



Volksschüler besichtigten Kraftwerk Ottenstein

TRISMAUER | Einen aufregenden Tag haben Schüler der Volksschule Traismauer unter der Leitung ihrer Lehrerin Tanja Lugert im Speicherkraftwerk Ottenstein verbracht. Nach einem Vortrag über „Erneuerbare Energie“ startete der Rundgang durch das Kraftwerk, bei dem die großen

Generatoren und die riesigen Turbinen besichtigt wurden. Im Anschluss ging es bis zum Grund der Staumauer, was bei einigen Schülern ein mulmiges Gefühl auslöste. Dass hinter der Mauer gewaltige Wassermassen von bis zu 73 Millionen Kubikmeter gespeichert werden können, war für die

meisten kaum zu glauben. Das Kraftwerk Ottenstein liegt am Fuß der 69 Meter hohen Gewölbesperre Ottenstein. Jede der vier installierten Francisurbinen erbringt eine Leistung von zwölf Megawatt. Insgesamt wird somit Strom für etwa 20.000 NÖ erzeugt.

Foto: EVN