

Übersichtsreport

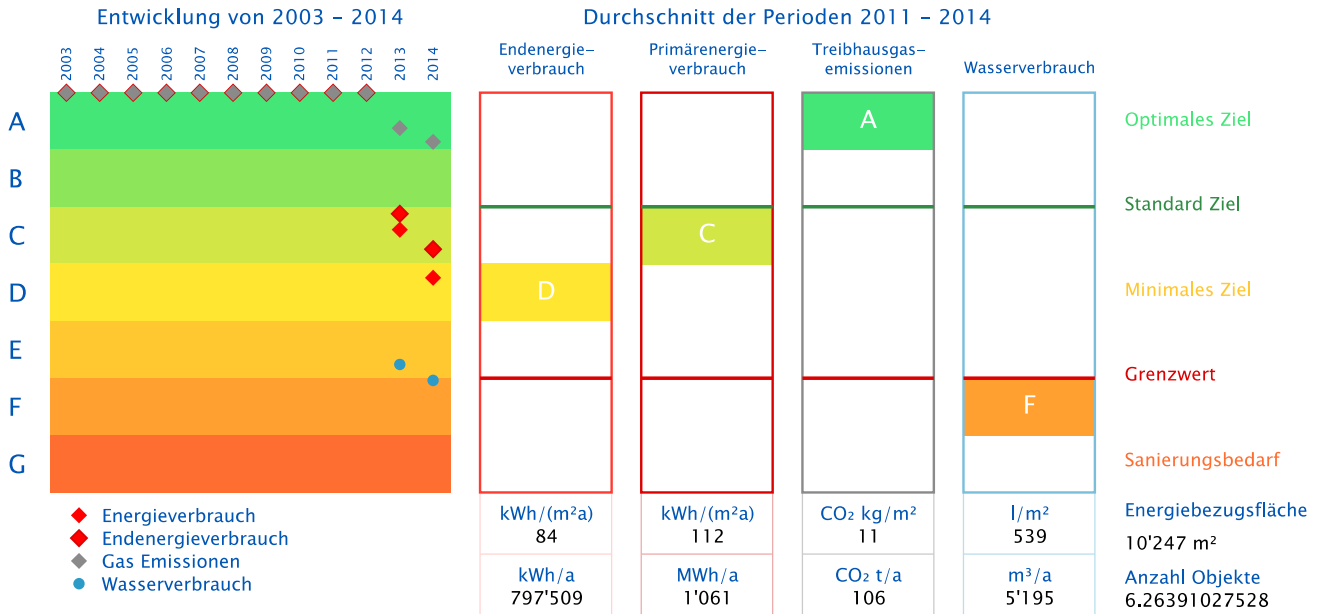
Kategorie: IV Schulen

Organisation	Küttigen	Verantwortlicher	Herbert Mösch
Adresse	Neue Stockstrasse	Tel	
PLZ, Stadt	5024 Küttigen	Mobil	
Einwohner	5600	E-Mail	herbert.moesch@novaenergie.ch
Höhenlage	413	Meteostation	Buchs-Aarau

