

## **Energiespartipp 2 :**

***Auch Wasser ist ein kostbares Gut, welches in Zukunft durch den Klimawandel zwar in ähnlicher Gesamtmenge zur Verfügung stehen wird, jedoch in kleineren Zeiträumen vom Himmel fallen wird.***

***Dies bedeutet konkret, daß starke Regenperioden mit längeren Trockenintervallen wechseln.***

***Dazu macht es dann Sinn mit Wasser , aber vor allem mit Warmwasser, sparsam umzugehen. Warmwasser ist meist sehr energieintensiv und oftmals relativ ineffizient in der Erzeugung und auch in der Bevorratung, da dort viele Verluste bei der Herstellung bis zur Entnahme entstehen.***

***Um zu beurteilen ob der eigene Haushalt hier im „grünen“ Bereich liegt, werden hier die typischen Verbräuche von ca. 122 Liter Wasser je Bürger und Tag auf Circa-Haushaltsangaben umgebrochen:***

<b>1 - Personen-Haushalt:</b>	<b>48 cbm</b>
<b>2 - Personen-Haushalt:</b>	<b>96 cbm</b>
<b>3 - Personen-Haushalt:</b>	<b>144 cbm</b>
<b>4 - Personen-Haushalt:</b>	<b>192 cbm</b>

***Aber wieder Vorsicht! Im Schnitt zu liegen bedeutet wie früher bei den Klassenarbeiten in der Schule:***

***Es gibt schlechtere Noten aber auch viele bessere !***