

VDI-Teams bei der Bayerischen Solarmobil-Meisterschaft in Augsburg

Bei strahlendem Sonnenschein starteten am 10. Juli 2025 5 VDI-Teams bei der Bayerischen Solarmobil-Meisterschaft 2025 im [@ubz_augsburg](#).

Nach mehrwöchiger Vorbereitung im VDI-Schülerlabor galt es nun, sich mit knapp 100 Schülerinnen und Schülern in insgesamt 37 Teams zu messen.

Das VDI-Team „Die rasenden 3“ erzielte in der Juniorklasse den ersten Platz, das VDI-Team „Sunracers“ erzielte in der Klasse „Solar E“ den 2. Platz. In der hart umkämpften „Kreativklasse“ erzielte das VDI-Team „Seepferdchen“ einen respektablen 5. Platz und in der noch härter umkämpften „Ultraleichtklasse A“ erreichte das VDI-Team „Laser Racer“ den 6. Platz und das VDI-Team „Team Walther“ den 12. Platz.

Herzlichen Glückwunsch an alle Platzierten und herzlichen Dank an Gesamtprojektleiter Jörg Haas und VDI-Projektleiter Stefan Knobloch für ihr Engagement!

SolarMobil Deutschland ist der bundesweit größte Wettbewerb zum Zukunftsthema erneuerbare Energien. Er soll die Jugend begeistern und zeigen, wie viel Spaß es machen kann, im Team eigene kreative Ideen zu Mobilität und Energieeffizienz zu entwickeln.

Bereits an den vergangenen Wochenenden trafen sich die jungen Talente im VDI-Lab, dem Schülerlabor des Augsburger Bezirksvereins des Vereins Deutscher Ingenieure [@vdi_technikhelden](#), um die Fahrzeuge gemäß Reglement zu entwickeln, zu bauen und zu testen. Neben der technischen Finesse waren auch die Nachhaltigkeit der Fahrzeuge und Kreativität beim Design entscheidend für eine gute Platzierung.

Wir gestalten Zukunft, der Augsburger Bezirksverein des VDI e.V. vor allem das Schwerpunktthema [#Mobilität](#) des Projekts [#ZukunftDeutschland2050](#).