Energieausweis

Report von 01.01.2003 bis 31.12.2014

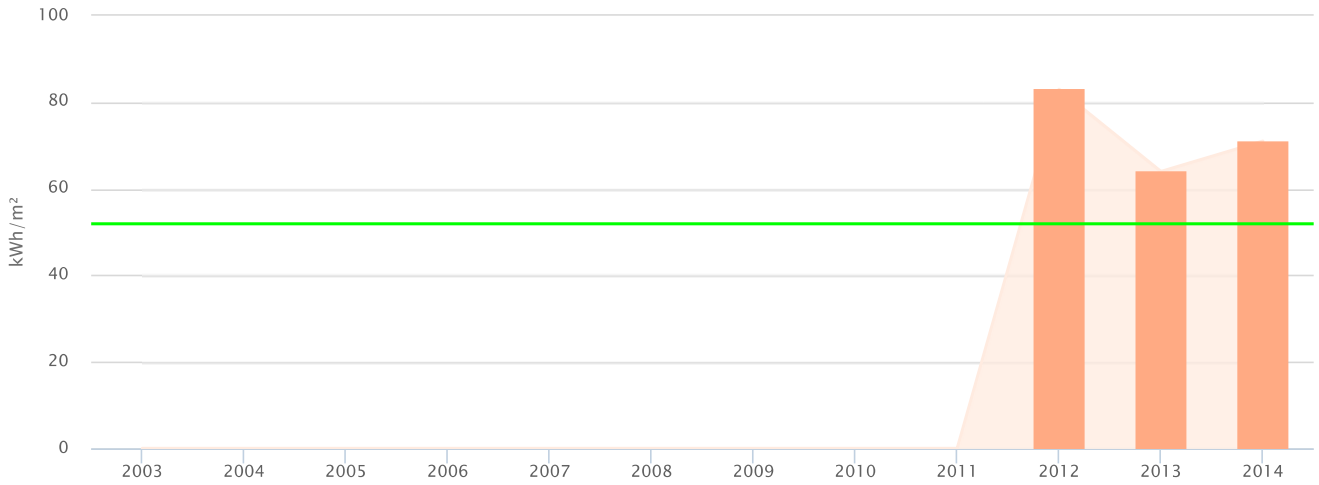
Gemessener Energieausweis nach SIA 2031: 2009



Objekt	Energiebezugsfläche	Endenergieverbrauch	Energieverbrauch	Gas Emissionen	Wasserverbrauch
SH Dorf Neu	2000.00	A	A	A	A
Schulanlage Dorf SH + TH alt	1745.00	D	D	A	A
Doppelkindergarten Rain	240.00	E	D	C	D
KIndergarten Stockfeld	138.00	C	C	B	G
Schulanlage Stock	7661.00	C	C	B	G
Schulanlage Dorf Türmlischulhaus	846.00	G	F	A	D
Schulanlage Dorf Hort	188.00	G	F	A	B

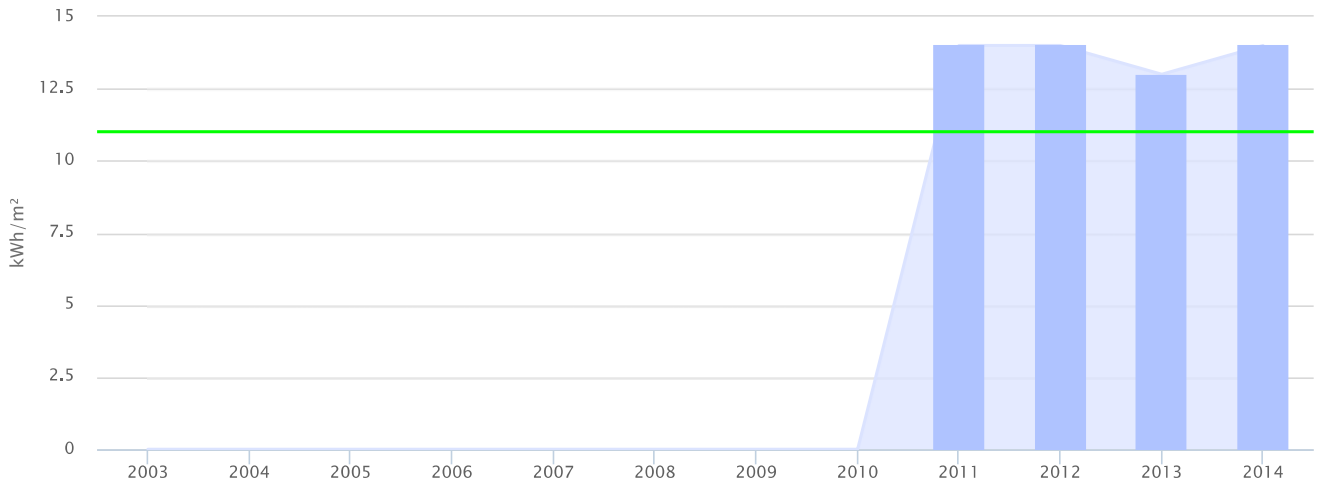
Entwicklung der Energiekennzahlen: Wärme

