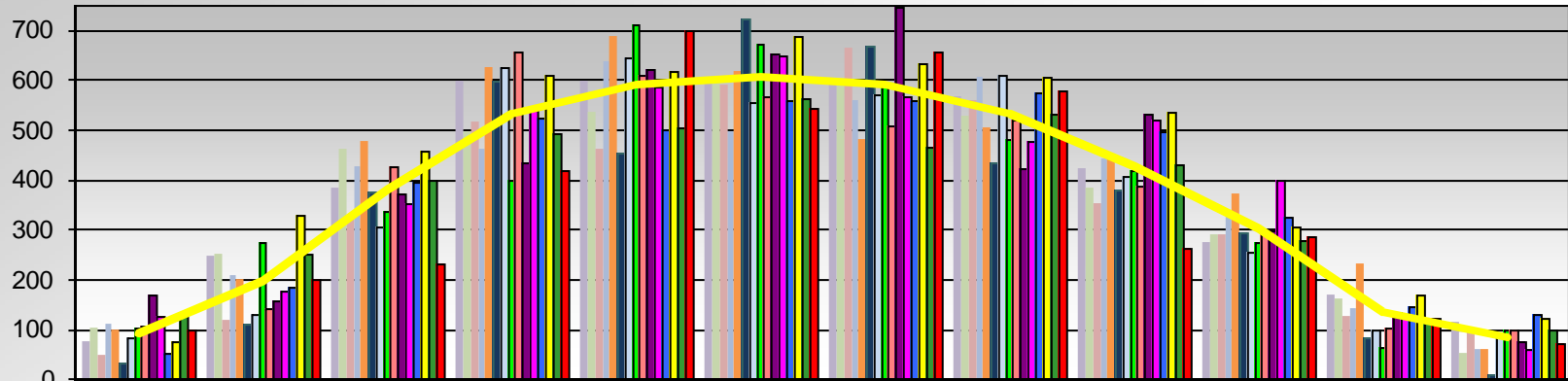


Monatlicher Stromertrag in kWh

PV-Anlage (5,1 kWp),
Fam. Neulen, Hameln, Rotenberg-Ost,
Süd-Ausrichtung (190°),
Dachneigung: 30°
verschattungsfrei



	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
2015 Neulen	77	248	386	599	600	608	599	570	424	275	171	116
2014 Neulen	103	253	464	498	536	604	595	531	387	292	164	52
2013 Neulen	50	120	332	517	462	593	666	561	355	292	128	101
2012 Neulen	113	208	428	465	639	497	560	606	445	325	145	61
2011 Neulen	100	202	480	628	689	621	483	506	452	372	232	63
2010 Neulen	34	109	375	598	454	721	668	434	379	295	85	9
2009 Neulen	85	128	307	624	643	555	572	609	408	253	97	88
2008 Neulen	103	275	337	400	712	671	572	609	419	275	65	100
2007 Neulen	108	141	425	658	610	568	568	577	389	294	102	99
2006 Neulen	168	157	372	433	623	654	568	478	531	297	135	77
2005 Neulen	125	175	351	540	586	648	568	478	519	398	131	61
2004 Neulen	50	183	395	523	500	559	560	576	495	324	144	130
2003 Neulen	74	330	459	611	619	689	631	606	537	307	167	124
2002 Neulen	125	249	400	493	505	562	466	531	432	278	117	99
2001 Neulen	100	200	231	420	699	545	657	577	264	284	124	72
Mittel 2001...2015 (5,1 kWp)	94,3	198,5	382,8	533,8	591,8	606,3	591,7	534,0	429,1	304,1	133,8	83,5