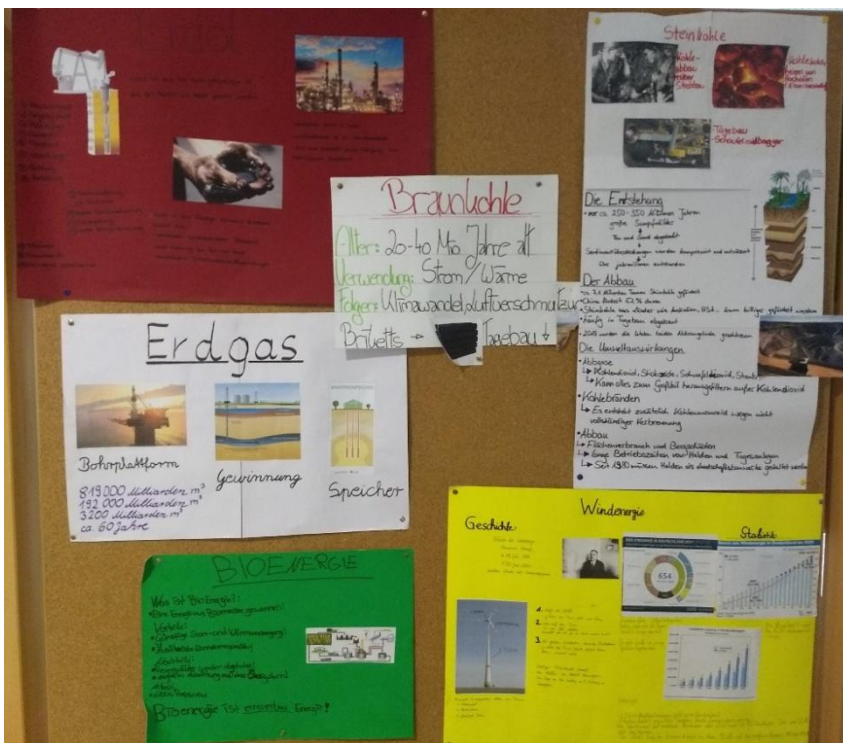


Projekt der 9. Klassen zum Thema Energie

(Tanja Eisenhofer, Lin)



In einem Projekt im Rahmen des PCB-Unterrichts haben sich die Schülerinnen und Schüler der 9. Klassen mit dem Thema Energie auseinandergesetzt.

Dabei haben sich die beiden 9. Klassen über fossile und erneuerbare Energie wie beispielsweise die Windkraft, Biogasanlage oder Solarenergie informiert und anschließend deren Vor- und Nachteile abgewogen.

In einem direkten Vergleich der beiden Energiearten haben die Schülerinnen und Schüler die positiven Aspekte der erneuerbaren Energien herausgearbeitet.

Zum Abschluss wurden dann noch mögliche Formen der Energiespeicherung durch die Schülergruppen vorgestellt und die momentane Problematik der Speicherkapazität besprochen.

