Techniker besuchen Schweizer Kernkraftwerk

Am vergangenen Freitag, 25.06.2010 hatten die Neuntklässler der Technikkurse an der Realschule Schömberg die Möglichkeit, sich praktisch anzuschauen, woher der Strom aus der Steckdose kommen kann. Die Busfahrt aina vorbei an Orten regenerativer Energiegewinnung (Windkraftanlagen, Solarkollektoren und Wasserkraftwerk) in Richtung Kernkraftwerk Leibstadt – dem größten Kernkraftwerk der Schweiz. Das Besucherzentrum des Leibstadter Kernkraftwerks bietet neben Modellen auch reelle Exponate, an denen die Schüler informativ und interaktiv Antworten zu diversen Themengebieten finden konnten: Abläufe in einem Kernkraftwerk, Vor- und Nachteile der Energieerzeugung mittels Uran, Probleme der Endlagerung,... Großen Wert wurde seitens der Führung auch auf die Notwendigkeit des Energiesparens gelegt. Emotionaler zweifellos die Höhepunkt des Besuchs war Begehung des Sicherheitstraktes und das "Dampfbad" im Kühlturm. Dieses informative und interessante Unternehmen wurde dankenswerter Weise durch die "Überlandwerke Eppler GmbH – Dotternhausen" teilfinanziert.

