



Z U N F T Z U G A R T N E R N B A S E L

Zunftstamm 3/2018

Basel liegt am Meer

Das Ozeanium: Information und Antworten zu Fragen aus erster Hand

Das Ozeanium ist das Grossaquarium, das der Zolli Basel auf dem Areal der Heuwaage auf das Jahr 2024 realisieren will. Das Ozeanium bringt das Meer nach Basel und zeigt anhand von grossformatigen Aquarien die Faszination der Meere.

Das Ozeanium zeigt das Meer in seiner Vielfalt und Schönheit. Es will seine Besucherinnen und Besucher für das Meer begeistern und sie für seinen Schutz gewinnen. Anhand verschiedener Meeresthemen leistet es intensive Umweltbildung und schafft in einem Binnenland wie der Schweiz das wichtige Bewusstsein für die Meere. Die Besucherinnen und Besucher verstehen die Zusammenhänge im Meer und erfahren, wie ein nachhaltiger Umgang mit der Umwelt möglich ist.

Anhand von 30 Meeresthemen werden die Besucherinnen und Besucher im Ozeanium rund um den Globus geführt. Die Besucher tauchen in faszinierende Unterwasserwelten ein und können sich an Wissensstationen und Beobachtungsposten mit dieser unbekanntem Welt auseinandersetzen.



Diese Posten vermitteln die Grösse des Ozeans, seine Vielfalt, seine Schönheit, aber auch seine Fragilität und Bedrohung. Mehrere tausend Tiere aus allen Klimazonen leben in rund 40 Aquarien mit Wasserständen von bis zu acht Metern Höhe. Auf einer Fläche von etwa 10'000 m² dienen rund 4'600 m³ Wasser als Lebensraum für Haie, Rochen, Pinguine, Korallen, Gezeitenzonen- und Tiefseebewohner.

Am dritten Zunftstamm im Jahr 2018 gewährt uns Dr. Thomas Jermann, Kurator Vivarium und Projekt Ozeanium, Einblick in das Projekt und beantwortet unsere Fragen.

Anschliessend treffen wir uns zum gemütlichen Ausklang im Restaurant „La Vela“, Steinenring 60, 4054 Basel.



Die Zunftstämme sind auch für interessierte Gäste zugänglich.

Montag, 22. Oktober 2018, 19.00 Uhr,

Treffpunkt: Zolli-Haupteingang, Binningerstrasse 40, 4054 Basel.

Bitte pünktlich erscheinen, ansonsten stehen Sie vor verschlossenen Toren.

Ihr Zunftvorstand

