

Ein Modellflugzeug bauen

Im Projekt Modellflugzeug bauen die Schülerinnen und Schüler ihr eigenes Flugzeug.

Gestartet wurde am Montag, dem 08.06.2026, direkt mit dem Bau.

Ein Modellflugzeug besteht aus Styropor, Tragflächen und einem Empfänger, der über eine Fernbedienung Befehle erhält und ausführt.

Schon am Dienstag waren fast alle fertig, sodass sie am Mittwoch, dem 10.06.2026, ihre ersten Flugstunden auf dem Flugplatz absolvieren konnten. Dabei lernten sie das Steuern und Fliegen ihres Modells. Unterstützung bekamen sie von einem Profi des Modellflugzeugvereins Bit-Falken aus Bitburg, in dem erfahrene Mitglieder aktiv sind. Er half beim Bauen, Fliegen und Steuern. Es gab viele Flugstunden, die den Schüler*innen großen Spaß machten und ihnen zeigten, dass ihr eigenes Flugzeug tatsächlich fliegen kann.

“Man lernt ziemlich viel und es ist interessant“, berichtet Jonah aus der 8. Klassen.



Allgemein war es ein Projekt, was den Lehrern und Schüler*innen viel Spaß machte und ein bisschen Geschick und Handarbeit erforderte.

Louis Ostermann, Maxim Wiittich, Matteo Picone (9f)