

Superpreisverleihung im Deutschen Museum: 56 Nachwuchstalente ausgezeichnet

Der Experimentierwettbewerb 2023/24 fand seinen krönenden Abschluss im Deutschen Museum München

München – Der Schülerwettbewerb 2023/24 voller Spannung, Wissenschaft und Inspiration fand am 11. Oktober 2024 im Deutschen Museum München seinen Höhepunkt. Bei der feierlichen Verleihung des Superpreises wurden 56 junge Forscherinnen und Forscher für ihre herausragenden Leistungen in einem dreistufigen Experimentierwettbewerb ausgezeichnet.

Organisiert wird der Wettbewerb von Linda Schmauß, die mit ihrem Team eine Plattform für junge Wissenschaftstalente bereitstellt, damit diese ihre Fähigkeiten und ihre Kreativität in den Bereichen Naturwissenschaft und Technik zeigen können. Drei Runden mit immer anspruchsvolleren Aufgaben meisterten die Teilnehmenden mit Bravour und begeisterten sowohl die Jury als auch das Publikum.

Laudationes

Frau Dr. Susanne Rehn-Taube, Kuratorin am Deutschen Museum, eröffnete die Veranstaltung und begrüßte alle Anwesenden. In ihrer Ansprache dankte sie den Eltern nicht nur für das zur Verfügung stellen von Küche und Keller. Sie lobte, dass die Schülerinnen und Schüler selbst die richtigen Fragen stellen und warb dafür, sich in der heutigen Zeit nicht von Populismus und Esoterik blenden zu lassen.



Bild 1 Ort der Preisverleihung



Bild 2 Dr. Susanne Rehn-Taube

Durch die Veranstaltung führte Ministerialrat Nico Waibel vom Bayerischen Staatsministerium für Unterricht und Kultus, der die großartigen Leistungen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer hervorhob. "Die ganze Jury ist von euch begeistert", betonte er in seiner Ansprache und unterstrich damit das hohe Niveau des Wettbewerbs.



Bild 3 Ministerialrat Nico Waibel



Bild 4 Lfd. MR Dr. Wolfgang Mutter

Der leitende Ministerialrat Dr. Wolfgang Mutter, Leiter der Gymnasialabteilung des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus betonte die Bedeutung der Veranstaltung am idealen Ort: "Das Deutsche Museum ist eines der traditionsreichsten und größten Wissenschafts- und Technikmuseen der Welt. Damit ist es der perfekte Ort für die Verleihung eines Forscherpreises."

Er fügte hinzu, dass Experimente nicht nur Wissen, sondern auch Kreativität und Engagement erfordern. Das Wort "Experimentieren" leitet sich aus dem Lateinischen ab und bedeutet "versuchen" und "erproben", was den Kern der Forschungstätigkeit treffend beschreibt. Er betonte, dass der Wettbewerb einen wertvollen Beitrag dazu leistet, zukünftige Forscherinnen und Forscher zu fordern und zu fördern. Dies ist von großer Relevanz, da im Bereich der Naturwissenschaften enorme Zukunftschancen liegen. Er dankte auch den Sponsoren, namentlich dem VCI und dem VBCI, die den Wettbewerb seit Jahren tatkräftig unterstützen.

Die Preisverleihung

Linda Schmauß würdigte die Arbeiten der Nachwuchstalente einzeln. Die Arbeiten eines jeden Preisträgers und einer jeden Preisträgerin wurden in Auszügen vorgestellt und mit unterhaltsamen Geschichten untermalt. Nach jeder Vorstellung erhielten strahlende Preisträgerinnen und Preisträger unter tosendem Applaus des Publikums die Urkunden und die großen Superpreis-Pakete von Herrn Dr. Mutter.



Bild 5 Wettbewerbsleiterin Linda Schmauß



Bild 6 Strahlende Preisträgerinnen und Preisträger mit Herrn Dr. Wolfgang Mutter

Experimentieren als Schlüssel zum Erfolg

Besonderen Zuspruch erhielten die Preisträgerinnen und Preisträger auch durch Herrn Kwam Walton vom Verband der Bayerischen Chemischen Industrie in München, der das Experimentieren als "Schlüssel zu großartigen Erfolgen" bezeichnete. "Ohne Forscher wie euch", betonte Walton, "gäbe es viele Technologien, die wir heute benutzen, überhaupt nicht."

Er unterstrich, dass die Preisträgerinnen und Preisträger Teil dieser spannenden Welt der Wissenschaft seien und ihnen die Zukunft gehöre: "Alles ist Chemie - und Chemie ist alles."



Bild 7 Kwam Walton

Abschluss mit einer besonderen Experimentiervorstellung

Zum Abschluss des Tages sorgte eine Experimentiervorstellung von Dr. Thassilo Franke vom Naturkundemuseum Bayern für große Begeisterung. Bei dieser wurde auf humorvolle Weise die Frage geklärt: "Wie kommt das Gelbe ins Ei?" Mit einer gelungenen Mischung aus Wissenschaft und Unterhaltung fand die Veranstaltung ihren krönenden Abschluss.