Report von 01.01.2003 bis 31.12.2014



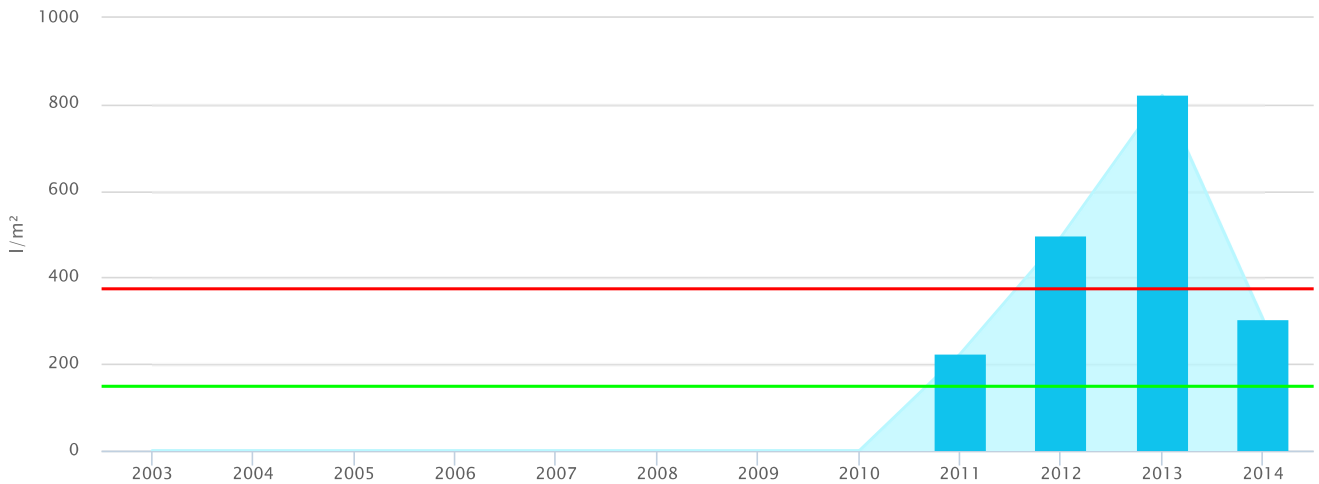
Entwicklung der Energiekennzahlen: Elektrizität

Report von 01.01.2003 bis 31.12.2014



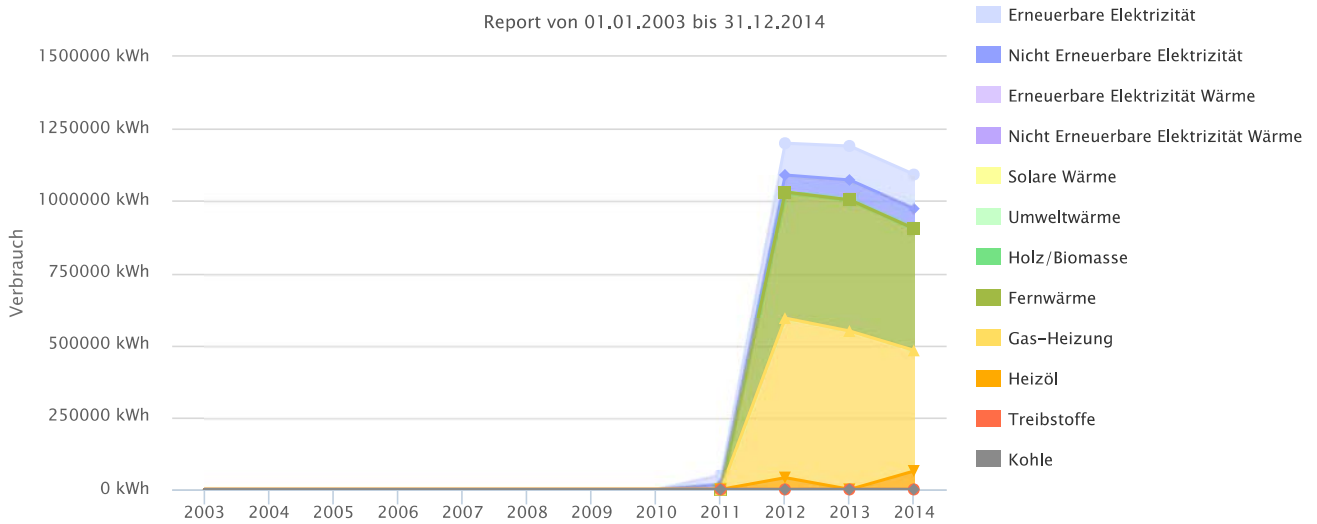
Entwicklung der Energiekennzahlen: Wasser

