

Spitze in Mathe und Bio

Stark in Rechnen und Naturwissenschaft: 13 Schüler des Evangelischen Gymnasiums Werther schnitten bei Wettbewerben hervorragend ab

■ **Werther** (BNO). Schon bei der Schulrunde schnitten sie bestens ab. 13 Gymnasiasten – so viele wie noch nie zuvor – schafften bei der Mathe-Olympiade den nächsten Schritt in die Regionalrunde.

Linus Bergmann, Maryse Schiller, Daniel Linn, Lena Jen-

sen, Jakob Decius, Jette Hemmen, Livia Krause, Mina Hörnschemeyer und Silas Diembeck haben sich in ihrer Freizeit mit kniffligen Rechenaufgaben beschäftigt. Die anspruchsvollen Aufgaben gingen größtenteils über das im Unterricht Erlernete hinaus. Eigenständiges Arbei-

ten und Weiterdenken war also erforderlich.

In der Regionalrunde des deutschlandweiten Wettbewerbs für Schüler der Klassen drei bis 13 erreichten dann Linus Bergmann, Maryse Schiller, Daniel Linn und Lena Jensen einen der ersten drei Plätze.

„Daniel Linn hat sich besonders souverän für die anschließende Landesrunde qualifiziert“, lobte Schulleiter Christian Kleist.

Auch Mina Hörnschemeyer legte sich sehr ins Zeug. Sie nahm nicht nur an der Mathe- sondern auch an der Bio-Olympiade teil. In der ersten Runde löste sie vier Aufgaben aus allen Bereichen der Biologie erfolgreich, die über dem Niveau des Schulstoffs liegen. In der zweiten Runde fand sie die richtigen Antworten auf 30 Multiple-Choice-Fragen.

Unter den NRW-Teilnehmern schnitt sie mit einem hervorragenden 33. Platz ab. Die Bio-Olympiade ist eigentlich für Oberstufenschüler vorgesehen, doch Mina meisterte die Herausforderung auch als Neuntklässlerin mit Bravour.

Neben den Glückwünschen von EGW-Schulleiter Kleist und den Mathematik- und Biologielehrkräften gab es noch kleine Präsente. Die erfolgreichen Teilnehmer freuten sich über EGW-Blöcke und Kugelschreiber für die nächsten Mathe- und Bioaufgaben.



Spitze in Mathe: Die EGW-Schüler Lena Jensen, Silas Diembeck, Maryse Schiller, Livia Krause, Linus Bergmann, Daniel Linn und Mina Hörnschemeyer (von links).

FOTO: BIRGIT NOLTE