

Bäder



„L2“ – die erste Doppellooping-Wasserrutsche der Welt

der mutige Badegast mindestens das vierzehnte Lebensjahr erreicht haben. Damit die abenteuerbereiten Gäste ihre atemraubende Rutschpartie auch Freunden zeigen und sich selbst im L2 beobachten können, wurde für die neue Attraktion ein „Ride-Shot“-Videosystem programmiert. Die Rutschfahrt wird von mehreren Videokameras aufgezeichnet und steht hinterher zum Download und Versand per eMail bereit.

to triumph throughout the world since then. Now the Hartwigsen/Aquarena company is going one step further with a double loop!

As we already reported in advance in EAP 5/2009, the world's first double loop was opened in March of this year at Wave – Die Wörgler Wasserwelten (Austria). „L2“, as the new attraction is called, is a real contender. Starting at a height of 25 meters, the so-called „rocket start“ opens a trap-door under the feet of its guests, starting a virtual 14-meter freefall into a dark pipe with speeds of up to 65 km/h. Guests then slide through the two loops (seven and 3.5 meters high respectively), then entering a 180° curve that finally empties them into a shallow landing pool.

Looping-Rutschen sind in Wasserparks und Bädern immer noch eine Sensation, auch wenn sie seit der Premiere 2008 in Slowenien bereits einen weltweiten „Siegeszug“ angetreten haben. Doch jetzt setzt die Firma Hartwigsen/Aquarena noch einen drauf: nämlich einen weiteren Looping!

Heruntergeladene Rutschvideos können zudem sogar mit Special-Effekten unterlegt werden.

Im März dieses Jahres wurde im Wave – Die Wörgler Wasserwelten (Österreich) der weltweit erste Doppelloop endlich eröffnet (wir berichteten bereits in EAP 5/2009). „L2“, so der Name der neuen Attraktion, hat es in sich: In 25 Metern Höhe öffnet sich – per Knopfdruck von einem Mitarbeiter ausgelöst – im so genannten Raketenstart unter den Füßen des Rutschenden eine Falltür und lässt diesen 14 Meter in fast freiem Fall in eine dunkle Röhre stürzen, wobei Höchstgeschwindigkeiten von bis zu 65 km/h erreicht werden können. In der Folge durchrutscht der Badegast die beiden Loopings (sieben und dreieinhalb Meter hoch) und landet anschließend nach einer 180 Grad-Kurve im Flachwasserauslauf.

L2 ist für die Wörgler Wasserwelten ein absolutes Highlight und ein Hingucker in jeder Hinsicht. Nicht nur, dass die Loopingschleifen für alle Vorbeifahrenden und „Zaungäste“ gut sichtbar über dem Eingang der Wasserwelten thronen und so geradezu zur Einkehr einladen. Der Raketenstart ist der erste „gläserne“ seiner Art und der Startpunkt des Turmes wurde mit einer riesigen Panoramasscheibe verglast, so dass die mutigen Doppel-Looper noch einen freien Blick in die herrliche Bergwelt genießen können, bevor sie sich ins rasante Rutschvergnügen stürzen. (JeW)

Naturally the new slide, guaranteed to up the pulse rate of all who enjoy it, is additionally equipped with a sophisticated safety concept. The individual slide sections are monitored by video systems. Sliders must be at least 1.30 meters tall (4.3 feet), weigh between 45 and 130 kg (100 – 286 lbs.) and be at least fourteen years old.

www.diewildsau.com

L2 – The World's First Double-Loop Water Slide

Loop slides at water parks and swimming pools remain a sensation, although they already enjoyed their premiere in 2008 and have continued

L2 has become an instant highlight and eye-catcher in every regard for Wörgler Wasserwelten. For one, the loops are clearly visible from adjacent roadways and for the park's "fence spectators", while the rocket start is the first glass starting chute of its type. Additionally, a huge panoramic window at the starting point provides a fantastic view of the local mountain landscape.

Natürlich ist die neue Rutsche, die garantiert für jede Menge Adrenalinschübe sorgt, mit einem Sicherheitskonzept ausgestattet. Die einzelnen Rutschen-Abschnitte werden mit Videosystemen überwacht. Wer rutschen möchte, muss eine Mindestgröße von 1,30 Metern und ein Körpergewicht zwischen 45 und 130 kg besitzen. Außerdem muss

Der „gläserne“ Raketenstart und die Panoramasscheibe ermöglichen einen herrlichen Ausblick vor dem „Fall“ in die Rutsche.

