

PRESSEINFORMATION



Foto: Mitmachstationen beim LEGO® Unterwasser Abenteuer im SEA LIFE München

Event-Tipp für die Herbstferien: LEGO® Unterwasser Abenteuer im SEA LIFE München

„Ich bastel mir die Welt, wie sie mir gefällt!“ Im Herbst und Winter entführt das Großaquarium im Münchner Olympiapark seine Gäste in die Welt der LEGO® Unterwasser Abenteuer. Tolle Mitmachaktionen warten auf kleine und große LEGO®-Fans.

Aus Phantasie wird Wirklichkeit, mit selbstgebauten LEGO® Meerestieren wird die bunte Unterwasserwelt des SEA LIFE München zum Leben erweckt. Das Abenteuer führt Jung und Alt durch die verschiedenen Themenbereiche des SEA LIFE München, in denen viele spannende Stationen durchlaufen werden. Spielerisch wird einzigartiges Wissen rund um die Unterwasserwelt vermittelt. Vom 21.09.2019 bis 07.01.2020 findet das interaktive Event im SEA LIFE München statt und bietet den Gästen neben Quizpfaden, Malwettbewerben und natürlich LEGO Spielecken auch die atemberaubenden Unterwasserwelten heimischer und tropischer Gewässer.

Pressekontakt:

SEA LIFE München
Willi-Daume-Platz 1
80809 München
Ansprechpartnerin: Susanne Duda
Mail: susanne.duda@sealife.de
Tel.: +49 (0)89 2620596-12

Hinweis für die Redaktion:

Weltweit gibt es derzeit 51 SEA LIFE Aquarien, in Deutschland finden sich acht Standorte in Berlin, Konstanz, Königswinter, Hannover, Oberhausen, München, Speyer und Timmendorfer Strand. Jedes dieser Aquarien umfasst zwischen 30 und 50 Becken, die vom hüft hohen Rochenbecken bis zum säulenartigen Standaquarium mit Mikroskopeffekt sehr unterschiedlich sind. Ein gläserner Tunnel führt mitten durch das größte Becken, auch Ozeanbecken genannt. Dieses enthält je SEA LIFE Aquarium bis zu 1,5 Millionen Liter tropisches Wasser.

Neben den SEA LIFE Aquarien gehören auch LEGOLAND, Madame Tussauds, The London Eye, Dungeons, Heide Park Resort und viele mehr zur Familie der Merlin Entertainments Group. Das Kerngeschäft der englischen Holding sind über 117 In- und Outdoor-Attraktionen in 24 Ländern auf vier Kontinenten.