

## **Entdecke die Welt der Naturwissenschaften: Explore Science in Bremen**

Entdecke vom 5. bis 7. September in Bremens Bürgerpark spannende Workshops und Shows bei Explore Science zum Thema Klima und Umwelt.

Das Bremer Bürgerpark verwandelt sich vom 5. bis 7. September in einen lebendigen Raum der Naturwissenschaften. Die Veranstaltung „Explore Science“ lädt Jung und Alt zur Entdeckung innovativer Ansätze rund um die Themen Klima und Umwelt ein. Die Teilnehmer haben die Möglichkeit, interaktive Workshops zu besuchen, aufregende Wissenschaftsshows zu erleben und an einer spannenden Rallye teilzunehmen. Besonders für Kinder gibt es zusätzlich ein Erlebnis-Theater, das die komplexen Themen auf kindgerechte Art vermittelt.

Insgesamt stehen 25 Mitmachstationen zur Verfügung. Diese sind charmant in Zelten eingerichtet, was eine kreative Atmosphäre schafft. An einer Station der Stadtbibliothek Bremen können die Besucher einen Stopmotion-Film erstellen, der sich mit dem Plastikkonsum auseinandersetzt. Ein weiterer Höhepunkt ist die Station des Alfred-Wegener-Instituts, wo die Teilnehmer nicht nur Proben aus der Arktis anfassen können, sondern auch die Gelegenheit haben, originale Polarkleidung auszuprobieren und mehr über Permafrost zu erfahren.

### **Vielfältige Angebote für junge Entdecker**

Kinder und Jugendliche können sich auch auf eine Vielzahl weiterer Aktivitäten freuen. An der Station des MARUM, dem

Zentrum für Marine Umweltwissenschaften der Universität Bremen, erfahren sie, wie sich das Klima verändert und welches die Auswirkungen sind. Ebenso haben die Besucher die Möglichkeit, ein echtes Bienenvolk zu beobachten oder bei einem Pusteparkour mit Trinkhalmen ihre eigenen Raketen zu starten. Hierbei wird das Interesse an der Natur auf spielerische Weise geweckt und gestärkt.

Ein echter Hingucker ist der Bauwagen von Löwenzahn, wo die kleinen Forscher und Forscherinnen auf die begehbare Dachterrasse klettern können. Hier werden verschiedene Stationen angeboten: Werkbänke für kreative Projekte, riesige Flüsterschüsseln und spannende Experimente schaffen eine einladende Umgebung. Genau das richtige Ambiente, um zu spielen, zu staunen und Neues zu entdecken.

Das Bühnenprogramm von Explore Science ist ebenfalls bemerkenswert. Die Besucher können sich auf spannende Darbietungen freuen, wie beispielsweise ein naturwissenschaftliches Theaterstück, das auf unterhaltsame Weise Wissen vermittelt. Auch die „1, 2 oder 3“-Bühnenshow bringt zusätzlich Schwung in die Veranstaltungen und sorgt für viel Interaktion und Spaß.

Ein besonderes Highlight sind die Wettkämpfe, an denen 260 Schülerinnen und Schüler teilnehmen. Dabei tüfteln sie an ihren selbstgestalteten Projekten, wie beispielsweise beim beliebten „Papierturm“-Wettbewerb, wo aus Papier und Klebstoff ein stabiler und leichter Turm gebaut werden muss. Bei einem simulierten Erdbeben könnten die Teilnehmer ihre Kreationen auf die Probe stellen, und die besten Bauwerke werden am Ende belohnt. Solche Herausforderungen fördern den Teamgeist und die Kreativität der jungen Teilnehmer.

Die Veranstaltung richtet sich an Kinder und Jugendliche aller Altersgruppen. Von Kindergartenkindern bis hin zu Schülern, die kurz vor dem Abitur stehen, ist für jeden etwas dabei. An den jeweiligen Stationen sind Altersempfehlungen sichtbar, die eine

Orientierung geben. Jede/r Besucher/in hat die Freiheit, das zu tun, was ihn oder sie am meisten interessiert, und auf diese Weise eigenes Wissen und Verständnis zu entwickeln.

Die Erlebnistage „Explore Science“ finden bereits zum sechsten Mal in Bremen statt und sind ein Zeichen dafür, wie wichtig es ist, Kinder und Jugendliche für Naturwissenschaften zu begeistern und sie aktiv zum Forschen und Entdecken zu ermutigen. Die Klaus Tschira Stiftung, die Rückenwind hinter diesem Event gibt, setzt sich seit fast drei Jahrzehnten für die Förderung von Naturwissenschaften, Mathematik und Informatik ein.

Besucher sind eingeladen, das Event täglich von Donnerstag bis Samstag im Bremer Bürgerpark am Marcusbrunnen zu besuchen. Die Tore sind von 9 bis 17 Uhr geöffnet, und alle Aktivitäten sind kostenfrei. Weitere Informationen über das vielseitige Programm erhalten Interessierte online auf der Webseite von Explore Science.

Details

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](http://n-ag.de)**