

## Leserpost

# Naturwissenschaft zum Anfassen

(Bad Dübener/Magdeburg/Wsp). Die 7. Klassen der Oberschule Bad Dübener besuchten bei herrlichem Sonnenschein den Elbauenpark in Magdeburg. Besonderes Highlight war der 60 Meter hohe Jahrtausendturm, welcher komplett aus Holz erbaut wurde. In diesem wurden den Schülern praxisnah technische und naturwissenschaftliche Experimente aus dem Physik- und Mathematikunterricht zum Staunen und Mitmachen geboten. Ob Kräfteremessungen an Flaschenzügen oder an den weltbekannten Halbkugeln von Otto von Guericke, hier

lernten die Schüler nicht nur Vakuumtechnik und Zugkräfte kennen sondern auch die Faszination der Naturwissenschaften längst vergangener Jahrhunderte.

Diesen außergewöhnlichen Lernort ermöglichte uns die Veenker Stiftung, die sich seit 2017 der Förderung des naturwissenschaftlichen Nachwuchses an Schulen widmet. Die Oberschule Bad Dübener bedankt sich ganz herzlich für diesen außergewöhnlichen Tag, bei dem Lernen zum Erlebnis wurde.

*Siebtklässler der  
Oberschule Bad Dübener*



Im Inneren des Magdeburger Jahrtausendturms wurden technische und naturwissenschaftliche Experimente praxisnah veranschaulicht. Foto: privat