

## Landeswettbewerb Mathematik NRW

von G. Ernst-Brandt

Dieser Wettbewerb ist in NRW zugleich die 3. Runde (Landesrunde) der deutschlandweiten Mathematik-Olympiade und findet jedes Jahr an einem anderen Ort in NRW statt. 2004 war Bonn der Gastgeber. In diesem Jahr war es Hamm.

Es freut uns sehr, dass sich in jedem Jahr viele Schülerinnen und Schüler unserer Schule – es sind immer weit über 100 – an den Aufgaben der 1. Runde (Schulrunde) versuchen. Die Mathematik-Olympiade ist in den jüngeren Jahrgangsstufen (Kl. 5 und 6) ein gutes Instrument, um mathematische Talente und Begabungen zu entdecken. Für die älteren Schülerinnen und Schüler ist die Mathematik-Olympiade spätestens ab der Regionalrunde eine echte Herausforderung und Erfolge sind ohne zusätzliches mathematisches Training oft nicht mehr möglich. Wer sich dann auch noch für den Landeswettbewerb qualifiziert, hat es richtig drauf. Da verbinden sich Talent und Trainingsfleiß. Seit einigen Jahren sind unter den 20 Bonner Starterinnen und Startern bei der Landesrunde immer auch Schülerinnen und Schüler vom FEG. Und oft kommen sie mit Preisen zurück, zuletzt im Februar 2020:

Annika, Q2, 2. Preis

Josh, EF, 3. Preis

Luzia, Kl. 9, 2. Preis

Georg, Kl. 8, 2. Preis

Hendrik, Kl. 7, 1. Preis.



*„Natürlich war ich bei der Regionalrunde und beim Landeswettbewerb aufgeregt. Aber dieses Jahr war ich schon zum zweiten Mal dabei und wusste schon, wie es läuft. Außerdem hatte ich nach der Regionalrunde am Bonner Mathe-Wochenende (auf dem Aremberg) teilgenommen. Dort hat man nicht nur viel Spaß, sondern lernt auch viele Tipps und Tricks – und wie man die Rechnungen begründen muss. Klar war es toll, einen ersten Preis zu erreichen, aber mein wichtigstes Ziel war, auch dieses Jahr wieder an der Sommer-Akademie auf dem Wolfsberg teilnehmen zu können.“*

*(Hendrik, Kl. 7)*

Luzia, Georg, Paul und Josh (v.l.n.r.) in einer MaEX-Stunde – MaEX steht für die Mathe-Exzellenzförderung am FEG. Regelmäßig geben die vier ihr Mathe-Wissen, das sie selbst u.a. in MaEX, bei Mathe-Wochenenden und Mathe-Akademien sowie JuMa erworben haben, an jüngere Schülerinnen und Schüler aus den Kl. 5 bis 7 weiter.

