

Thurgauische Naturforschende Gesellschaft



Auf zu neuen Ufern - Die Bedeutung früher Forschungsreisen für die heutige Biologie

Vortrag von Prof. Dr. Heinz-Ulrich Reyer

Institut für Evolutionsbiologie & Umweltwissenschaften, Universität Zürich

Dienstag 28. Februar 2017, 20.15 Uhr

Frauenfeld, Kantonsschule, Singsaal

Eintritt frei

Abstract:

Im 18. und 19. Jahrhundert fanden zahlreiche Forschungsreisen statt, die für das Verständnis der Natur von bahnbrechender Bedeutung waren. Dazu gehören die Weltreise von Charles Darwin mit dem Vermessungsschiff „Beagle“ sowie die mehrjährigen Aufenthalte von Alexander von Humboldt in Südamerika und von Alfred Russel Wallace in der Inselwelt Südostasiens. Der reich illustrierte Vortrag beleuchtet anhand dieser Beispiele, wie die damaligen Forschungsergebnisse unser heutiges Wissen über die Evolution sowie über die räumliche Verteilung von Pflanzen und Tieren auf der Erde beeinflusst haben. Auch die schwierigen Umstände der Reisen und die Persönlichkeiten der Forscher kommen zur Sprache.

Mitveranstalter | Ärztesgesellschaft Thurgau | Amt für Archäologie Kanton Thurgau | Astronomische Vereinigung Kreuzlingen | Bildung Thurgau | Gesellschaft Thurgauer Tierärztinnen und Tierärzte | Jagd Thurgau | Naturmuseum Thurgau | Natur- und Vogelschutzverein Frauenfeld | Natur- und Vogelschutzverein Seebachtal | Pro Natura Thurgau | SAC Sektion Bodan | SAC Sektion Thurgau | SIA Sektion Thurgau | Solargenossenschaft Frauenfeld | Stiftung Seebachtal | Thurgauer Zahnärztesgesellschaft | Thurgauer Vogelschutz TVS | Verband Thurgauer Forstpersonal | Verband Thurgauer Landwirtschaft | Verein Apotheken Thurgau | Verein für Pilzkunde Thurgau | Volkshochschule Mittelthurgau | Volkshochschule Steckborn | WWF Sektion Thurgau / Bodensee

