



Fotodokumentation
zum Klimaschulen - Projekt
SonnigERleben 2
"Energie bündeln für die Zukunft"





Übergabe des Solartrockners an die Volksschule St. Johann bei Herberstein



Übergabe des
Solartrockners
an die
Volksschule
Blaindorf



Bau des
Soltrockners
und Apfelringe
trocknen



Solarkocher
Fertigstellung &
Winter-Test







Hochbeet-Bau,
Apfelkisten und
Bepflanzung in der
VS St. Johann bei
Herberstein







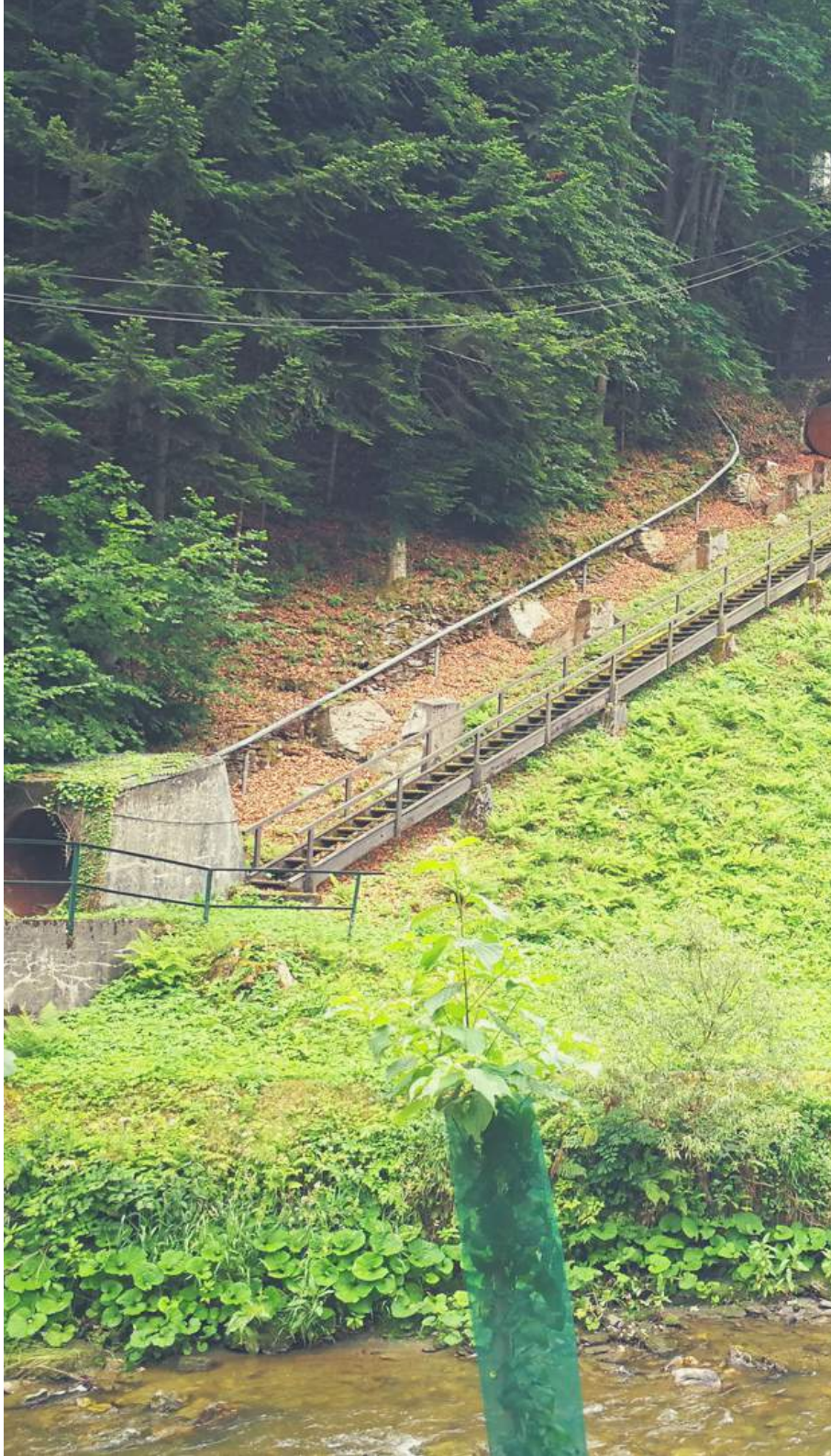
Wildkräuterwanderung
mit der Volksschule
Blaindorf und Expertin
Elisabeth Eder





