

1. Energieverbrauch in der Schulanlage Aemmert in Schneisingen



Für den ganzen Schul -, Vereins - und Kulturbetrieb in der Anlage Aemmert wird viel Energie benötigt.

Deshalb wurden in den letzten Jahren grosse Anstrengungen zur Reduktion des Energieverbrauchs unternommen.

- ✚ alle Fenster wurden durch solche neuester Generation ersetzt
- ✚ bei allen Wasserhähnen wurden Spardüsen montiert
- ✚ für alle PC werden Stromsparmäuse eingesetzt

Die grösste Einsparung brachte der Ersatz der Fenster, nämlich 18 %

2. Strom für die Strassenbeleuchtung

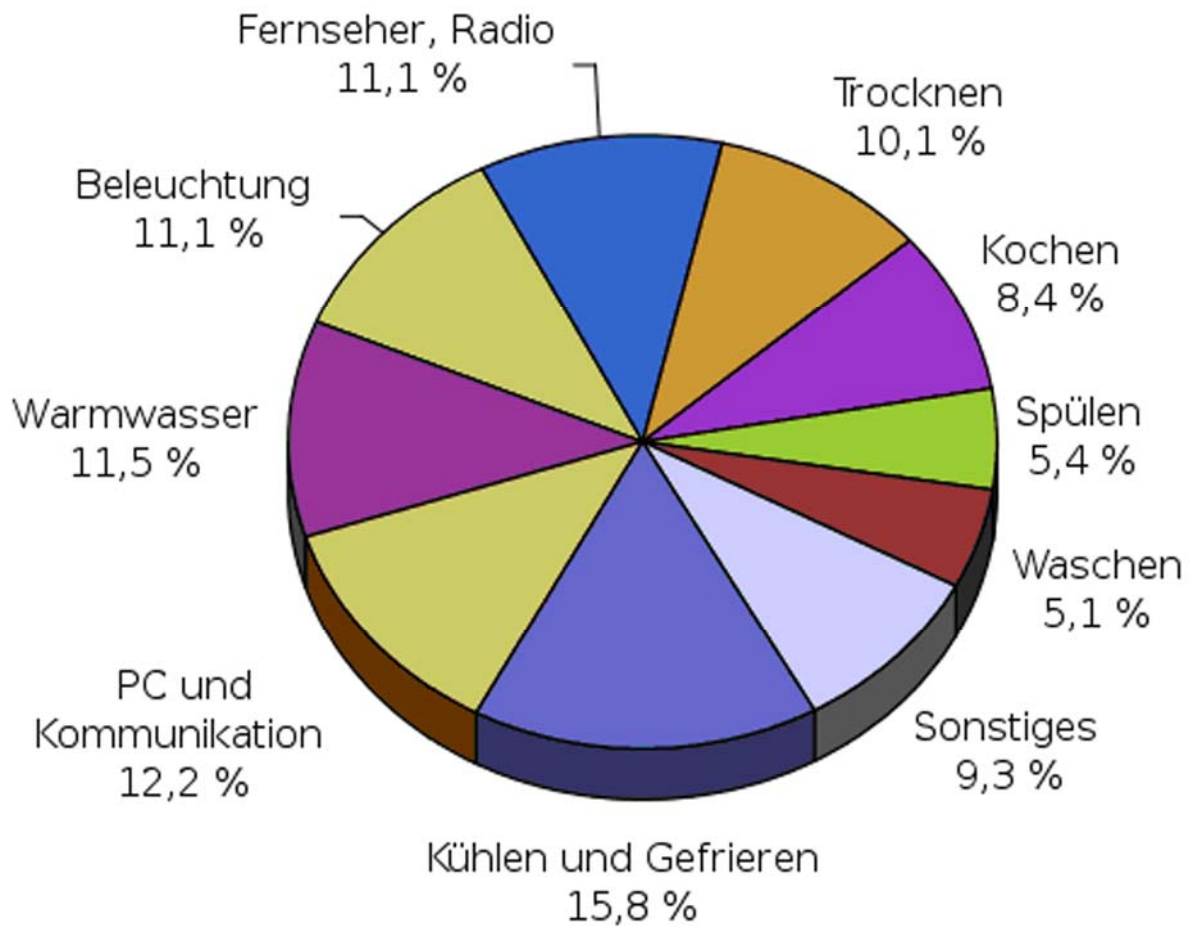
Seit der Umrüstung aller Strassenleuchten auf energiesparende Leuchten konnten für die 184 Lampen ca. 30 % Strom gespart werden. So verbrauchten sie im Jahr 2010 total 63'285 kWh Strom.



Seit dem 1. Okt. 2010 wird umweltschonend produzierter Strom für die Schule und die Strassenbeleuchtung eingesetzt.

