

Presseinformation

TV/Audio & Display » „Babydrachen“ auf The Terrace in Slowenien bestaunen

„Babydrachen“ in Slowenien bestaunen – dank The Terrace von Samsung aus nächster Nähe Outdoor TV von Samsung zeigt Grottenolme in Höhlenpark

- Höhlenpark von Postojna in Slowenien nutzt The Terrace zur Tierbeobachtung
- Mehr als eine Million Besucher*innen pro Jahr können Grottenolme von Nahem beobachten
- The Terrace hält den unterschiedlichen Wetterbedingungen in der Höhle stand



Schwalbach/Ts. – 13. Oktober 2022 – Der Outdoor TV The Terrace von Samsung steht im Herzen des Höhlenparks von Postojna in Slowenien. Eine der faszinierendsten Höhlen der Welt beherbergt nicht nur beeindruckende Höhlenformationen, sondern auch eine vielfältige Tierwelt. Durch The Terrace haben nun mehr als eine Million Besucher*innen jedes Jahr die Möglichkeit, das Leben der einzigartigen Höhlenbewohner – der Grottenolme – aus nächster Nähe zu beobachten.

Grottenolme regen seit jeher die Fantasie der Menschen an. So kursierte lange der Mythos, dass es sich dabei um kleine Drachen handelt. Die unterirdisch lebenden Wirbeltiere gelten als die größten Höhlenbewohner. Sie können bis zu 100 Jahre alt werden und bis zu zehn Jahre ohne Nahrung auskommen.

Dank der Installation von The Terrace im Höhlenpark erlangen die Grottenolme nun eine große Aufmerksamkeit. The Terrace ist gut dafür geeignet, den Höhlenbewohnern sehr nah zu kommen. Denn die stetig hohe Luftfeuchtigkeit und die konstant niedrigen Temperaturen von etwa 10° Celsius stellen für den Outdoor TV kein Problem dar. Das Modell besitzt die IP55-Zertifizierung der „Internationalen Elektrotechnischen Kommission für Wasser- und Staubbeständigkeit“¹. So

¹ Wasser- und staubgeschützt nach IP55 (International Protection Rating, Schutzart (IP Code)) und normaler Betrieb bei Temperaturen von -30 bis 50°C. Für Installation mitgeliefertes Handbuch beachten und direkte Sonneneinstrahlung auf das Gerät vermeiden. Bei zu hohen Temperaturen wird die Bildschirmhelligkeit zum Schutz des TVs heruntergeregelt. IP55 (International Protection Rating, Schutzart (IP Code)): Die Temperaturangaben und Schutzarten können in folgendem Dokument nachgelesen werden: IEC 60529.

hält er den unterschiedlichsten Wetterbedingungen stand – auch bei Temperaturen von bis zu -50° Celsius.

Auch für regelmäßig stattfindende Veranstaltungen im Höhlenpark, von Galakonzerten bis hin zu Auftritten weltbekannter Künstler*innen, eignet sich The Terrace. Da seine Antireflexionstechnologie die Lichtreflexionen auf der Oberfläche reduziert, kann er auch in dunklen Umgebungen eine hohe Sichtbarkeit erzeugen. Die AI-Technologie zur Anpassung der Bildqualität passt die Helligkeit des Bildschirms automatisch an wechselnde Lichtverhältnisse an.

Die Betreiber*innen der Grotte haben sich bewusst für The Terrace entschieden, um den Besucher*innen ein eindrucksvolles Erlebnis bieten zu können. „The Terrace von Samsung leistet einen wichtigen Beitrag für unsere Mission, die Grottenolme in Postojna zu schützen. Unsere Bemühungen wurden von der EU-Kommission anerkannt: Die Höhle von Postojna hat es unter die Top-Finalisten des internationalen Wettbewerbs Natura 2000² geschafft“, sagt Katja Dolenc Batagelj, Geschäftsführerin der Höhle von Postojna.

„Wir sind stolz, dass Samsung einen Beitrag zur Rettung der Grottenolme in der Höhle von Postojna leisten kann. Schließlich sollen auch zukünftige Generationen die Chance bekommen, einen Blick auf die Tiere werfen zu können. Wir freuen uns, dass dies durch The Terrace aus nächster Nähe ermöglicht werden kann.“, sagt Matija Savnik, Leiter des CE-Sales-Team von Samsung Slowenien.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/de/babydrachen-in-slowenien-bestaunen-dank-the-terrace-von-samsung-aus-nachster-nahe>.

Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern. Das Unternehmen verändert die Welt von Fernsehern, Smartphones, Wearables, Tablets, Haushaltsgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Produkten. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de.

Pressekontakt Samsung
TV/Audio & Display
Samsung Electronics GmbH
Emmi Dushi
IT Communication
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
e.dushi@samsung.com

Pressekontakt Agentur
TV/Audio & Display
Ketchum GmbH
Gesine Märten
Schwabstraße 18
70197 Stuttgart
0351 / 84304 26
presse.samsung@ketchum.de

² Weitere Informationen zu Natura 2000 unter https://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/index_en.htm