Schaukraftwerks in
der
Stubenbergklamm
von der VS St.
Johann bei
Herberstein





Klimaversum

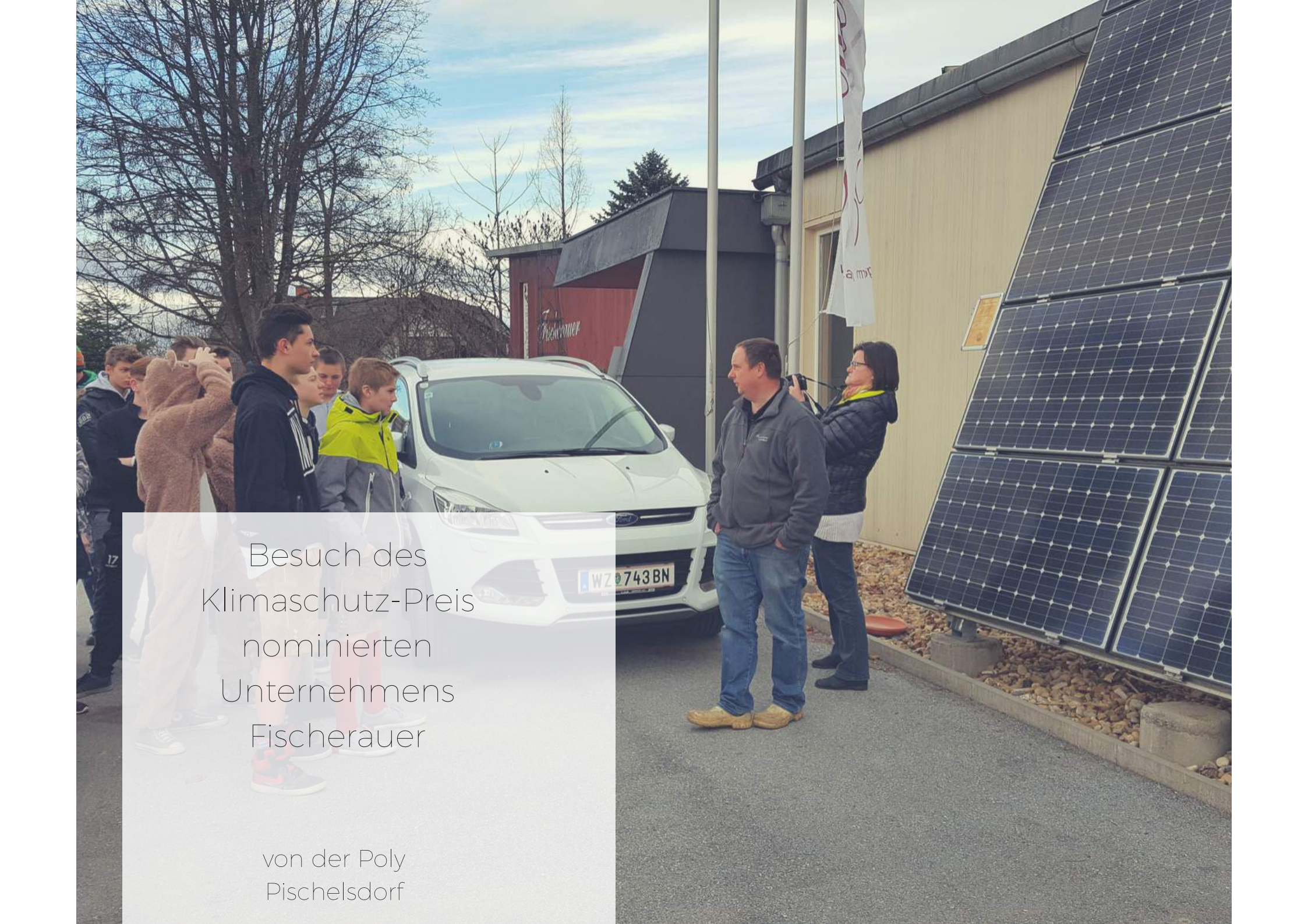
Besuch der VS St.
Johann bei Herberstein
in Hartberg





