



**Wie viel Strom verbraucht die Grundschule Gellenbeck  
in einem Jahr?**



Grundschule Gellenbeck		Mit einer Kilowattstunde (kWh) kann man etwa 3 Stunden mit der Konsole am Computer spielen!	Kosten 0,40 €/kWh
<b>2019</b>	27.779 kWh	9.260 Std oder 386 Tage	11.111,60 €
<b>2020</b>	24.717 kWh	8.239 Std oder 343 Tage	9.886,80 €
<b>2021</b>	29.117 kWh	9.705 Std oder 404 Tage	11.646,80 €
<b>2022</b>	29.110 kWh	9.703 Std oder 404 Tage	11.644,00 €
<b>GS Natrup Hagen</b>			
<b>2019</b>	4.955 kWh	1.652 Std oder 69 Tage	1.982,00 €
<b>2020</b>	6.059 kWh	2.019 Std oder 84 Tage	2.423,60 €
<b>2021</b>	6.229 kWh	2.076 Std oder 87 Tage	2.491,60 €
<b>2022</b>	5.959 kWh	1.986 Std oder 83 Tage	2.383,60 €

Ein Kühlschrank braucht 80 bis 180 Watt,  
eine Spülmaschine 850 bis 1100 Watt und  
ein Fernseher 100 Watt.