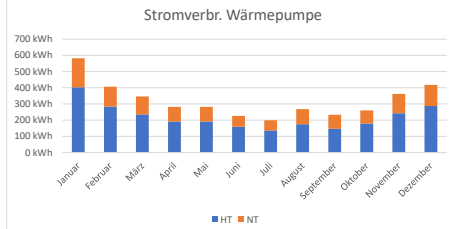


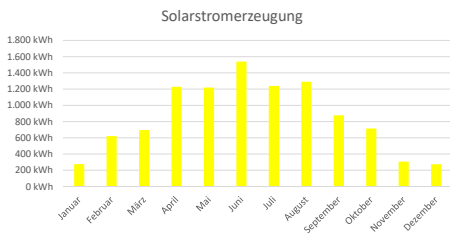
Wärmethermiebeheiztes Haus 150 m <sup>2</sup>				
Monat	HT	NT	Gesamt	Hausstrom
Januar	403 kWh	179 kWh	582 kWh	260 kWh
Februar	284 kWh	122 kWh	406 kWh	260 kWh
März	236 kWh	110 kWh	346 kWh	260 kWh
April	192 kWh	90 kWh	282 kWh	260 kWh
Mai	192 kWh	90 kWh	282 kWh	260 kWh
Juni	159 kWh	67 kWh	226 kWh	260 kWh
Juli	137 kWh	62 kWh	199 kWh	260 kWh
August	175 kWh	93 kWh	268 kWh	260 kWh
September	147 kWh	86 kWh	233 kWh	260 kWh
Oktober	179 kWh	81 kWh	260 kWh	260 kWh
November	243 kWh	119 kWh	362 kWh	260 kWh
Dezember	287 kWh	131 kWh	418 kWh	260 kWh
<b>Dezember</b>	<b>2.634 kWh</b>	<b>1.230 kWh</b>	<b>3.864 kWh</b>	<b>3.120 kWh</b>
Kosten bei	0,20 €	0,20 €	0,20 €	0,30 €
	526,80 €	246,00 €	772,80 €	936,00 €
				<b>Gesamtkosten ohne Solar</b>
				<b>1.708,80 €</b>



Das ist der Iststand ohne Solar

Monat	kWh	HT-Heizstrom minus Solar
Januar	275 kWh	-128 kWh
Februar	621 kWh	337 kWh
März	696 kWh	460 kWh
April	1.228 kWh	1.036 kWh
Mai	1.220 kWh	1.028 kWh
Juni	1.539 kWh	1.380 kWh
Juli	1.239 kWh	1.102 kWh
August	1.291 kWh	1.116 kWh
September	878 kWh	731 kWh
Oktober	715 kWh	536 kWh
November	306 kWh	63 kWh
Dezember	274 kWh	-13 kWh
<b>10 kWp 2019</b>	<b>10.282 kWh</b>	<b>7.648 kWh</b>

Den NT habe ich in der Simulation rausgelassen, weil die Sonne nachts nicht scheint!



Hier als Bsp. die Solaranl. ENER:GO 1 Verwaltung MCG 10 kWp

Der NT Verbrauch muss immer bezogen werden, da die Sonne nachts nicht scheint.

Monat	Hausstrom	HT	Hausstrom plus HT	Hausstrom plus HT	NT	Solarstrom MCG Süd 10 kWp
Januar	260 kWh	403 kWh	663 kWh	663 kWh	179 kWh	275 kWh
Februar	260 kWh	284 kWh	544 kWh	544 kWh	122 kWh	621 kWh
März	260 kWh	236 kWh	496 kWh	496 kWh	110 kWh	696 kWh
April	260 kWh	192 kWh	452 kWh	452 kWh	90 kWh	1.228 kWh
Mai	260 kWh	192 kWh	452 kWh	452 kWh	90 kWh	1.220 kWh
Juni	260 kWh	159 kWh	419 kWh	419 kWh	67 kWh	1.539 kWh
Juli	260 kWh	137 kWh	397 kWh	397 kWh	62 kWh	1.239 kWh
August	260 kWh	175 kWh	435 kWh	435 kWh	93 kWh	1.291 kWh
September	260 kWh	147 kWh	407 kWh	407 kWh	86 kWh	878 kWh
Oktober	260 kWh	179 kWh	439 kWh	439 kWh	81 kWh	715 kWh
November	260 kWh	243 kWh	503 kWh	503 kWh	119 kWh	306 kWh
Dezember	260 kWh	287 kWh	547 kWh	547 kWh	131 kWh	274 kWh
	3.120 kWh	2.634 kWh	5.754 kWh	5.754 kWh	1.230 kWh	10.282 kWh
			1.726 kWh	minus 30 %		1.208 kWh
			4.028 kWh	1.726 kWh		8.556 kWh
				- 517,86 €		
				0,30 €		
				369,00 €		
				0,085 €		
				727,243 €		
				850,10 €		
				1.708,80 €		
				858,70 €		
				920,56 €		
				982,41 €		
				1.044,27 €		
				1.106,13 €		

jetzige Gesamtkosten ohne Solar 1.708,80 €  
Einsparung 858,70 €  
850,10 € bei 30% Selbstnutzung  
788,24 € bei 35% Selbstnutzung  
726,39 € bei 40% Selbstnutzung  
664,53 € bei 45% Selbstnutzung  
602,68 € bei 50% Selbstnutzung