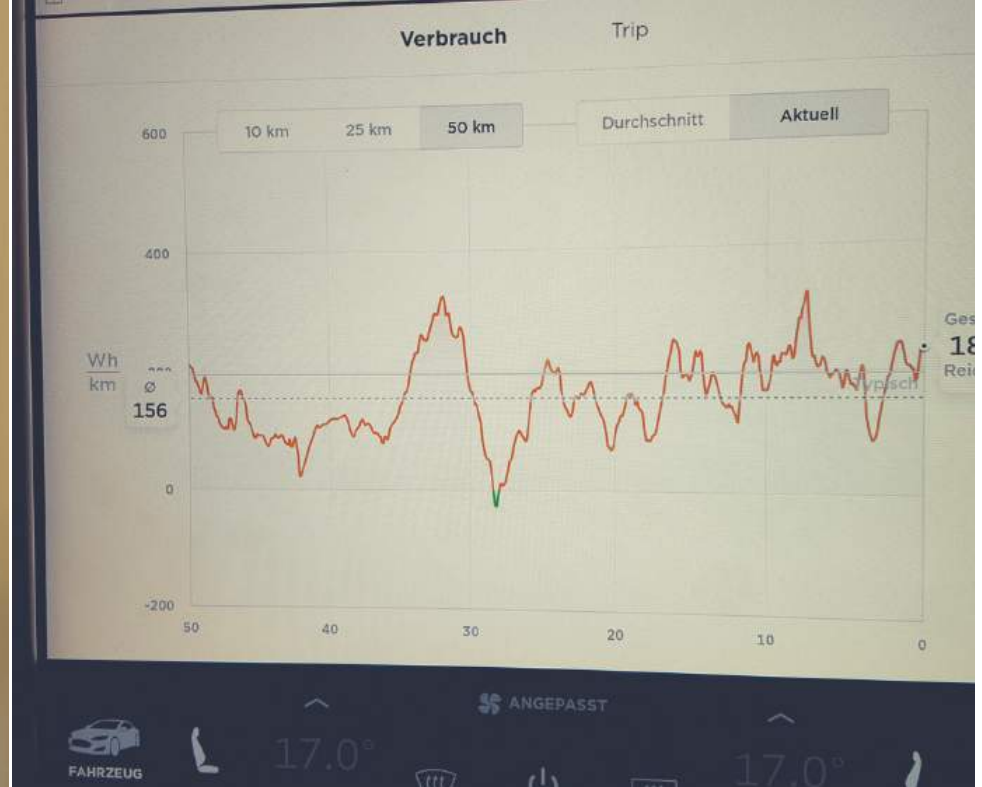
Bau beider
Kräuterspiralen
in der Poly
Pischelsdorf
und der VS
Blaindorf





