

Klima- und Energiemodellregion Ebreichsdorf

AP 9 – Energietour

Der 16. Februar 2016 - ein toller Tag für die SchülerInnen der Volksschule Mitterndorf rund um die spannende Ressource Wasser. Im Zuge der „Klima- und Energiemodellregion Ebreichsdorf“ hatten die knapp 30 SchülerInnen der Mitterndorfer Schule die Möglichkeit das Wasserkraftwerk in der Marktgemeinde Pottendorf zu besichtigen.

Nach einer kleinen Busfahrt ging es unter Betreuung des Modellregionsmanagements durch den Energiepark Bruck/Leitha auch schon zu einer spannenden Exkursion, geleitet von Herrn Johann Scherz. Herr Scherz ist Mitarbeiter der EVN und betreut gemeinsam mit seinen KollegInnen das Wasserkraftwerk in Pottendorf. Die SchülerInnen konnten sehen, wie – mitten in Ihrer Region – erneuerbare und nachhaltige Stromproduktion durch Wasserkraft möglich ist! Vom Einsatz des Rechens über die Turbine bis hin zur Einspeisung des produzierten Stroms stand alles am Programm. Herr Scherz konnte all die Fragen professionell und spaßig beantworten und gab den SchülerInnen einen tollen Einblick zu dieser wertvollen Ressourcennutzung mitten in unserer Region. Die SchülerInnen möchten sich an dieser Stelle nochmals bei Herrn Scherz für sein Know-How und sein Engagement bedanken und freuen sich auf weitere tolle Einblicke im Zuge der „Klima- und Energiemodellregion Ebreichsdorf“.

**Volksschule Mitterndorf,
am 16.Februar 2016**





© Energiepark Bruck/Leitha: Alles rund um die erneuerbare Ressource „Wasser“ für unsere nachhaltige Zukunft, VS Mitterndorf

Fachkontakt:

DI Karin Mottl, MSc 02162 / 68100 50
Energiepark Bruck 0699 / 130 68 100
Fischamender Straße 12 k.mottl@energiepark.at

Pressekontakt:

Mag. (FH) Norbert Koller 02162 / 68100 21
Energiepark Bruck 0699 / 121 68 100
Fischamender Straße 12 n.koller@energiepark.at