

# Teams bei Roboter-Wettbewerb

## BILDUNG Schüler aus Westerholt erreichen zweiten Platz

**WESTERHOLT/AURICH/AH** – Mit zwei Starter-Teams hat die Oberschule Westerholt am Regionalentscheid der World Robot Olympiad (WRO), einem internationalen Roboter-Wettbewerb für Kinder und Jugendliche, im Energie-, Bildungs- und Erlebnis-Zentrum (EEZ) Aurich teilgenommen. Im EEZ gab es einen Regionalent-

scheid, wie Caren Deschan für die Oberschule mitteilt.

Mit dabei, als einzige Teams aus dem Landkreis Wittmund, waren die „Roboter-Starter 1“ und „Robo-Starter 2“ aus Westerholt. „Beide Teams haben sich in einer Roboter-AG der Klassen 5 auf die Teilnahme vorbereitet“, heißt es. Angetreten sind sie in der neuen Kate-

gorie „Starter“, bei der die Aufgaben vereinfacht und somit der Einstieg in das Programmieren mit Lego-Mindstorm erleichtert wird.

Die beiden Teams hatten sich auf Teilaufgaben konzentriert und sich vorgenommen, 90 Punkte von möglichen 250 Punkten zu erreichen. Dieses Ziel konnten sie in einem der drei Wertungsläufe erzielen und waren somit stolz auf sich und ihre Leistung. Im Ranking der fünf teilnehmenden Teams sind beide Gruppen auf den gemeinsamen 2. Platz gekommen.

„Vielleicht bleibt die Begeisterung, und die Schüler nehmen 2023 wieder am Regionalentscheid teil, dann eventuell in der Altersklasse „Elementary“, die eine Qualifizierung für das Deutschlandfinale ermöglicht“, schreibt die Schule.

➔ @ [www.oberschule-westerholt.de](https://www.oberschule-westerholt.de)

➔ @ [www.worldrobotolympiad.de](https://www.worldrobotolympiad.de)



Moritz Meurer, Nico Lütgens, Rouven Manott, Simon Willms und Henrik Janssen (v. l.) von der Roboter-AG der Oberschule Westerholt.

BILD: OBERSCHULE WESTERHOLT