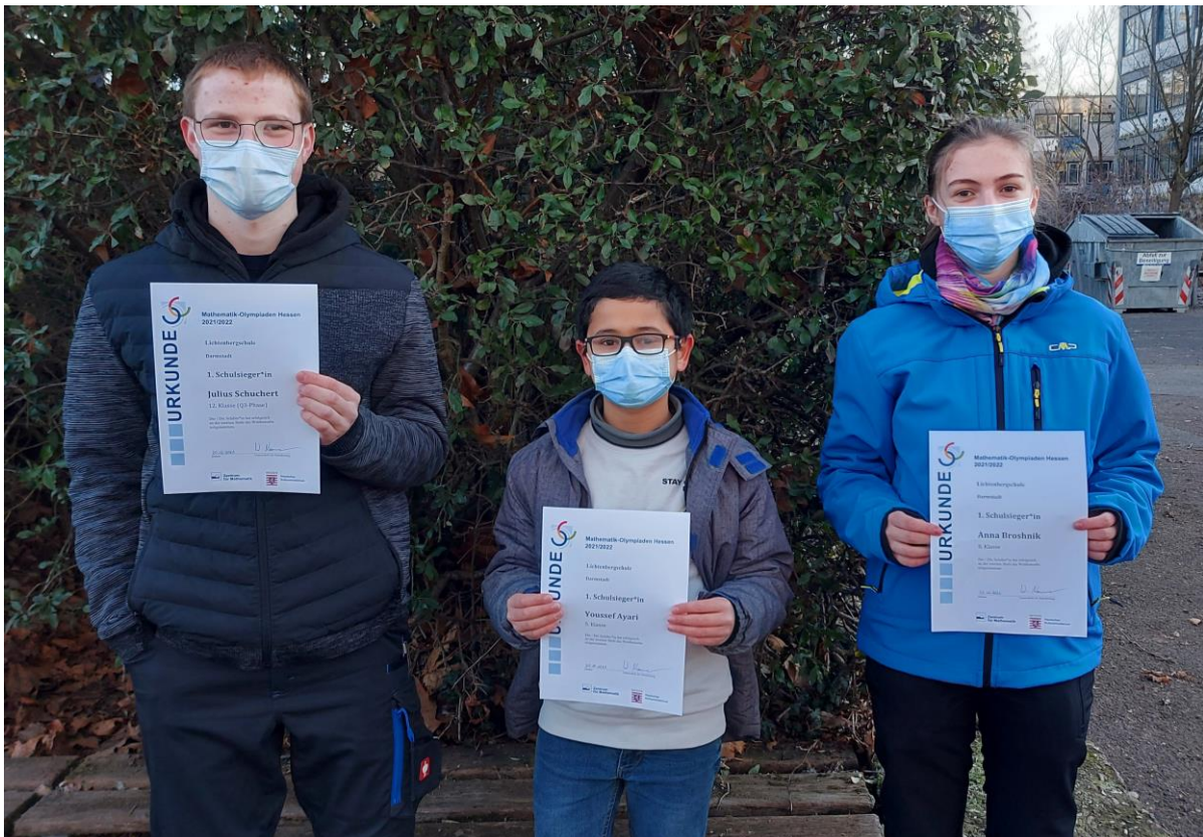


## Schulsieger der Mathematik-Olympiade (Schulrunde) geehrt

Zum Abschluss des Jahres 2021 wurden am letzten Schultag vor den Weihnachtsferien die Urkunden an die Schulsieger\*innen der diesjährigen Mathematik-Olympiade verliehen. Pandemiebedingt mit Abstand, Maske und im Freien. (Leider konnten nur wenige zur Urkundenüberreichung kommen, die anderen erhielten ihre Urkunden auf anderem Weg.)

**Geehrt wurden damit die besten Leistungen eines Jahrgangs – herzlichen Glückwunsch!**  
**Youssef Ayari (5a), Anonymus (6), Liam Huang (7a), Liv B. (7b), Anna Broshnik (8d), Rafael As (8e), Tatiana Zherova (9d), Matej Markovic (E) und Julius Schuchert (Q3)**



Für Interessierte sind hier ein paar Zahlen zu diesem Wettbewerb:

- An der 2. Stufe (Schulrunde) haben 144 Schulen mitgemacht mit insgesamt 1954 Schüler\*innen, die Lichtenbergschule stellte 47 Teilnehmende.
- Von den Organisatoren wurden danach Punktegrenzen festgelegt, alle Arbeiten, die diese Grenzen erreichten bzw. überschritten, sollten zur Zweitkorrektur eingereicht werden. **95** Schulen haben Klausuren von 262 Schüler\*innen zur Zweitkorrektur eingeschickt, acht von diesen kamen von der Lichtenbergschule.
- Nach der Zweitkorrektur wurden 166 Schüler\*innen zur Landesrunde zugelassen, sechs davon von der Lichtenbergschule.

Das heißt: **Sechs unserer Jahrgangsbesten haben es sogar geschafft, die nächste Hürde zu nehmen und haben sich für die Landesrunde qualifiziert**, die am 25.2.2022 stattfand. Dies sind: Youssef Ayari (5a), Liv B. (7b), Anna Broshnik (8d), Rafael As (8e), Matej Markovic (E) und Julius Schuchert (Q3). Das sind herausragende Leistungen – wir sind sehr stolz auf euch und wünschen viel Freude und Erfolg bei der 3. Stufe!

Weitere Informationen über die Mathematik-Wettbewerbe, die an der Lichtenbergschule angeboten werden, findet man [hier](#).

Für die Fachschaft Mathematik  
Michaela Kuhn