

Mathematikwettbewerb des Landes Hessen - Zwei Schüler der LuO sind Kreissieger



Die Kreissieger: Michael Milev (2.v.l.) und Leif Cajan (3.v.l.)

Am 30.4.24 wurden im Rahmen einer feierlichen Siegerehrung in der Carl Schenk AG Leif Cajan (8c) und Michael Milev (8b) als Kreissieger (Stadt Darmstadt) des Mathematikwettbewerbs des Landes Hessen ausgezeichnet.

Zu diesem Erfolg gratulieren wir ganz herzlich!

Der Mathematikwettbewerb des Landes Hessen findet jährlich in drei Runden statt. Während an der 1. Runde alle Schülerinnen und Schüler der 8. Klassen teilnehmen, sind bei der 2. Runde nur noch die Besten jeder Schule - die Schulsieger - dabei. Die Sieger der 2. Runde nehmen als Kreissieger an der 3. Runde teil.

Leif und Michael sind aus der 2. Runde punktgleich als Kreissieger (Gruppe A, Gymnasien) hervorgegangen und durften am 30.4.24 an der 3. Runde - der Landesrunde - teilnehmen. Die Klausur wird noch korrigiert, wir drücken die Daumen!

Folgende Teilnehmerzahlen verdeutlichen, welche hervorragende Leistung Leif und Michael erbracht haben:

An der ersten Runde, die im Dezember letzten Jahres stattfand, nahmen mehr als 50.000 hessische Schülerinnen und Schüler der drei Schulformen (Haupt-, Realschule, Gymnasium) teil.

Weniger als 200 Schülerinnen und Schüler aller Schulformen in ganz Hessen schafften es als Kreissieger in die Landesrunde.

Wir wünschen Leif und Michael auch weiterhin viel Erfolg und viel Freude an der Mathematik!

Barbara Kevenhörster
(für die Fachschaft Mathematik)