Bild 8 Dr. Thassilo Franke "Wie kommt das Gelbe ins Ei?"



Bild 9 Combo des Pestalozzi-Gymnasiums München

Musikalisch begleitet wurde der Nachmittag von der Combo des Pestalozzi-Gymnasiums, die mit ihren jazzigen Klängen auch in dieser Hinsicht eine wunderbare Atmosphäre schuf.

Die Superpreisverleihung im Deutschen Museum war also ein voller Erfolg und zeigte, wie wichtig es ist, junge Menschen für Wissenschaft und Forschung zu begeistern.

Mit strahlenden Gesichtern und bei vielen wohl auch einem Gefühl der Erfüllung verließen die Preisträgerinnen und Preisträger das Deutsche Museum - bereit, auch weiterhin die Welt der Wissenschaft zu erobern.

Die glücklichen Preisträgerinnen und Preisträger 2024:



Liepold
Hillmaier
Unger
Ludwig
Raab
Seibert
Turnwald
Reichart
Groß
Schwarzer
Hittl
Mau
Koller
Mathes
Mathes
Lang
Ried
Ried
Teich
Matzinger
Sörgel
Schöpfs
Behring
Dombrowski
Schadrack
Greiner
Hermesen
Lauder
Fleckenstein
Assmann
Hausperger
Mahler
Mahler
Seidel
Habermeier
Holland
Sindersberger
Bollmann
Hofmann
Palme
Thum

Tobias
Ella
Katharina
Laura
Anne
Mia
Viktoria
Fabian
Johannes
Selina
Sophia
Christoph
Nano
Laura
Theresa
Paula
Marietta
Sebastian
Nele
Emelie
Felix
Josephina
Juliane
Alexander
Amaya
Elia
Matti
Lina
Anna
Lorenz
Benedikt
Emina
Sophia
Elisabeth
Rosalie
Kyle
Maximilian
Elijah Lean
Pauline
Emilia
Noah

Graf-Rasso-Gymnasium
Graf-Rasso-Gymnasium
Graf-Rasso-Gymnasium
Gymnasium Fränkische Schweiz
Gymnasium Höchststadt
Gymnasium Höchststadt
Gymnasium Höchststadt
Gymnasium Marktobendorf
Gymnasium Tegernsee
Gymnasium Waldkraiburg
Herzog-Christian-August-Gymnasium
Korbinian-Aigner-Gymnasium
Kronberg-Gymnasium
Ortenburg-Gymnasium Oberviechtach
Ortenburg-Gymnasium Oberviechtach
Ortenburg-Gymnasium Oberviechtach
Ortenburg-Gymnasium Oberviechtach
Ortenburg-Gymnasium Oberviechtach
Ruperti-Gymnasium Mühldorf
Willibald-Gluck-Gymnasium
Christoph-Probst-Gymnasium
Christoph-Probst-Gymnasium
Christoph-Probst-Gymnasium
Christoph-Probst-Gymnasium
Christoph-Probst-Gymnasium
Spessart-Gymnasium-Alzenau
Spessart-Gymnasium-Alzenau
Hans-Carossa-Gymnasium
Hans-Carossa-Gymnasium
Hans-Carossa-Gymnasium
Hans-Carossa-Gymnasium
Gymnasium Scheinfeld
Gymnasium Scheinfeld
Kepler-Gymnasium Weiden
Augustinus-Gymnasium Weiden
Gymnasium Dorfen
Gymnasium Eschenbach
Gymnasium Landau an der Isar
Feodor-Lynen-Gymnasium Planegg

Müller
Zimmermann
Spitzer
Seidl
Völkl
Münz
Radhakrishnan
Urban
Schreiner
Schröder
Schröder
Mittelmeier
Fouillet
Handtmann
Meierhofer

Juliane
David
Selina
Philipp
Patrick
Jannes
Navin
Elias
Melanie
Noah
Mary
Clara
Charlotte
Julia
Mirjam

Franz-Ludwig-Gymnasium
Gabelsberger-Gymnasium Mainburg
Gymnasium Miesbach
Gymnasium Neustadt a. d. Waldnaab
Gymnasium Neustadt a. d. Waldnaab
Matthias-Grünwald-Gymnasium
Maximilian-von-Montgelas-Gymnasium
Pestalozzi-Gymnasium München
Rainer-Maria-Rilke-Gymnasium Icking
Schyren-Gymnasium
Schyren-Gymnasium
Elly-Heuss-Gymnasium Weiden
Emil-von-Behring-Gymnasium
Gymnasium Ottobrunn
Gymnasium Ottobrunn