3. Stromverbrauch im Haushalt

Durchschnittlicher täglicher Bedarf an Strom:



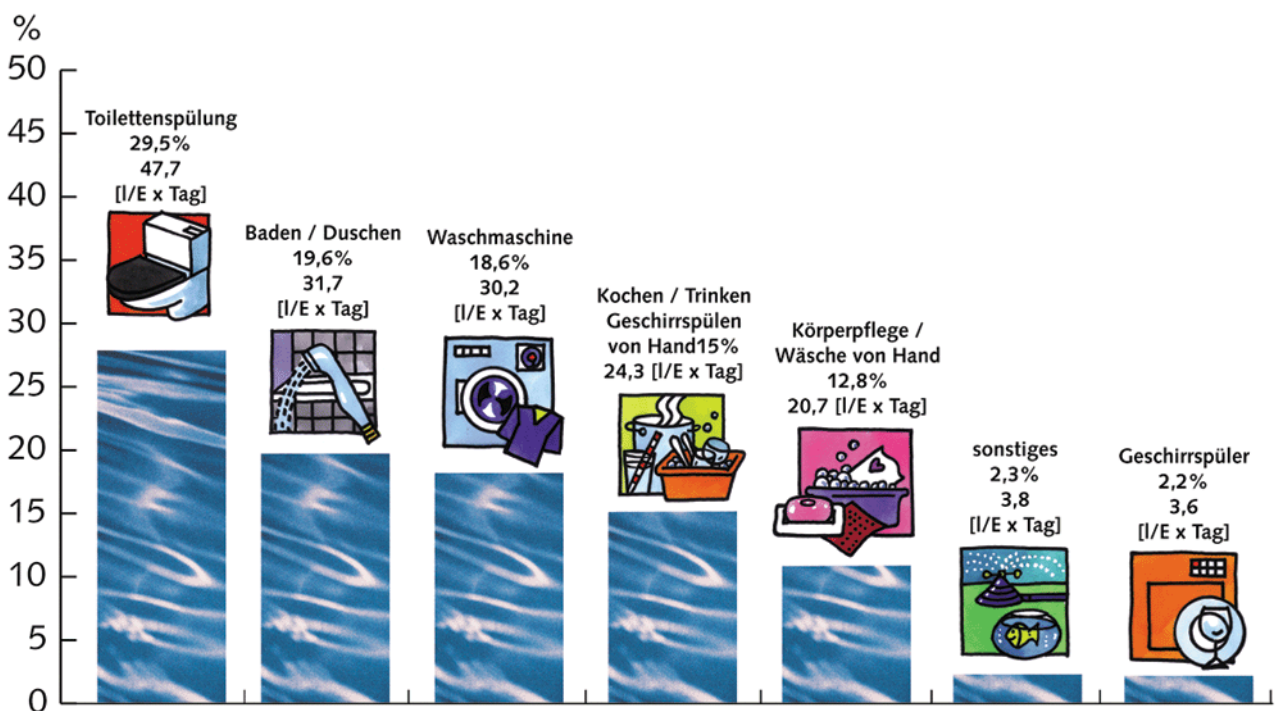
An Stromfresser denken und handeln



4. Wassersparen ist auch Energie sparen



Durchschnittlicher Wasserverbrauch im Privathaushalt 162 Liter pro Einwohner und Tag



5. Wärmeverbund der Josef Lehmann Holzbau



Seit gut 20 Jahren versorgt die Fa. Josef Lehmann Holzbau über ein 1'320 Meter langes Versorgungsnetz

- 55 Wohnungen und
- 8 Dienstleistungs- und Gewerbebetriebe

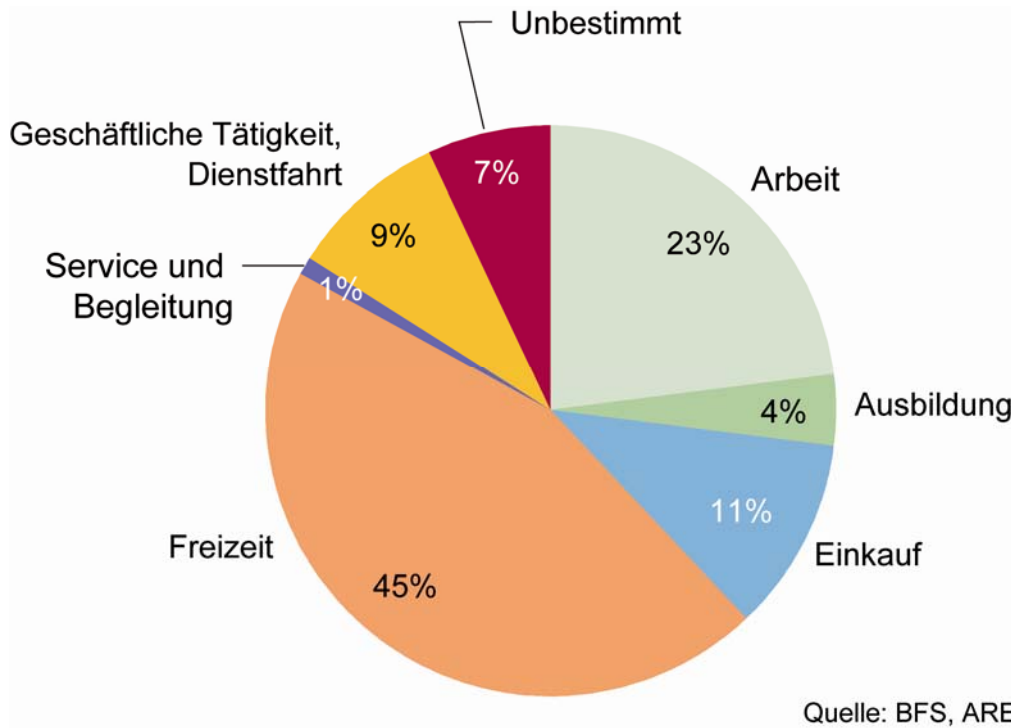
mit Wärme für Heizung und Warmwasser.

