



Mitglieder der Innovativ AG mit den neuen Drohnen

Heimat

28. Januar 2026 | Seite 19

🕒 2 min.

Spende erweitert Technikangebot am Walter-Knoll-Schulverbund

Profi-Drohnen für die Innovativ AG

Bad Saulgau Das Architekturbüro Siegelin aus Herdwangen-Schönach hat dem Walter Knoll Schulverbund zwei Profi-Drohnen gespendet und damit einen wichtigen Beitrag zur Weiter-

entwicklung des schulischen Technikangebots geleistet. Die Spende kam in Kooperation mit dem Schülerforschungszentrum Bad Saulgau (SFZ) zustande, das als Vermittler dieses Sponsorings fungierte.

Die beiden Drohnen sind mit hochwertigen Kamera- und Videosystemen ausgestattet und ermöglichen professionelle Aufnahmen aus der Vogelperspektive. Künftig werden sie in der Innovativ AG des Schulverbunds eingesetzt. Die AG erweitert damit ihr Angebot neben 3D-Druck und Lasertechnik um eine weitere zukunftsorientierte Techniksparte. Schülerinnen und Schüler können sich praxisnah gemeinsam mit AG-Leiter Julian Bickel mit moderner Drohnentechnik, Bild- und Videoaufnahmen sowie deren Auswertung auseinandersetzen sowie einen Flugschein für die Drohnen erwerben. Ohne externe Unterstützung wäre eine Anschaffung in dieser Größenordnung für die Schule nicht realisierbar gewesen. Die Spende stellt daher eine nachhaltige Bereicherung für die schulische Arbeit dar und eröffnet neue Lern- und Projektmöglichkeiten, insbesondere im MINT-Bereich. Eltern und Öffentlichkeit erhalten so einen Einblick, wie Schule durch Partnerschaften mit regionalen Akteuren moderne Bildungsangebote weiterentwickeln kann.

Ein zusätzlicher Mehrwert entsteht durch die geplante Kooperation mit der Drohnenstaffel der Feuerwehr Bad Saulgau. Geplant sind ein Austausch sowie ein gemeinsamer Informations- und Projekttag, bei dem Schülerinnen und Schüler den professionellen Einsatz von Drohnen kennenlernen.

Der Walter Knoll Schulverbund bedankt sich bei dem Architekturbüro Siegelin und dem Schülerforschungszentrum Bad Saulgau für die Unterstützung und das Engagement für eine praxisnahe und zukunftsorientierte schulische Bildung. lopo