



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > **56 Schüler bei Landeswettbewerb "Experimente antworten" mit dem Superpreis ausgezeichnet – Kultusminister Michael Piazolo gratuliert den Preisträgerinnen und Preisträgern zum "großen Forschergeist".**

56 Schüler bei Landeswettbewerb "Experimente antworten" mit dem Superpreis ausgezeichnet – Kultusminister Michael Piazolo gratuliert den Preisträgerinnen und Preisträgern zum "großen Forschergeist".

10. Oktober 2022

MÜNCHEN. Sie experimentieren mit Leuchtstoffen, konstruieren verschiedene galvanische Zellen oder testen verschiedene Schüttgüter wie Salz und Sand. Am vergangenen Freitag wurden 56 Schülerinnen und Schüler im Deutschen Museum in München vom Amtschef des Bayerischen Kultusministeriums, Herrn Stefan Graf, mit dem Superpreis des Landeswettbewerbs „Experimente antworten“ ausgezeichnet. Dreizehn von ihnen durften sich schon zum zweiten Mal über diesen Preis freuen, eine Schülerin und ein Schüler können ihrer Sammlung sogar einen dritten Superpreis hinzufügen.

Kultusminister Michael Piazolo zeigte sich im Vorfeld der Verleihung von so viel Forschungsdrang und Begeisterung beeindruckt: „Faszinierend, dass die Schülerinnen und Schüler lediglich mit Hilfe von Alltagschemikalien und Geräten aus Apotheke, Drogerie und Baumarkt selbstständig Experimente zu naturwissenschaftlichen Phänomenen durchgeführt und dabei zu erstaunlichen Ergebnissen gekommen sind. Allen Preisträgern gratuliere ich herzlich zur Auszeichnung mit dem Superpreis.“ Minister Piazolo betonte auch die Bedeutung von Motivation und Neugier für die Wissenschaft und lobte das Wettbewerbsformat: „Ob allein oder gemeinsam im Team: Der Schlüssel zum Erfolg in der Forschung sind neben viel Geduld, Kreativität und Konzentration auch eine große Portion Wissbegierde und natürlich Freude am Experimentieren. Der Wettbewerb „Experimente antworten“ ist ein wertvoller Beitrag, um unsere Forschertalente im Freistaat zu fordern und zu fördern. Gerade in den Naturwissenschaften liegen enorme Zukunftschancen für die jungen Menschen in unserem Land. Ich danke dem Organisationsteam und allen Sponsoren, die diesen großartigen Wettbewerb möglich machen!“

Die Themen der drei Wettbewerbsrunden lauteten:

- Runde I: Leo geht ein Licht auf (Experimente mit verschiedenen Leuchtquellen und Leuchtstoffen)
- Runde II: Jetzt wird's spannend! (Herstellung eines Spannungsmessgerätes und Konstruktion verschiedener galvanischer Zellen)
- Runde III: Wie Sand am Meer! (Experimente mit Schüttgütern wie Sand, Salz und anderen Alternativen)

„Experimente antworten“ ist in Bayern ein naturwissenschaftlicher Wettbewerb, der im Schuljahr 2021/2022 zum 19. Mal ausgetragen wurde. Diesmal gab es rund 3.200 Einsendungen bayerischer Gymnasiastinnen und Gymnasiasten aus den Jahrgangsstufen fünf bis zehn, unter denen eine dreizehnköpfige Jury die Sieger-Arbeiten ausgewählt hat. Jeder Preisträger erhält in diesem Jahr einen Laborgerätekasten.

Zum dritten Mal Superpreisträger:

- Straubinger, Felix vom Martin-Behaim-Gymnasium **Nürnberg**, Klasse 8
- Raab, Annika vom Dientzenhofer-Gymnasium **Bamberg**, Klasse 10

Zum zweiten Mal Superpreisträger:

- Zimmermann, Amina vom Gabelsberger-Gymnasium **Mainburg**, Klasse 7
- Treutler, Magdalena vom Maria-Ward-Gymnasium **Altötting**, Klasse 7
- Schreiner, Juliane vom St.-Gotthard-Gymnasium **Niederalteich**, Klasse 7
- Lechner, Paul vom St.-Gotthard-Gymnasium **Niederalteich**, Klasse 7
- Abraham, Konstantin vom St.-Gotthard-Gymnasium **Niederalteich**, Klasse 7
- Wiederer, Pauline vom Johann-Andreas-Schmeller-Gymnasium **Nabburg**, Klasse 7
- Winter, Luis vom Friedrich-Dessauer-Gymnasium **Aschaffenburg**, Klasse 6
- Hein, Janis vom Friedrich-Dessauer-Gymnasium **Aschaffenburg**, Klasse 6
- Beins, Alma vom Erasmus-Grasser-Gymnasium **München**, Klasse 7
- Kugelmann, Lukas vom Christoph-Probst-Gymnasium **Gilching**, Klasse 6
- Baierl, Lorenz vom Gymnasium **Neustadt a. d. Waldnaab**, Klasse 8
- Burzlaff, Jan vom Emil-von-Behring-Gymnasium **Spardorf**, Klasse 7
- Fischer, Hannes vom Carl-Friedrich-Gauß-Gymnasium **Schwandorf**, Klasse 6

Die Fotos der Veranstaltung stehen unter www.hase-fotografie.de/download (Benutzername: stmuk_pressebilder Passwort: stmuk_fotos) zur Verfügung.

[Pressemitteilung auf der Seite des Herausgebers](#)

[Inhalt](#)

[Datenschutz](#)

[Impressum](#)

[Barrierefreiheit](#)

