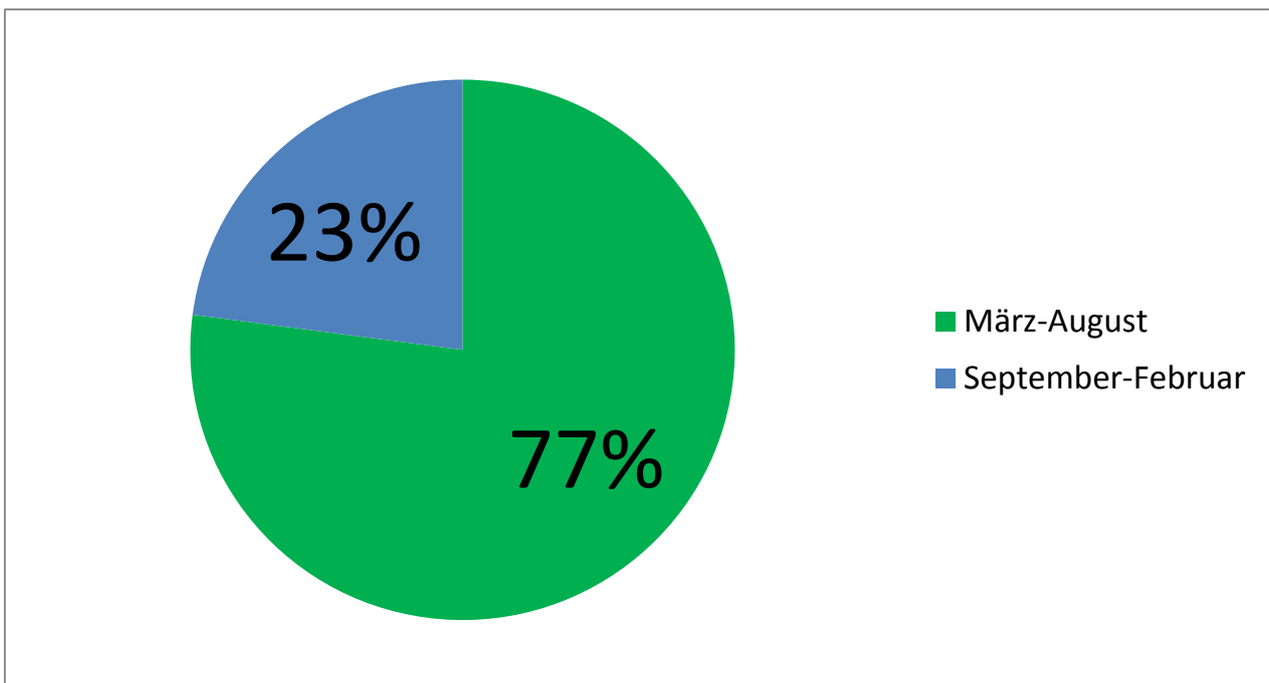


	NMS Taiskirchen - West	NMS Taiskirchen - Ost	Gruber_Kalteis - Süd
Oktober 2013	251,648	247,719	358,883
November 2013	105,373	28,621	141,948
Dezember 2013	86,389	94,204	131,233
Januar 2014	73,719	76,285	100,015
Februar 2014	218,867	231,303	301,947
März 2014	443,737	480,158	570,898
April 2014	512,074	518,370	561,119
Mai 2014	578,339	598,991	594,482
Juni 2014	830,327	826,706	819,635
Juli 2014	673,924	697,162	682,164
August 2014	547,714	541,636	567,440
September 2014	330,350	315,253	369,795
<b>Gesamt 1 Jahr</b>	<b>4652,461</b>	<b>4656,408</b>	<b>5199,559</b>
<b>März-August</b>	<b>3586,115</b>	<b>3663,023</b>	<b>3795,738</b>
<b>September-Februar</b>	<b>1066,346</b>	<b>993,385</b>	<b>1403,821</b>



Man kann durch das Diagramm erkennen, dass im Sommer mehr Strom erzeugt wurde als im Winter, da die Sonne im Sommer länger scheint und viel heller ist, und auch der Auftreffwinkel steiler ist. Wie man im Diagramm erkennen kann, wurde im Sommerhalbjahr wurde mehr als dreimal so viel Strom erzeugt wie im Winterhalbjahr.