

FOTODOKUMENTATION ZUM KLIMASCHULENPROJEKT DER KEM WAGRAM

Überblick über das Klimaschulenprojekt:

Energieworkshop:



Logomalwettbewerb:



VS Königsbrunn



NMS Kirchberg am Wagram



VS Grafenwörth



Mobilitätsfest:



Würfelspiel und Quiz „Mobilität der Zukunft“
VS Königsbrunn



Präsentation Zwischenergebnisse



E-Fahrzeugausstellung

Straßenmalaktion der VS Kirchberg am Wagram





Sonnenwelt Großschönau, Technisches Museum und Science Center Welios:



VS Königsbrunn



NMS Kirchberg am Wagram



VS Grafenwörth



NMS Kirchberg am Wagram

Kraftwerksbesuche:



VS Königsbrunn



VS Grafenwörth



Kirchberg am Wagram



VS Grafenwörth und VS Königsbrunn: Kläranlage mit PV



Klimadetektive:



Energie-Check im Klassenzimmer

Name: Saba Sings

Wird das Licht ausgeschaltet, wenn der Unterricht zu Ende ist? Ja Nein

Sind die Lampen in einem Klassenraum generell ausschaltbar? Ja Nein

Wie wird in der Klasse geheizt? Heizer längere Zeit geheizt Heizkörper (Heizer ganz und kurz geheizt)

Wie viel °C (Gрад Цельсия) hat es in der Raummitte? 21,7 °C

Wie viel °C (Gрад Цельсия) hat es bei den Fenstern? 21,1 °C

Wie groß ist der Innenraum? 6 m²

Sind es im Klassenzimmer Vorhänge oder andere Gegenstände (Regal, Kasten, ...), die die Heizkörper behindern? Wenn ja, welche? Ja Nein

Welche Elektrogeräte gibt es bei euch? Laufen diese ständig im Standby-Modus? Ja Nein

Diese Geräte haben wir:	Ständig im Standby-Modus?
Computer <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Radio/CD-Player <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Projektor <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Energie-Check in der Schule

	Sind es Vorhänge, die die Heizkörper behindern?	Sind die Lichter ausgeschaltet, wenn der Unterricht zu Ende ist?	Sind die Fenster geschlossen, wenn es kalt ist?	Sind es Heizkörper, die nicht geheizt werden?	Wie warm ist es?	Wie warm ist es?
GANG	JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/>	JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/>	JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/>	JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/>	°C	JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/>
TOILETTE	JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/>	JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/>	JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/>	JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/>	°C	JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/>
GARDEROBE	JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/>	JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/>	JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/>	JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/>	°C	JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/>
TURKHAAL	JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/>	JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/>	JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/>	JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/>	°C	JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/>

Energie-Check im Klassenzimmer © 2013

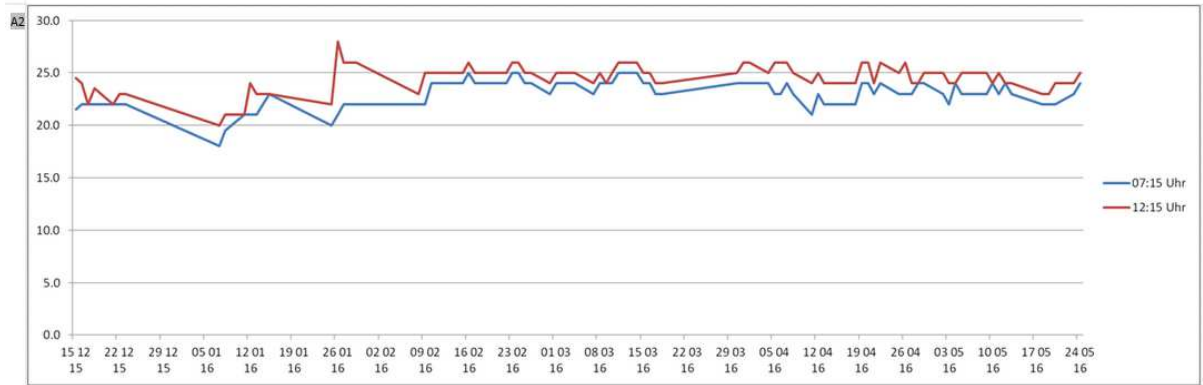
Klimadetektive

DATUM	UNTERSCHRIFT
2015-12-14	Janina, Valerika
2015-12-16	A. M. ...
2015-12-17	Emily, Nathalie
2015-12-18	Valerika, Janina
2015-12-21	Janina, Janina
2015-12-22	Janina, Janina
2016-01-12	Emily, Nathalie
2016-01-13	Janina
2016-01-14	Janina, Janina
2016-01-15	Janina, Janina
2016-01-16	Janina, Janina
2016-01-19	Janina, Janina

Wir messen die Temperatur!

DATUM	Uhrzeit	Temperatur	Unterschrift
17.12.15	20:00	19°C	Janina
19.12.15	15:00	15,5°C	Janina
21.12.15	19:15 Uhr	10,5°C	Janina
22.12.15	11:47 Uhr	19°C	Janina
22.12.15	11:45:00	18°C	Janina
23.12.15	19:30	18°C	Janina
23.12.2015	15:45	18°C	Janina
27.12.15	14:00	21°C	Janina
27.12.15	12:25	17°C	Janina
27.12.15	13:20	22°C	Janina
27.12.15	20:00	17°C	Janina
8.1.16	18:00	18°C	Janina





Temperaturmessungen



CO2 Messung



Medaille für Klimadetektive

Reflexionsworkshop:



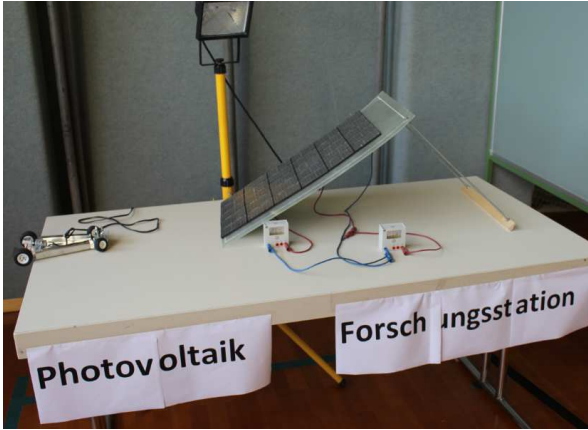
VS Grafenwörth



VS Königsbrunn



Energiepark NMS Kirchberg am Wagram:



Forschungsstationen

Energieberatungsvormittag:



VS Grafenwörth

Adresse	Wagram - 4 Klasse
Thermograf	Außentemperatur: 5,5°, Innentemperatur: 23°
Ing. Schöllbauer Roman	Ansprechpartner

Bild- und Objektparameter	
Kameramodell	FLIR B335
Bilddatum	11.02.2016 12:35:16
Bildname	IR_1475.jpg
Emissionsgrad	0,99
Reflektierte Temperatur	21,7 °C
Objektabstand	5,0 m

Textkommentare

NMS Kirchberg am Wagram



VS Königsbrunn

Abschlussveranstaltung:

