

PRESSEMITTEILUNG

WISSENSCHAFTSJAHR 2023 – UNSER UNIVERSUM

Über All – Der bundesweite Schreibwettbewerb im Wissenschaftsjahr 2023 – Unser Universum kürt die Gewinnerinnen und Gewinner



Foto: ESO/H. Drass et al.

Der Schreibwettbewerb „Über All“ des Onlinemagazins LizzyNet kürt aus 354 Einsendungen die Gewinnerinnen und Gewinner. Zum Kreis der Preisgekrönten gehört die zwölfjährige Laetizia Maurer mit ihrem Beitrag „E.O.S. und die Nanoiden“ über eine raumfahrende KI. Auch der lyrische Beitrag „All das“ von Yannick Hill aus Magdeburg überzeugte die Jury mit seiner besonders poetischen Beschreibung der Geheimnisse unseres Universums.

Berlin und Köln, 18. Oktober 2023 – Aus 354 Einsendungen hat die Jury unter Schirmherrschaft der Astrophysikerin Dr. Suzanna Randall die Gewinner*innen gekürt. Zum Kreis der Preisgekrönten gehört die zwölfjährige Laetizia Maurer aus dem bayerischen Schwabhausen, die in ihrem Beitrag [„E.O.S. und die Nanoiden“](#) eine raumfahrende KI zur Hauptdarstellerin macht. Auch der lyrische Beitrag [„All das“](#) von Yannick Hill aus Magdeburg überzeugte die Jury mit seiner besonders poetischen Beschreibung der Geheimnisse unseres Universums.

Die Kurzgeschichten sowie Texte aller Art im Postkartenformat von jungen Autorinnen und Autoren zwischen 12 und 26 Jahren zeugen von der Faszination, die das Thema Universum auf junge Menschen ausübt. In den Geschichten wurden verschiedene Aspekte des Weltraums und der Weltraumforschung auf fantasievolle Weise beleuchtet.

Schirmherrin **Dr. Suzanna Randall** beglückwünschte die Gewinnerinnen und Gewinner: „Die Kreativität gepaart mit dem Fachwissen der jungen Autor:innen hat mich wirklich beeindruckt. Die Texte haben mich zum Nachdenken, Träumen und Schmunzeln angeregt - es hat richtig Spaß gemacht, sie zu lesen!“

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr 2023

unser
UNIVERSUM

In der Jury entschieden haben **Dr. Janine Fohlmeister** von der Astronomischen Gesellschaft, die Science-Fiction-Autor:innen **Theresa Hannig** und **Brandon Q. Morris**, **Linda Mummer-Göbel** vom Bundesministerium für Bildung und Forschung und der Wissenschaftsjournalist **Karl Urban**. Sie lobten die Kreativität und die Qualität der Beiträge und kürten ihre Favoriten.

In vielen Beiträgen wurde sichtbar, wie sehr sich die jungen Autorinnen und Autoren um die Zerstörung unserer Erde und einer in Not geratenen Menschheit sorgen, die verzweifelt auf der Suche nach bewohnbaren Planeten ist. Sie verknüpfen damit ihren dringenden Appell, unseren blauen Planeten besser zu schützen.

Die prämierten Beiträge sind hier ausgestellt: <https://www.lizzynet.de/siegerehrung-wettbewerb-ueber-all.php>

Preisverleihung in Köln

Einige der Gewinnerinnen und Gewinner präsentieren am **25. November** ihre Werke in einer filmischen Lesung. Als Kulisse dienen die faszinierenden Räumlichkeiten des Planetariums Köln im Leonardo-da-Vinci-Gymnasium in Köln-Nippes. Die Videos der Lesung werden auf LizzyNet und YouTube veröffentlicht.

LizzyNet

Das Online-Magazin LizzyNet richtet sich an Jugendliche und junge Erwachsene, die sich über Politik, Umwelt und Themen aus Forschung und Wissenschaft informieren und austauschen möchten, gerne schreiben und mitgestalten wollen.

Wissenschaftsjahr 2023 – Unser Universum

Die unfassbare Weite des Universums und die Frage nach dem Ursprung der Erde und des Menschen haben über die Jahrtausende hinweg unsere Kultur, unser Selbstbild und die Wissenschaft beschäftigt. Trotz des Erkenntnisfortschritts der letzten Jahrzehnte bleibt unser Kosmos aber in weiten Teilen eine faszinierende Unbekannte. Was sind Schwarze Löcher? Sind wir allein im Universum? Was macht unsere Erde zu einem bewohnbaren Planeten und wie können wir ihn schützen? Diesen und anderen Fragen widmet sich das Wissenschaftsjahr 2023 – Unser Universum. Von Ausstellungen über Schulaktionen bis hin zu Mitmachangeboten: Der Blick von der Erde ins All und aus dem All auf die Erde erfolgt dabei aus vielfältigen Perspektiven und lädt Jung und Alt zu einem spannenden Austausch mit Wissenschaft und Forschung ein. Die Wissenschaftsjahre sind eine Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) gemeinsam mit Wissenschaft im Dialog (WiD).

Informationen zum Wissenschaftsjahr 2023 – Unser Universum: wissenschaftsjahr.de

Pressematerial zum Wissenschaftsjahr 2023 – Unser Universum:
wissenschaftsjahr.de/2023/presse

Kontakt LizzyNet
LizzyNet gGmbH

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung



Sabine Melchior, Ulrike Schmidt, Rosi Stolz
E-Mail: redaktion@lizzynet.de
Marzellenstr. 23
50668 Köln
02 21-16 84 67 51

Pressekontakt:

Pressebüro
Wissenschaftsjahr 2023 – Unser Universum
Potsdamer Straße 87 | 10785 Berlin
Tel.: +49 228 9957-2442

presse@wissenschaftsjahr.de