

Naturkundemuseum Joanneumsviertel

Universalmuseum Joanneum

Joanneumsviertel, Zugang Kalchberggasse, 8010 Graz
joanneumsviertel@museum-joanneum.at, www.museum-joanneum.at
Di-So 10-17 Uhr

Weltenbummler

Neue Tiere und Pflanzen unter uns

Eröffnung: 05.11.2015, 19 Uhr

Laufzeit: 06.11.2015-02.04.2017, 10-17 Uhr

Kuratiert von Ursula Stockinger

Fachkuratoren: Wolfgang Rabitsch und Franz Essl

Regenbogenforelle, Sommerflieder und Tintenfischpilz – sie alle zählen zu den Arten, die in Österreich nicht heimisch sind und den Weg zu uns aus eigener Kraft nicht gefunden hätten. Der menschliche Einfluss hat sie hierher geführt. Diese Ausstellung zeigt, wie verschiedene Arten aus allen Kontinenten zu uns gelangen und wie es ihnen gelingt, in neuen Lebensräumen Fuß zu fassen. Passiert das absichtlich? Welche ökologischen, gesundheitlichen oder wirtschaftlichen Folgen sind damit verbunden? Muss man, kann man oder soll man ihre Ausbreitung stoppen?

Vermittlungsangebot für Schulen

Auf Weltreise mit Lotor, dem Waschbären!

Handlungsorientierte Führung, 1. bis 4. Schulstufe, altersadäquat angepasst, Dauer: 50 min

Wir unternehmen gemeinsam eine Weltreise, die uns stets wieder zurück nach Österreich führt. Dabei begleitet uns der Waschbär Lotor. Auf unserer Reise begegnen uns kleine und große Weltenbummler – viele davon kennt ihr bestimmt. Wir erfahren, woher diese Lebewesen kommen und wie sie in andere Gebiete der Erde gelangt sind. Lotor, der Waschbär, stellt uns Fragen, die wir gemeinsam beantworten.

Weltenbummler – neue Tiere und Pflanzen

Handlungsorientierte Führung, 5. bis 8. Schulstufe, altersadäquat angepasst, Dauer: 50 min

Auf unserer Reise rund um die Welt lernen wir Weltenbummler – sogenannte Neobiota – kennen. Wir erfahren, warum und auf welchen unterschiedlichen Wegen diese Tiere und Pflanzen in neue Gebiete gelangen. Sind diese Arten absichtlich oder unabsichtlich zu Weltenbummlern geworden? Was haben wir Menschen damit zu tun? Welche Rolle spielen Warenhandel, Tourismus und Klimaerwärmung? Wie viele dieser Neobiota gibt es derzeit in Österreich und was macht sie erfolgreich? Ein Rundgang voller Fragen zu bekannten und weniger bekannten Tieren und Pflanzen.

Weltenbummler: der Mensch und seine Folgen

Führung, 9. bis 13. Schulstufe, altersadäquat angepasst, Dauer: 50 min

Wir Menschen beeinflussen unseren Lebensraum, die Erde, auf vielfältige Weise. Tiere und Pflanzen, die ursprünglich in anderen Gebieten der Erde beheimatet waren, sogenannte Neobiota, erobern neue Lebensräume. Durch ein weltumspannendes Handelsnetz, Tourismus oder Klimawandel passiert das ganz nebenbei und unbeabsichtigt. Der Mensch hat aber auch immer wieder absichtlich Tiere und Pflanzen in neue Lebensräume gebracht. Wir sehen uns gemeinsam Beispiele an, verfolgen den Weg der Neobiota zurück und stellen uns die Frage, ob sie Veränderungen mit sich bringen – und wenn ja, welche.

Anmeldung, Information und Kosten

Anmeldungen (bitte spätestens eine Woche vor dem gewünschten Termin) unter 0316/8017-9100.

Eintritt und Führung: 3,50 € pro Schüler/in im Klassenverband, kostenlos mit Schulkarte

Max. zwei Begleitpersonen pro Klasse frei!