

**EEG-Anlagenstatistik 2016 /
Netz unter EnergieNetz Mitte / Avacon AG
11YN10002813-01G**

	Anzahl EEG-Anlagen [Stück]	davon Anzahl EEG-Anlagen mit Leistungsmessung [Stück]	installierte Leistung [kW]
Wasserkraft	43	34	15.701,00
Biomasse	4	4	1.060,00
Deponiegas	1	1	500,00
Geothermie	0	0	0,00
Windenergie	11	11	27.200,00
Solar	1.852	43	43.812,48
Gesamt:	1.911	93	88.273,48

Energieträger	Inbetriebnahme	Stand 31.12.2016	Stand 31.12.2016	Stand 31.12.2016
		Anzahl EEG-Anlagen [Stück]	davon Anzahl EEG-Anlagen mit Leistungsmessung [Stück]	installierte Leistung [kW]
Wasserkraft	bis 2001	31	30	15.101,00
Wasserkraft	2002	0	0	0,00
Wasserkraft	2003	0	0	0,00
Wasserkraft	2004	0	0	0,00
Wasserkraft	2005	0	0	0,00
Wasserkraft	2006	1	0	15,00
Wasserkraft	2007	1	0	3,00
Wasserkraft	2008	0	0	0,00
Wasserkraft	2009	0	0	0,00
Wasserkraft	2010	2	1	107,00
Wasserkraft	2011	2	2	120,00
Wasserkraft	2012	0	0	0,00
Wasserkraft	2013	4	1	325,00
Wasserkraft	2014	1	0	15,00
Wasserkraft	2015	1	0	15,00
Wasserkraft	2016	0	0	0,00
Biomasse	bis 2001	0	0	0,00
Biomasse	2002	0	0	0,00
Biomasse	2003	0	0	0,00
Biomasse	2004	0	0	0,00
Biomasse	2005	0	0	0,00
Biomasse	2006	0	0	0,00
Biomasse	2007	0	0	0,00
Biomasse	2008	0	0	0,00
Biomasse	2009	0	0	0,00
Biomasse	2010	1	1	280,00
Biomasse	2011	3	3	780,00
Biomasse	2012	0	0	0,00
Biomasse	2013	0	0	0,00
Biomasse	2014	0	0	0,00
Biomasse	2015	0	0	0,00
Biomasse	2016	0	0	0,00
Deponiegas	bis 2001	1	1	500,00
Deponiegas	2002	0	0	0,00
Deponiegas	2003	0	0	0,00
Deponiegas	2004	0	0	0,00
Deponiegas	2005	0	0	0,00
Deponiegas	2006	0	0	0,00
Deponiegas	2007	0	0	0,00
Deponiegas	2008	0	0	0,00
Deponiegas	2009	0	0	0,00
Deponiegas	2010	0	0	0,00
Deponiegas	2011	0	0	0,00
Deponiegas	2012	0	0	0,00
Deponiegas	2013	0	0	0,00

Energieträger	Inbetriebnahme	Stand 31.12.2016	Stand 31.12.2016	Stand 31.12.2016
		Anzahl EEG-Anlagen [Stück]	davon Anzahl EEG-Anlagen mit Leistungsmessung [Stück]	installierte Leistung [kW]
Deponiegas	2014	0	0	0,00
Deponiegas	2015	0	0	0,00
Deponiegas	2016	0	0	0,00
Geothermie	bis 2001	0	0	0,00
Geothermie	2002	0	0	0,00
Geothermie	2003	0	0	0,00
Geothermie	2004	0	0	0,00
Geothermie	2005	0	0	0,00
Geothermie	2006	0	0	0,00
Geothermie	2007	0	0	0,00
Geothermie	2008	0	0	0,00
Geothermie	2009	0	0	0,00
Geothermie	2010	0	0	0,00
Geothermie	2011	0	0	0,00
Geothermie	2012	0	0	0,00
Geothermie	2013	0	0	0,00
Geothermie	2014	0	0	0,00
Geothermie	2015	0	0	0,00
Geothermie	2016	0	0	0,00
Windenergie	bis 2001	4	4	5.300,00
Windenergie	2002	1	1	3.900,00
Windenergie	2003	0	0	0,00
Windenergie	2004	0	0	0,00
Windenergie	2005	0	0	0,00
Windenergie	2006	0	0	0,00
Windenergie	2007	0	0	0,00
Windenergie	2008	0	0	0,00
Windenergie	2009	0	0	0,00
Windenergie	2010	0	0	0,00
Windenergie	2011	0	0	0,00
Windenergie	2012	0	0	0,00
Windenergie	2013	0	0	0,00
Windenergie	2014	0	0	0,00
Windenergie	2015	0	0	0,00
Windenergie	2016	6	6	18.000,00
Solar	bis 2001	41	0	139,28
Solar	2002	23	0	72,47
Solar	2003	21	0	96,30
Solar	2004	60	0	415,58
Solar	2005	76	0	589,40
Solar	2006	107	0	883,64
Solar	2007	79	0	668,81
Solar	2008	99	1	815,77
Solar	2009	143	1	1.879,07
Solar	2010	236	8	3.727,42
Solar	2011	325	6	3.832,05
Solar	2012	278	16	15.287,49
Solar	2013	172	1	4.112,84
Solar	2014	91	5	8.533,70
Solar	2015	59	2	2.308,16
Solar	2016	42	3	450,50