



Gymnasium  
BZM Markdorf

# ROBOTER AG

Roboter bauen und Programmieren mit Köpfchen

## Ziel 2026: mehrere Europa- und Weltmeistertitel:

Nach drei EM- und einem WM-Titel in 2025 starten wir neu durch.

Fünf Teams treten 2026 international an. **Zwei WM-Teams** in Südkorea - und **drei EM-Teams in Wien**.

**Unser klares Ziel: Europa- und Weltmeister werden!**

## Warum brauchen wir Sponsoren?

Unsere AG finanziert sich ausschließlich über private Spenden und Sponsoring. Deshalb sind wir auf Ihre Hilfe angewiesen, um Reise- und Materialkosten decken zu können.

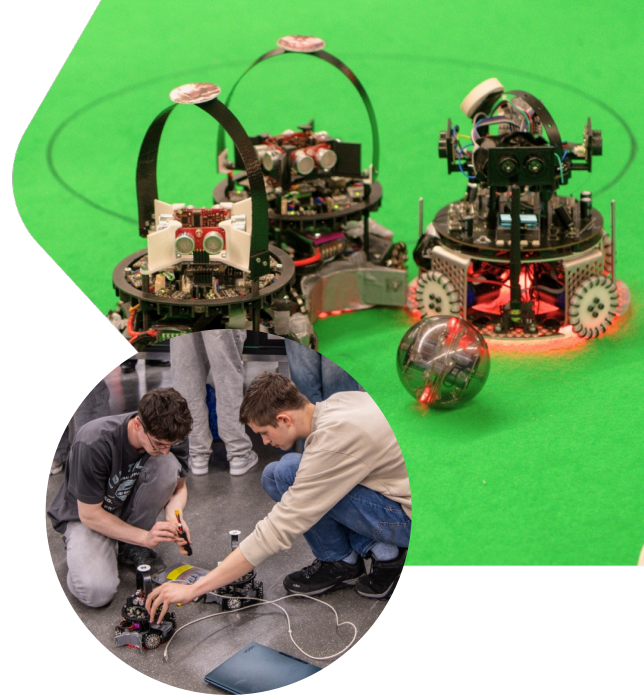
## Wir werben für unsere Sponsoren:

- auf unseren T-Shirts
- auf unseren Team-Postern
- bei unseren Präsentationen
- auf [www.markdorf-robotics.de](http://www.markdorf-robotics.de)



Ansprechpartner: Dr. Christian Heinzel  
[christian.heinzel@markdorf-robotics.de](mailto:christian.heinzel@markdorf-robotics.de)

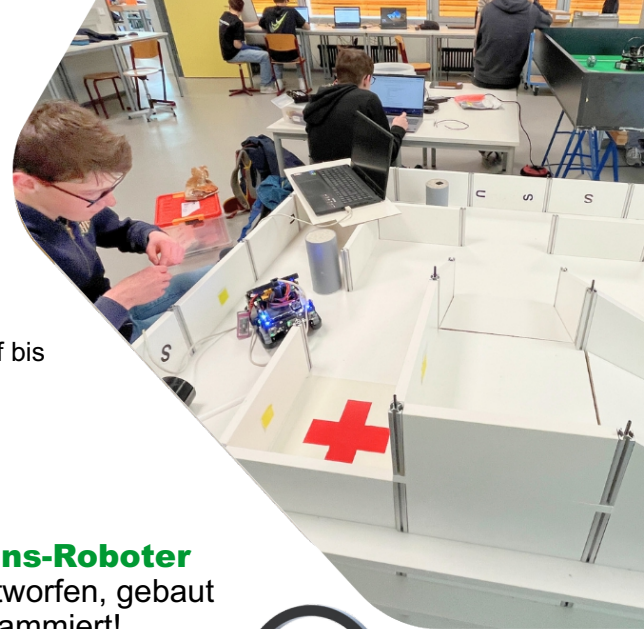
< QR-Code - für Spenden an:  
Förderverein des Gymnasiums im BZM  
(Sparkasse Bodensee)  
IBAN: DE33 6905 0001 0001 825173  
BIC: SOLADES1KNZ  
Betreff: Roboter AG WM/EM-Teilnahme  
(Spendenquittung wird ausgestellt)



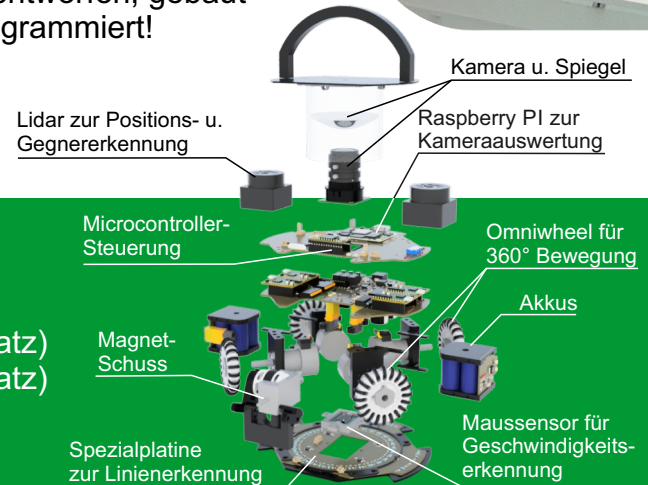
Roboter bauen und Programmieren mit Köpfchen

Über 60 technikbegeisterte Schülerinnen und Schüler (15–19 Jahre) sind Mitglieder der Roboter AG, teils auch der Schüler-Ingenieur-Akademie.

Sie tüfteln jeden Freitagnachmittag an autonomen Robotern – vom Entwurf bis zur Programmierung.



**Präzisions-Roboter**  
Selbst entworfen, gebaut  
und programmiert!



## Internationale Titel 2025

- WM Brasilien - Rescue Maze 3. Platz
- EM Bari - Soccer 1vs1 Lightweight - Europameister (1. Platz)
- EM Bari - Soccer 2vs2 Lightweight - Europameister (1. Platz)
- EM Bari - Soccer 1vs1 Lightweight - (3. Platz)