Für die heute angeschlossenen Liegenschaften werden pro Jahr 1'900 m³ Holzschnitzel verfeuert.

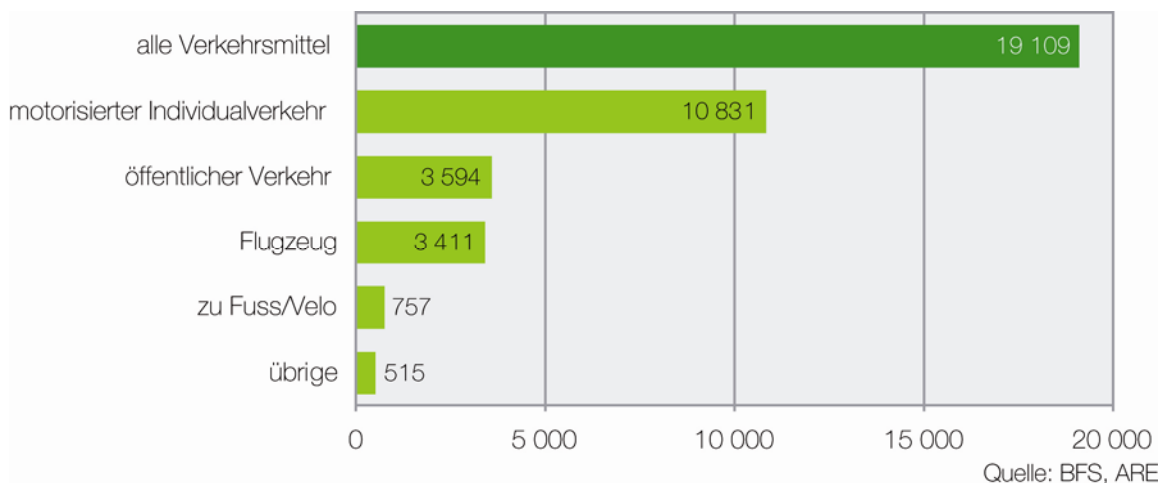
1'900 m³ Holzschnitzel ersetzen 140'000 Liter Heizöl.

6. Mobilität in der Schweiz

Anteile an den Tagesdistanzen nach **Verkehrszweck**
(Inlandwege, 2005)



Jahresmobilität nach **Hauptverkehrsmittel**
(km pro Person und Jahr im In- und Ausland, 2005)



7. Regionale, saisonale Produkte

FrISChe einheimische FrÜchte und GemÜse versprechen Genuss und schonen die Umwelt

Gemüse und Obst der Saison

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|
|  Apfel 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |  Aprikosen 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |  Auberginen 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |  Birnen 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |  Blumenkohl 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |  Bohnen 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |
|  Broccoli 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |  Brombeeren 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |  Chinakohl 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |  Endivien / Frisee 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |  Erbsen 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |  Erdbeeren 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |
|  Feldsalat 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |  Fenchel 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |  Gurken 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |  Heidelbeeren 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |  Himbeeren 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |  Johannisbeeren 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |
|  Karotten 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |  Kartoffeln 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |  Kirschen 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |  Knoblauch 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |  Kohl 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |  Kohlrabi 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |
|  Kopfsalat 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |  Kraut 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |  Kürbis 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |  Lauch / Porree 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |  Lollo Rosso 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |  Mais 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |
|  Mangold 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |  Paprika 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |  Pastinaken 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |  Pflirsiche 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |  Pflaumen 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |  Quitten 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |
|  Radicchio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |  Radieschen 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |  Rosenkohl 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |  Rote Beete 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |  Sellerie 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |  Spargel 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |
|  Spinat 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |  Stangensellerie 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |  Tomaten 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |  Trauben 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |  Zucchini 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |  Zwiebeln 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |

emtefrisch
Lagerware
nicht verfügbar (Importware)

Einfach Erdöl sparen



1 Bund Spargeln
eingeflogen aus Mexiko
gekauft im Februar
Erdölverbrauch: 5,0 l

1 Bund Spargeln
aus der Schweiz
gekauft im Mai
Erdölverbrauch: 0,3 l



1 Erdbeeren
eingeflogen aus Israel
gekauft im März
Erdölverbrauch: 4,9 l

1 Erdbeeren
aus der Schweiz
gekauft im Juni
Erdölverbrauch: 0,2 l

8. Abfall zurück in den Kreislauf

