

Energie im Unterricht

Bei den 10. Klassen der Mittelschule Höchstädt stand der PCB-Unterricht (Physik, Chemie, Biologie) ganz im Zeichen der erneuerbaren Energien. Die Lechwerke stellte hierzu für vier Wochen verschiedene Experimentiersets für die Themenbereiche Photovoltaik, Windenergie, Energieeffizienz und thermische Energie im Rahmen des Partnerschulenprogramms zur Verfügung, so dass sich die jungen Nachwuchsforscherinnen und -forscher intensiver mit diesen Themen beschäftigen konnten. Bei der Übergabe der Experimentierkoffer durch Frau Karin Frank, Kommunalbetreuerin der LEW, wurde den Kommunalpolitikern, Schulleitern und Lehrern erklärt, dass die Schüler so einen praxisnahen Einblick in die Fragestellungen der zeitgemäßen Energiegewinnung erhalten können.



Zum Übergabefoto mit einigen Schülern der M10a stellten sich (von links, hinten): Alexander Helber (Lehrer), Rektor Georg Brenner, Elmira Beqaj (M10a), Sophie Bock (M10a), Konrektor Max Briegel, Sebastian Heinle, Marcel Blifernich, Alina Berger (alle M10a), zweiter Bürgermeister Stefan Karg, Schulverbandsvorsitzender Klaus Friegel; (vorne von links) Kristina Churik (M10a), Theresa Kölle (M10a), Karin Frank (LEW).