Report von 01.01.2003 bis 31.12.2014



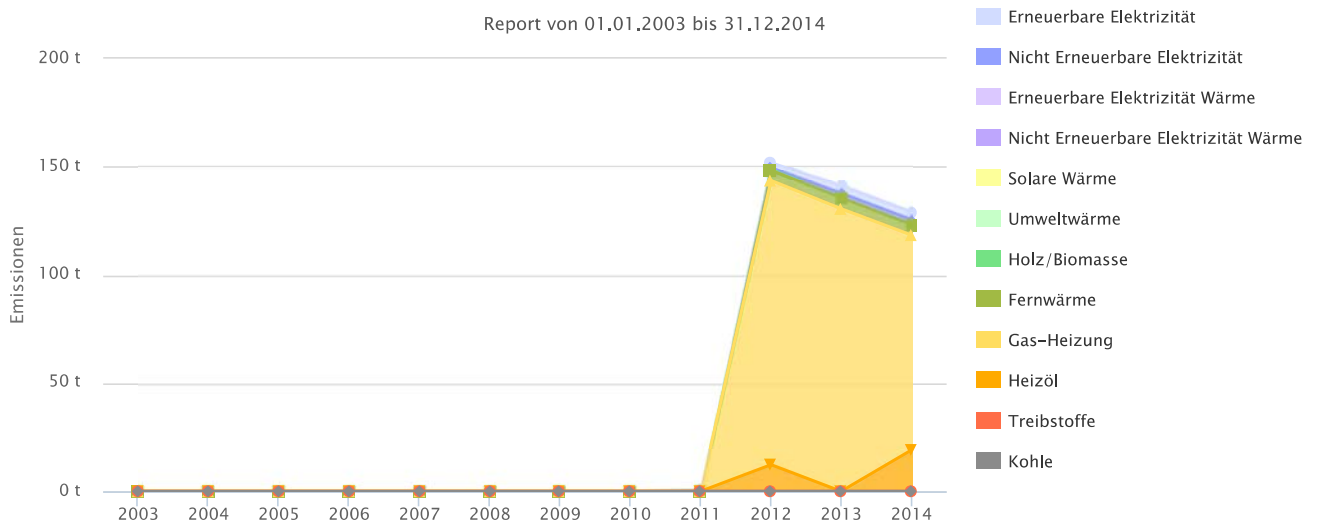
Entwicklung des Energieverbrauchs

Report von 01.01.2003 bis 31.12.2014



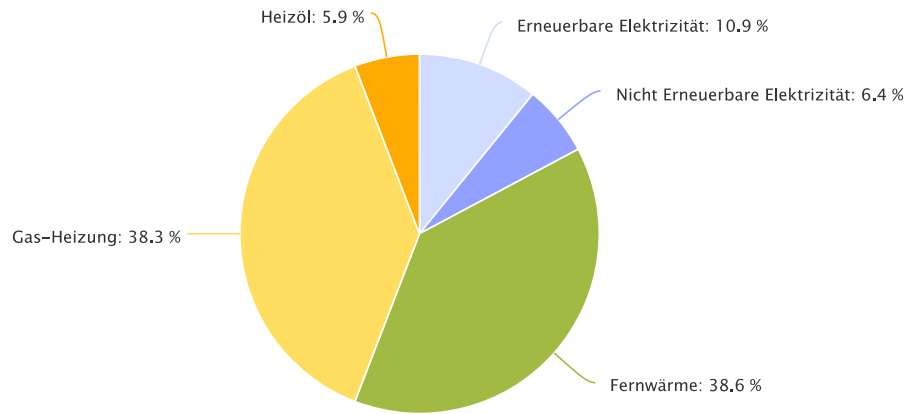
Entwicklung der Treibhausgasemissionen

Report von 01.01.2003 bis 31.12.2014



Aufteilung nach Energieträgern – Energieverbrauch

Report von 01.01.2014 bis 31.12.2014



	Energieverbrauch
	MWh
Anzahl Objekte	7
Erneuerbare Elektrizität	118 (10.86%)
Nicht Erneuerbare Elektrizität	69 (6.35%)
Fernwärme	422 (38.65%)
Gas-Heizung	418 (38.29%)
Heizöl	64 (5.85%)
Total	1'091

