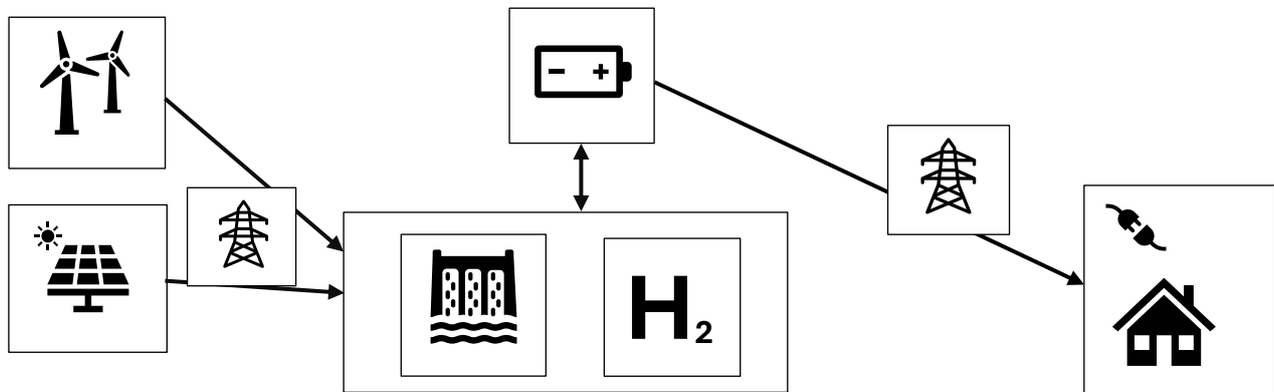
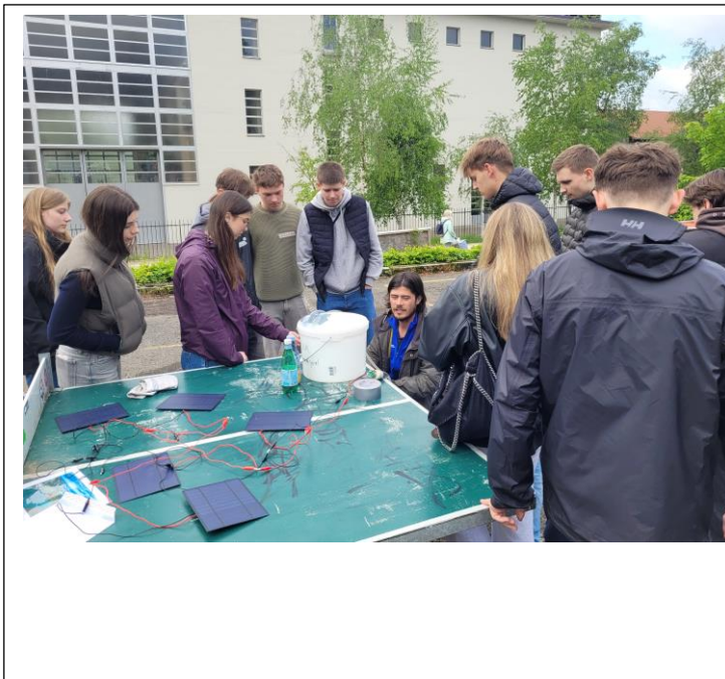


# Akzent Ethik/Ökologie: Energietag der Klasse G2a im Mai 2024



Am Energietag setzte sich die Klasse G2a mit der Frage auseinander, wie erneuerbare Energien (v.a. Solarstrom) nutzbringend gespeichert werden können. Die Schülerinnen und Schüler lernten auf Anweisung von Leuten aus dem „Verein Funk“, Solarstrom in Form von Wasserstoff zu speichern, und bauten ein Mini-Pumpspeicherkraftwerk nach.



Die Klasse G2a beim Bau eines Mini-Pumpspeicherkraftwerks.



Es funktioniert tatsächlich!



Wie gewinnt man Wasserstoff aus Solarenergie?



Wie gestaltet die Schweiz Ihre Energiezukunft?