

**AMAZONAS**, Large Format

Er ist der mächtigste Fluss der Welt, die elementare Lebensader für eine Vielzahl von Völkern und Stämmen, aber auch die Heimat der Hälfte aller Tierarten der Erde sowie für 80 000 verschiedene Pflanzen.



**CORAL REEF**, Large Format

Millionen Jahre alt und in ihrer Farben- und Formenvielfalt dennoch so zerbrechlich. Unterwasserparadiese wie das Great Barrier Reef oder die Riffbänke vor den Fidschi-Inseln reagieren besonders sensibel auf Störungen des ökologischen Gleichgewichts.



*Für Schul- und Sondervorstellungen auch in englischer Sprache möglich!*

**ABENTEUER REGENWALD**, 3D

In 250 000-facher Vergrößerung erwacht eine uns unbekanntere Welt zum Leben. Im Regenwald Südost-Asiens verfolgt die 3D Kamera wie in „Gullivers Reisen“ das Leben des Schmetterlings „Papilio“ und der Gottesanbeterin „Hierodula“.



**HAIE**, 3D

Machen Sie Bekanntschaft mit zahlreichen Haiarten. Erleben Sie Haie abseits der Schauermärchen, in denen sie als hinterhältige Untertiere dargestellt werden. Lassen Sie sich von den imposanten Jägern der Meere faszinieren!



ÖFFNUNGSZEITEN & PREISE

Führung nur für angemeldete Gruppen!

Aquarien- und Terrarienlandschaft während der Kinoöffnungszeiten frei zugänglich

	Führung	KOMBI mit Film (2D oder 3D Kurzfilm)
Gruppen	5,00 €/p.P. mind. 100 €/p.Gruppe	10,50 €/p.P. mind. 210 €/p.Gruppe
Schülergruppen (inkl. 2 Begleitpersonen)	4,00 €/p.P. mind. 80 €/p.Gruppe	8,00 €/p.P. mind. 160 €/p.Gruppe

Dauer ca. 1,5 Stunden

ANFAHRT & KONTAKT

Der oekopark – MAXOOM und Ausstellungszentrum – ist leicht zu erreichen. Er liegt in Hartberg in der Oststeiermark, ca. 45 Minuten von Graz und ca. 1 Stunde von Wien entfernt.



oekopark Errichtungs GmbH • Am Ökopark 10 • 8230 Hartberg  
Tel: 03332/65 348 oder 03332/622 50-151  
info@oekopark.at • www.oekopark.at

AQUA & TERRA  
mit Labor



Leben im Wasser  
und an Land

*lernen und erleben  
am oekopark Hartberg*



# AQUA & TERRA

Leben im Wasser und an Land

mit Labor



## Expedition ins Tierreich

Bei einem Rundgang durch die **Aquarien- und Terrarienlandschaft im MAXOOM** lernst du stellvertretend für einige der schönsten Großlebensräume der Erde, Fische, Reptilien und Amphibien in naturnaher Unterbringung kennen.



## Wasser ist nicht gleich Wasser

Du begibst dich auf eine Expedition zum bunten und artenreichen **Korallenriff**, beobachtest **Clown-** und **Doktorfische** und hältst Ausschau nach dem tapsigen Koffersch.



Du erfährst mehr über die Entstehung des Ökosystems Riff und seine Lebensgemeinschaften und begegnest dem gefährlichsten Jäger der Weltmeere.



Auch am Übergang von Meer- und Süßwasser gibt es Spezialisten: Bestaune die raffinierte Jagdtaktik der quirligen Schützenfische des **Mangrovenwaldes**.



Im düsteren **Amazonasstrom** entdeckst du dann den eigentümlichen **Gabelbart**, den bedächtigen **Stechrochen** und die berühmten **Piranhas**, die du bei einer Fütterung beobachten kannst.

Schließlich helfen dir die bunten Fische des afrikanischen **Malawisees** verstehen, wie sich ein Ökosystem entwickelt und auf welche Weise Spezialisierung stattfindet.



## Von der trockenen Wüste bis zum immerfeuchten Regenwald

Beim Betrachten der unterschiedlichen Reptilien wird dir bewusst, dass diese ganz unterschiedliche Lebensräume bewohnen.



Du lernst den in felsigen und heißen Trockengebieten im Südwesten von Amerika lebenden **Halsbandleguan** ebenso kennen, wie den in den Savannen Afrikas beheimateten **Felsenpython** oder das kühle und feuchte Bergwälder Ostafrikas bewohnende **Dreihornchamäleon**.



## Forschen & Erleben im oekopark Labor

Im Labor erhältst du nochmals eine Zusammenfassung der wichtigsten Begriffe und Informationen zu Lebensgemeinschaften und Ökosystem der zuvor kennen gelernten Tiere.

Dann – ausgestattet mit Labor-Schutzbekleidung – kannst du mehr über die Anpassungen und Lebensbedingungen dieser Tiere in Erfahrung bringen.

Kleine Experimente veranschaulichen dir, wie sich die „Spezialisten unter Wasser“ an ihren Lebensraum angepasst haben und welche anatomischen bzw. physiologischen Spezialisierungen Tiere zum Überleben in ihrem Ökosystem benötigen.



Beim Blick ins Mikroskop bzw. durch die Stereolupe entdeckst du weitere Anpassungen an die Lebensbedingungen der unterschiedlichen Tierarten.

Echsen, Schlangen und Spinnen sind nicht jedermanns Sache. Je mehr du über sie weißt, desto vertrauter werden sie dir jedoch und desto geringer wird auch die Hemmschwelle und Berührungsangst. Vielleicht traust am Ende auch du dich eine Schlange zu berühren oder gar in die Hand zu nehmen.

