

Medienmitteilung

Basel, 30. November 2018

Fliegen wie ein Vogel im Naturhistorischen Museum Basel

Abheben mit dem Flugsimulator Birdly

Das Naturhistorische Museum Basel wartet im Dezember mit einem besonderen Weihnachtsgeschenk auf: Alle, die den Traum vom Fliegen hegen, können durch die prähistorische Welt der Dinosaurier fliegen und mit einem Flugsaurier abheben. Möglich macht dies die Züricher Firma Somniacs mit ihrem genialen Flugsimulator Birdly. Er ist bis am 31.12.2018 zu Gast im Museum.

Vor 150 Millionen Jahren sah die Welt noch ganz anders aus als heute. Wer sich davon ein lebhaftes Bild machen möchte, kann dies den ganzen Dezember lang im Naturhistorischen Museum Basel tun. Zum ersten Mal steht der weltbekannte Flugsimulator Birdly, der von der Züricher Firma Somniacs unter der Leitung von Max Rheiner entwickelt worden ist, in einem Schweizer Museum.

Mit der neuen Virtual Reality Experience «Jurassic Flight» kann man in prähistorischen Lüften fliegen und dabei als Flugsaurier abheben. Ein spezielles Virtual Reality Headset ermöglicht es, dreidimensional zu sehen. Aber erst in Kombination mit der Apparatur namens Birdly hebt man richtig ab. Denn der Besucher legt sich auf den Apparat, breitet die Arme aus und kann zwei Plattformen herunterdrücken als wären es Flügel. Zusätzlich kann er mit dem eigenen Körper bestimmen, wohin der Flug in luftige Höhen oder tiefe Täler gehen soll. Erlebnisse aus der virtuellen und digitalen Welt werden mit unmittelbar Erfahrenem verbunden. Ein frontal befestigter Ventilator sorgt für Zugluft, die den Eindruck vom Fliegen noch verstärkt.

Abheben mit Birdly im Naturhistorischen Museum Basel ist zu folgenden Zeiten möglich:

Dienstag 4.12. – Montag, 31.12. 2018

Eingeschränkter Betrieb:

Dienstag, 4.12. – Freitag, 21.12.2018: 13.00 Uhr – 17.00 Uhr

Samstag/Sonntag: jeweils 10.00 Uhr bis 17.00 Uhr

Betrieb während der Weihnachtsferien:

Samstag, 22.12. – Montag, 31.12.2018: 10.00 Uhr bis 17.00 Uhr

Ein Flug mit Birdly dauert rund 3 Minuten und kostet fünf Franken.