

Energieberatung

Stefanie Steinwender

- Analysieren
- Strom frisst Bildung
- Hinweisen nachgehen
- Beratungen
- Ausblick

Wir machen mit.

CIAU

Analysieren

Hermann-Rodewald-Str. 16+18	208,84	131,87	110,00	Schlecht!!!	19,88%	#WERT!	55,00	#WERT!
Hermann-Rodewald-Str. 1-9	17.185,32	140,01	113,73	Schlecht!!!	23,11%	327,46	63,28	Schlecht!!!
Ludewig-Meyn-Str. 11	389,23	28,83	103,52	Sehr gut!	-72,15%	14,47	20,00	Sehr gut!
Ludewig-Meyn-Str. 10-16	12.137,55	170,26	106,34	Schlecht!!!	60,11%	72,53	50,82	Schlecht!!!
Ludewig-Meyn-Str. 2-8b	10.641,66	44,96	100,63	Sehr gut!	56,10%	85,30	57,34	Schlecht!!!

Lastgangdaten WSP 1





Der Stromverbrauch vom Institut für Sozialwissenschaften und Technologie, Net seit 2010 konstant abgenommen. 2010 lag dieser durch den 2011/2012 und 2013 zusammen mit noch 40% 5 kWh.





Wir machen mit.



Strom frisst Bildung



Wir machen mit.



Strom frisst Bildung



Wir machen mit.

Strom frisst Bildung

klik
klima konzept 2030



Wir machen mit.

Strom frisst Bildung

klik
klima konzept 2030



Wir machen mit.

CIAU

Strom frisst Bildung



Wir machen mit.

CIAU

Hinweisen nachgehen



Wir machen mit.

Hinweisen nachgehen



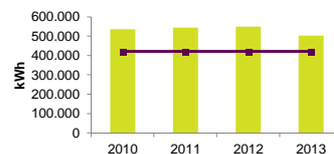
Wir machen mit.

Beratungen

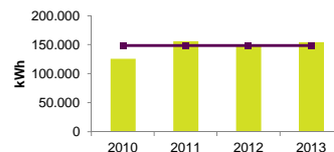
- Energieberatung der Hausmeister und verschiedener Institute
- Rundgang in den Laboren und Werkstätten (mit TN vom AK Umweltmanagement)
- Einbeziehung der Nutzer
 - Energieverbrauch aufzeigen
 - Zur bewussten Energienutzung anregen
 - Vorschläge der Nutzer aufnehmen und umsetzen



Wärmeverbrauch



Stromverbrauch



Wir machen mit.

Ausblick



Projekte für Studierende

- oEnergy Scouts
- oHochschulranking



Energieberatung vertiefen



Gesundheit und Energiesparen

Wir machen mit.