Vergleich der Energiekennzahlen: Wärme

Report von 01.01.2014 bis 31.12.2014

Objekt	Kennzahl (kWh/m²)
Schulanlage Dorf Hort	212
Doppelkindergarten Rain	194
KInergarten Stockfeld	188
Schulanlage Dorf Türmlischulhaus	142
Schulanlage Dorf SH + TH alt	137
Schulanlage Stock	62
SH Dorf Neu	40

 Zielwert - 2014

52.04

 Grenzwert - 2014

130.1

Vergleich der Energiekennzahlen: Elektrizität

Report von 01.01.2014 bis 31.12.2014

Objekt	Kennzahl (kWh/m²)
Schulanlage Dorf Hort	21
SH Dorf Neu	17
KInergarten Stockfeld	16
Schulanlage Stock	14
Schulanlage Dorf Türmlischulhaus	14
Schulanlage Dorf SH + TH alt	13
Doppelkindergarten Rain	11

 Zielwert - 2014

11.11

 Grenzwert - 2014

27.77

Vergleich der Energiekennzahlen: Wasser

Report von 01.01.2014 bis 31.12.2014

Objekt	Kennzahl (m³/m²)
KInergarten Stockfeld	1
Schulanlage Stock	0
SH Dorf Neu	0
Schulanlage Dorf Türmlischulhaus	0
Schulanlage Dorf SH + TH alt	0
Schulanlage Dorf Hort	0
Doppelkindergarten Rain	0

Zielwert - 2014

150.0

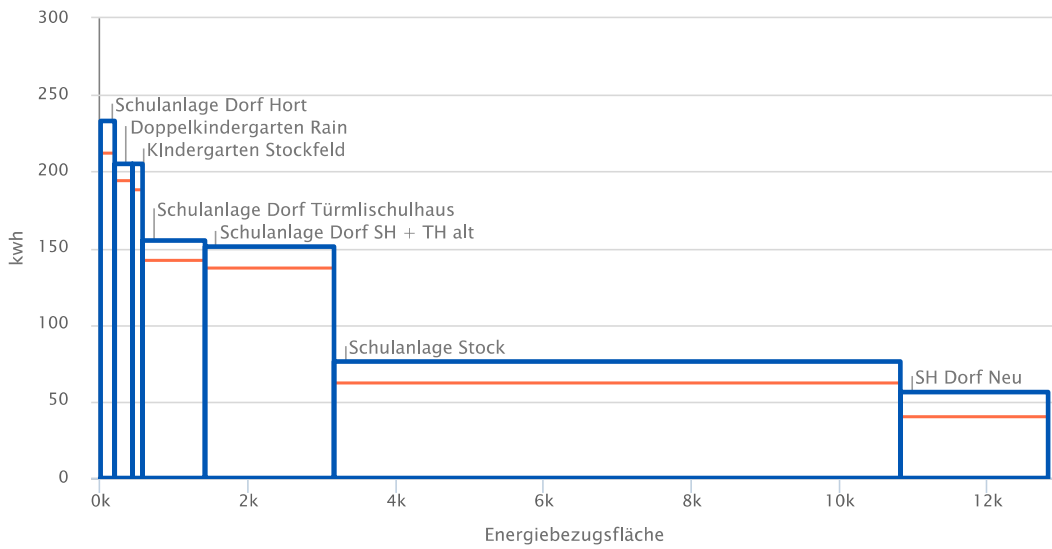
Grenzwert - 2014

375.0

Vergleich der Energiekennzahlen versus Energiebezugsflächen

Report von 01.01.2014 bis 31.12.2014

— Wärme
— Wärme & Elektrizität



Objekte gesamt: 7

Objekte pro Seite 7

< >

Seite: 1/1