

Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt
Wissenschaftsjahr 2025 – Zukunftsenergie

Pressemitteilung

Innovative Zukunftsvisionen ausgezeichnet: Die Gewinnerinnen und Gewinner des Minecraft-Wettbewerbs im Wissenschaftsjahr 2025 – Zukunftsenergie stehen fest

Im Wissenschaftsjahr 2025 – Zukunftsenergie hat das Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR) junge Menschen aufgerufen, energieeffiziente Zukunftswelten im „Zukunftsenergie: Minecraft-Wettbewerb“ zu erschaffen. Am 1. November 2025 fand die Preisverleihung statt.



Gewinnerinnen und Gewinner des „Zukunftsenergie: Minecraft-Wettbewerbs“ im Wissenschaftsjahr 2025 – Zukunftsenergie. © BMFTR

Berlin, 03. November 2025 – Wie sieht das Energiesystem der Zukunft aus? Beim „Zukunftsenergie: Minecraft-Wettbewerb“ konnten Kinder ab 12 Jahren, Jugendliche und Erwachsene ihre Ideen für eine nachhaltige Energieversorgung in virtuellen Welten wie Minecraft oder Luanti bauen. Nun wurden die Preisträgerinnen und Preisträger feierlich beim Silbersalz Science & Media Festival in Halle (Saale) ausgezeichnet.

Großes Interesse und vielfältige Einreichungen

Über 3.384 Personen haben bis Mitte September auf dem Minecraft-Server gespielt und ihre Zukunftswelten erschaffen. Nach 4,5 Monaten Spielzeit waren 41 Einreichungen von 77 Personen in drei Kategorien („Motivierte“, „Profis“, „Geniale“) eingegangen. 64 Teilnehmende waren unter 18 Jahren.

Die Jury – besetzt mit Expertinnen und Experten aus Wissenschaft, Medienpädagogik und dem Spiel Minecraft selbst – würdigte die Bandbreite und inhaltliche Tiefe der Einreichungen:

Von schwimmenden Städten über Hightech-Farmen bis zu visionären Sci-Fi-Konzepten war alles geboten. Der Wettbewerb hat klar gezeigt, dass die jungen Menschen Spaß daran hatten, sich intensiv mit komplexen wissenschaftlichen Themen wie Fusion, Wasserstoff oder Photovoltaik auseinander zu setzen und auf spielerische Art und Weise umzusetzen. Die Spielerinnen und Spieler entwickelten vielfältige Strategien, sich den Herausforderungen der Energieversorgung der Zukunft zu stellen.

Die Preisträgerinnen und Preisträger im Überblick

Kategorie "Motivierte"

Der erste Platz in der Kategorie „Motivierte“ geht an **JR1thefirst mit der „Zukunftsstadt“**, die zahlreiche Technologien von Photovoltaik und Windkraft über innovative Speicher bis hin zur Magnetschweebahn schlüssig miteinander verknüpft.

Weitere Platzierungen: 2. Platz: Sven und Daria mit „Vuturia“ | 3. Platz: NICESHOP mit dem „Algenreaktor“

Kategorie "Profis"

Den ersten Platz in der Kategorie „Profis“ belegt das **CSananas Team mit „Energonia“**. Windkraft, Photovoltaik, Geothermie, Wasserstoffspeicher und ein intelligentes Stromnetz haben die Teilnehmenden hier zu einer lebendigen, nachvollziehbaren Stadt verbunden.

Weitere Platzierungen: 2. Platz: VAL Studios mit „Templice“ | 3. Platz: ThoLo mit dem „Versorgungsquadrat“

Kategorie "Geniale"

Den ersten Platz in der Kategorie „Geniale“ sichert sich **Maximilian mit „Hydropolis“** – einer Stadt auf dem Wasser, in der Erneuerbare Energie, Speicher, Aquakulturen, Recycling und kurze Wege zusammengedacht wurden.

Weitere Platzierungen: 2. Platz: FeuerSkillsYT mit „Nachhaltige Stadt“ | 3. Platz: Team NewHaven mit dem „NewHaven Hydrogen Hub“

Sonderpreise

Bestes World Building: Jonas mit „Windtopia“ | Beste Sci-Fi: Lucas mit „Singulare – Die Penrose Zivilisation“ | Bester lokaler Bezug: Luca mit „Duisburg von morgen“ | Youngster: Team DodX mit der „LeoLeoLeoSpielt-Stadt“ | Schulpreis: Jeremy mit der „Zukunftstechnologiewelt“

Preisverleihung beim Silbersalz Science & Media Festival

Die Preisverleihung fand am 1. November 2025 auf dem Silbersalz Science & Media Festival

in Halle (Saale) statt. Die Gewinnerprojekte wurden präsentiert und die Preisträgerinnen und Preisträger feierlich ausgezeichnet. Bundesministerin Dorothee Bär würdigte die kreativen Beiträge in einem Videogrußwort. Anschließend gab es die Möglichkeit, sich untereinander über die prämierten Einreichungen auszutauschen.

Weitere Informationen

Alle prämierten Projekte und Hintergründe zum Wettbewerb finden Sie unter:
wissenschaftsjahr.de/2025/aktionen/minecraft

Informationen zum Wissenschaftsjahr 2025 – Zukunftsenergie:
<https://www.wissenschaftsjahr.de/2025/>

Pressematerial zum Wissenschaftsjahr 2025 – Zukunftsenergie:
<https://www.wissenschaftsjahr.de/2025/presse>

Pressekontakt Wissenschaftsjahr 2025 – Zukunftsenergie

Kathrin Legermann | Celine Keuer
Pressebüro Wissenschaftsjahr 2025 – Zukunftsenergie
Potsdamer Straße 87 | 10785 Berlin
Tel.: +49 228 9957-2442
presse@wissenschaftsjahr.de

Wissenschaftsjahr 2025 – Zukunftsenergie

Das Wissenschaftsjahr 2025 widmet sich dem Thema Zukunftsenergie. Wie kann ein Energiemix aussehen, der sauber, verlässlich, bezahlbar und ressourcenschonend ist? Welche Technologien wurden bereits entwickelt und woran wird aktuell geforscht? Welche neuen Energiepartnerschaften braucht unser Land? Wie wird die Energieversorgung der Zukunft aussehen – und welche Auswirkungen hat sie auf die Gesellschaft?

Die Bedeutung der Forschung für die Erreichung einer klimaneutralen Energieversorgung in Wirtschaft und Gesellschaft steht im Mittelpunkt des Wissenschaftsjahrs 2025. Energieforschung ist eine fachübergreifende, vielschichtige, kapitalintensive und strategische Aufgabe. Der Klimawandel, begrenzte Ressourcen und ein zugleich weltweit steigender Energiebedarf stellen Regierungen, Industrie und auch Bürgerinnen und Bürger vor neue Herausforderungen, die die Forschung adressiert. Das Wissenschaftsjahr 2025 – Zukunftsenergie lädt mit vielfältigen Angeboten dazu ein, Einblicke in Lösungsstrategien aus der Energieforschung zu gewinnen, die neuesten Innovationen und Erkenntnisse kennenzulernen und in den Austausch mit Wissenschaft, Politik, Wirtschaft und Gesellschaft zu kommen.

Das Wissenschaftsjahr ist eine Initiative des Bundesministeriums für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR) gemeinsam mit Wissenschaft im Dialog (WiD).