

Führung

Wie wächst eigentlich Schokolade?

Wo kommen die Kokosnüsse her? Reifen Ananas auf Bäumen? Gibt es Früchte in der Wüste? Und aus welcher Pflanze werden Eukalyptusbombons hergestellt?

Entdecke auf einer 60minütigen Reise um die Welt viele exotische Nutzpflanzen, schau dir an, wie Datteln wachsen, erforsche, wie die Erdnüsse zu ihrem Namen gekommen sind und lass dir zeigen, warum Bananenbäume eigentlich gar keine Bäume sind.

Auf einem spannenden Rundgang durch die Tropengewächshäuser in Planten un Blumen treffen wir auf viele bekannten Obstarten wie Apfelsinen und Zitronen, lernen aber auch Exoten wie den Leberwurstbaum kennen – und wenn wir ganz viel Glück haben, blüht sogar der „Alte-Socken-Baum“ und erfüllt die Luft mit seinem Gestank.

Im Anschluss gehen wir alle gemeinsam ins Schölerforschungszenrum Hamburg, stärken uns mit einer Kleinigkeit und lernen die Forschungsmöglichkeiten dort kennen.

Klasse: Ab Klasse 5

Zeitraum: 14.02.2018, 1 Termin am Mittwoch

Uhrzeit: 14:45 – 17:30 Uhr

Betreuerin: Dagmar Rust

Ort: Treffpunkt Eingang zu den Tropenhäusern, Abschluss im Schölerforschungszenrum Hamburg

Anmeldung: Bis 31.01.2018 unter anmeldung@sfz-hamburg.de