Besuch des
Klimaschutz-Preis
nominierten
Unternehmens
Fischerauer

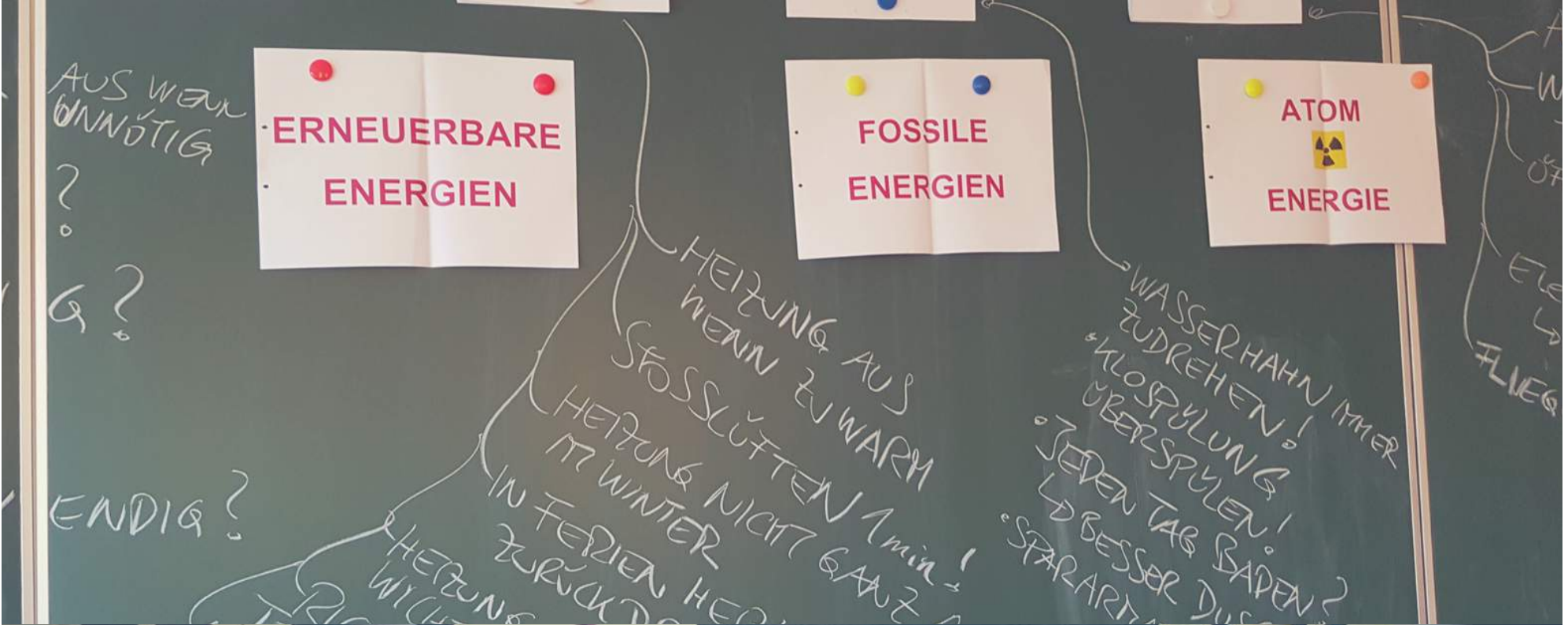
von der Poly
Pischelsdorf



Energie -Einheiten











Bio-Brot
backen beim
Schaubackofen
Schweighofer
von beiden
Volksschulen





Jugendrat in
der Volksschule
Blaindorf







Erdbeerland
mit der
Volksschule
Blaindorf





Abschlussfest







Papier

Buntglas

Kompost

Metall



Andreas Krems) entwickelte mobile Photovoltaik-Eisdiele ist am 21.11.2011 mit dem österreichischen Klimaschutzpreis 2011 ausgezeichnet worden. Die beiden Schüler der Abteilung Umwelttechnik der HTBLA Weiz fanden eine Möglichkeit „sonnengeköhltes Eis“ zu servieren.

Aus 200 Einreichungen wurden mittels Jury und Publikumsabstimmung im ORF Servicemagazin „korrekt“ die vier besten Projekte und Initiativen ausgewählt.

Sieg in der Kategorie „Alltag & Ideen“

Die beiden Schüler Benjamin Kohl und Andreas Krems, betreut vom Lehrer des Gegenstandes Umwelttechnik Manfred Tüsel und vom Werkstättenleiter Franz Ressel, hatten im Rahmen ihrer Diplomarbeit das innovative System entwickelt. In einer mobilen Eisdiele wird das Spensere mit Hilfe der Sonnenkraft gekühlt.

Die Eisdiele brachte den Entwicklern den Sieg in der Kategorie „Alltag & Ideen“. Benjamin Kohl und Andreas Krems freuten sich sehr über den Preis, den sie als Wertschätzung für ihre Arbeit sehen, die in das Projekt Photovoltaik-Eisdiele steckt.

Die Auszeichnungen werden seit 2008 jährlich von Umweltschülerinnen und ORF in verschiedenen Klassen vergeben. Ausgezeichnet werden jene Menschen, die sich mit innovativen Ideen aktiv für den Klimaschutz einsetzen.





Erstellt im Rahmen eines Projekts aus dem Programm
„Klimaschulen“ in Zusammen- arbeit mit dem Klima-
und Energiefonds und der Klima- und Energie-
Modellregion Kulmland

