

## Space Eye Eröffnung: Ars Electronica Solutions gestaltet Besucher\*innenzentrum

(Linz/Niedermuhlern, 21.09.2023) Am Samstag, 23. September, startet „Space Eye“ seinen Betrieb im Naturpark Gantrisch bei Bern: Ein multimediales Besucher\*innenzentrum, das aktuelle Forschung zu Weltraum und Umwelt vermittelt und Interessierten aller Altersgruppen das größte öffentliche Teleskop der Schweiz sowie ein 8K-Planetarium zugänglich macht. Ars Electronica Solutions hat mit speziell angepassten Entwicklungen zur Gestaltung der interaktiven und spielerischen Wissensvermittlung vor Ort in Niedermuhlern (CH) beigetragen.

Im Observatorium durchlaufen Besucher\*innen eine Reise durch verschiedene Stationen, die Themen rund um Satelliten und das Universum behandeln. Eingesetzt werden mitunter Touchscreens, Touch-Tische und ein Höhenmodell mit Interface. Durch die Geschichte führt die animierte Astronauten-Figur Nova, die als Expertin spannende Einblicke und Informationen aus erster Hand teilt. Gemeinsam wird der Wissensstand über Planeten, Satelliten, die Umwelt im Weltraum und die dafür genutzte Technologie aufgebohrt. Eine interaktive Touch-Wand, die von mehreren Personen gleichzeitig bedient werden kann, sorgt für ein persönliches Erleben der faszinierenden Welt des Weltraums: Berührt man einzelne Punkte, werden Informationen sowie Bilder am Screen angezeigt. Von der Geschichte der Raumfahrt, über aktuelle Himmelsbeobachtungen hin zu wissenschaftlichen Überlegungen zur Relevanz von nachhaltigem Handeln spannt sich der inhaltliche Bogen des von Ars Electronica Solutions gestützten Besucher\*innenzentrums

### **Über Space Eye** <https://www.space-eye.ch/>

Space Eye ist eine führende Institution in den Bereichen Forschung, Bildung und Innovation, mit Schwerpunkt auf MINT-Berufen, Nachhaltigkeit und Digitalisierung. Die Stiftung Sternwarte Uecht übernahm die Verantwortung für die Entwicklung und den Betrieb des Space Eye, der neue Maßstäbe in der Wissensvermittlung und Förderung der Vernetzung von Wirtschaft, Wissenschaft und Öffentlichkeit setzt. Dies setzt eine lange Tradition schweizerischer Forschung und Innovation fort, die bereits im Jahr 1951 mit der Gründung einer privaten astronomischen Beobachtungsstation durch den Ingenieur und Stiftungsgründer Willy Schaerer auf Uecht begann.

### **Über Ars Electronica Solutions** <https://ars.electronica.art/solutions/de/>

Ars Electronica Solutions ist spezialisiert auf die Entwicklung, Gestaltung und Umsetzung interaktiver und multisensorischer Erlebnisse. Das Team verfügt über umfangreiche Erfahrungswerte in der Übersetzung fordernder Inhalte in zugängliche Ausstellungsformate. Ein Schwerpunkt der Arbeit ist die Fähigkeit, Informationen für Menschen jeden Alters verständlich aufzubereiten. Dabei zeichnet sich Ars Electronica Solutions durch Leidenschaft für die Vermittlung komplexer Sachverhalte aus, die in aufregende Erlebnisszenarien umgewandelt werden.

#### **Für Rückfragen**

Nina Victoria Ebner  
Tel. +43.699.1778.1593  
[nina.ebner@ars.electronica.art](mailto:nina.ebner@ars.electronica.art)  
[ars.electronica.art/mediaservice](https://ars.electronica.art/mediaservice)