

<b>Ertrag Photovoltaik St. Marien ab 2017</b>														
5,04	kWp													
	<b>2017</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2023</b>
	kWh	kWh/kWp	kWh	kWh/kWp	kWh	kWh/kWp	kWh	kWh/kWp	kWh	kWh/kWp	kWh	kWh/kWp	kWh	kWh/kWp
Januar	110	22	78	15	90	18	119	24	90	18	71	14	85,00	17
Februar	158	31	310	61	286	57	146	29	246	49	197	39	214,00	42
März	401	79	351	70	266	53	475	94	380	75	552	110		
April	454	90	516	102	611	121	702	139	512	102	578	115		
Mai	596	118	721	143	558	111	607	120	489	97	647	128		
Juni	564	112	557	111	626	124	575	114	606	120	647	128		
Juli	489	97	692	137	548	109	520	103	549	109	534	106		
August	535	106	640	127	514	102	616	122	413	82	599	119		
September	397	79	435	86	431	86	436	87	389	77	407	81		
Oktober	244	48	379	75	270	54	228	45	296	59	346	69		
November	99	20	145	29	117	23	147	29	107	21	140	28		
Dezember	54	11	45	9	78	15	57	11	71	14	82	16		
<b>Summe</b>	<b>4.101</b>	<b>813</b>	<b>4.870</b>	<b>966</b>	<b>4.395</b>	<b>872</b>	<b>4.628</b>	<b>918</b>	<b>4.148</b>	<b>823</b>	<b>4.800</b>	<b>953</b>	<b>299</b>	<b>59</b>