	460	606.924	2.867
<b>W</b>	182	236.110	2.559
<b>Summe</b>	6.271	7.850.946	40.515

Anmerkung: Die Förderaktion 2017 ist noch nicht endabgerechnet. Minimale Änderungen sind daher noch möglich.

## Summe der Photovoltaik Förderaktionen 2008-2017

	Anlagenanzahl	Förderhöhe	Leistung in kWp
<b>Summe 08-17</b>	57.199	147.463.293	319.854

Die Daten stellen die tatsächlich errichteten und endabgerechneten Anlagen durch die Photovoltaikförderaktionen des Klima- und Energiefonds in den Jahren 2008 bis 2016 dar und sind somit um Rücktritte der Förderwerber bereinigt. Unterschiedliche Verteilungen der Fördermittel in den Bundesländern sind durch unterschiedlich hohe Rücktrittsquoten in den Bundesländern und durch Verteilung frei werdender Mittel in Bundesländer die noch offene Anträge vorwiesen bedingt (Anmerkung: Im Jahr 2008 und ab 2013 wurde das Budget nicht auf Bundesländer aufgeteilt).

Stand: August 2018