

Detaillierte Tagesplanung:

Tag 1 – Fr, 03. Juli | Anreise & Ankunft in Mexico City

- Vormittag: Abflug aus Wien (VIE)
- Abend: Ankunft in Mexico City (CDMX), Transfer ins Hotel oder Airbnb
- Spätabend: Kurzes Briefing (Sicherheits-/Logistikcheck, Vorausblick auf die nächsten Tage)
- Übernachtung in Mexico City

Tag 2 – Sa, 04. Juli | Urbaner Kontext & Aquaristik (CDMX)

- Vormittag: Im Chapultepec Park nahe der Unterkunft liegt der Zoo und das Schloss, in dem der Habsburger Erzherzog Ferdinand Maximilian Joseph Maria von Österreich während seiner Regentschaft als Kaiser Maximilian I. von Mexiko gelebt hat (Kulturgeschichte). Nach einem Vormittagsspaziergang im Park folgt zu Fuß (ca. 60 min entfernt) der Besuch des Stadtzentrums von Mexico City (Kultur- & Umweltkontext: Wasser, Stadtentwicklung).
- Nachmittag: Besuch des Acuario Inbursa und des gegenüberliegenden Acuario Interactivo – Führung (Haltung, Bildung, Naturschutzkommunikation)
- Abend: Tagesauswertung / Lernpunkte zur Aquaristik
- Übernachtung: Mexico City

Tag 3 – So, 05. Juli | Axolotl & Feuchtgebiete, am Nachmittag Transfer nach Morelia

- Vormittag: Xochimilco-See (Feuchtgebietssystem, Biodiversität, Bedrohungen, Axolotl) mit Besuch eines Axolotl-Schutzprojektes und eines Ökolandwirtschaft-Projektes mit Verköstigung der Produkte
- Nachmittag: Transfer mit dem Bus von CDMX nach Morelia
- Abend: Ankunft in Morelia/Standortbriefing
- Übernachtung: Morelia

Tag 4 – Mo, 06. Juli | Institutionen & Lebensräume (Morelia)

- Vormittag: Besuch Zoo Morelia (Vergleich: Bildung, Haltung, Zooethik)
- Nachmittag: Quelle La Mintzita (Habitatbeurteilung, Wasserqualität/Habitatstruktur), mit Studenten des Laboratoriums für aquatische Biologie, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Morelia
- Abend: Dokumentation (Beobachtungen, Foto-/Datenmanagement)
- Übernachtung: Morelia

Tag 5 – Di, 07. Juli | Herpetologie-Tag (Morelia Region)

- Vormittags: Herpetologische Exkursion rund um Morelia (Ziel: Arten- und Habitatbeobachtung, Reptilien und Amphibien suchen)
- Nachmittags: Stadtbesichtigung in Morelia
- Abend: Datensichtung & kurze Ergebniszusammenfassung
- Übernachtung: Morelia

Tag 6 – Mi, 08. Juli | Pátzcuaro & Insel Pacanda (Community/Tradition)

- Morgens: Fahrt nach Pátzcuaro (ca. 45 min)
- Vormittags: Besuch der Dominikanerinnen und ihrer Zucht der Quersahnmolche im Kloster (lokale Perspektiven, regionale Netzwerke). Es besteht die Möglichkeit, ein wissenschaftliches Paper der Nonnen zur Zucht zu erwerben wie auch Original „Achoque-Hustensirup“ (gelebter Artenschutz).
- Mittag: Stadtrundgang Pátzcuaro mit Speiseeis-Verköstigung
- Früher Nachmittag: Besuch der Purhepecha Ruinen in Tzintzuntzan und des lokalen Korbwarenmarktes (Land und Leute, Kultur)
- Nachmittag: Weiterfahrt zur Insel Pacanda – Besichtigung der Zuchtprojekte für Quersahnmolche und Fische, sowie Verköstigung mit traditioneller Purhepecha-Küche.
- Abend: Standort-Check/lokale Gegebenheiten
- Übernachtung: In einem alten Kloster auf der Insel Pacanda

Tag 7 – Do, 09. Juli | Seen & Quellsysteme (Zacapú–Camécuaro–La Luz)

- Vormittag: Zacapu-See (Ökosystemanalyse, Schutzbedarf)
- Früher Nachmittag: Camécuarosee (Habitatvergleich, Biodiversitätsbeobachtungen). Tipp: Badehose und Taucherbrille mitbringen
- Späterer Nachmittag: Stausee La Luz in Jacona de Plancarte
- Übernachtung: Tocumbo im Hotel Casa Blanca

Tag 8 – Fr, 10. Juli | Survey-Tag Umgebung Tocumbo

- Am Morgen: Besichtigung des Restaurationsprojektes für den Pantherkäpfling (*Chapalichthys pardalis*) im Bad „Ojo de Agua de Pintito de Tocumbo“
- Restlicher Tag: Survey a) Quell-Lebensraum in Santa Clara, b) Río El Chivo bei Los Reyes del Salgado, c) die Quelle Tarecuato, d) Stausee San Juanico

Ziel: Habitatkartierung, Beobachtungen, Dokumentation (Field-Protokolle)

- Abend: Datenbackup, kurzer Abgleich der Ergebnisse
- Übernachtung: Tocumbo im Hotel Casa Blanca

Tag 9 – Sa, 11. Juli | Vogelbeobachtung & Feuchtgebiete (Amacueca/Atotonilco)

- Mittagessen in Jocotepec am Chapalasee
- Früher Nachmittag: Lagune Atotonilco (Birdwatching, Indikatorarten, Störfaktoren)
- Nachmittag: Amacueca (Habitat-/Artenbeobachtung), Wiederansiedlungsprojekt für die Goldene Skiffia (*Skiffia francesae*)
- Abend: Tagesreflexion (Themen in Kleingruppen ausarbeiten)
- Übernachtung: Amacueca

Tag 10 – So, 12. Juli | Conservation Activity (Teuchitlán)

- Vormittag: Teuchitlán – Briefing zu lokaler Naturschutzarbeit
- Nachmittag: Fluss säubern/Conservation activity (Hands-on Artenschutz, Community Action)
- Abend: Auswertung: Wirkung, Transfer auf HdM-Kommunikation/Programme
- Übernachtung: Teuchitlán

Tag 11 – Mo, 13. Juli | Schutzgebiet & Transfer (La Primavera → Guadalajara)

- Vormittag: Naturschutzgebiet Bosque La Primavera (Schutzgebietsmanagement, Besucherlenkung), Bademöglichkeit im Fluss
- Nachmittag: Weiterfahrt nach Guadalajara, Besuch Bosque Colomos Zapopan (Erholungszentrum in der Stadt – Vergleich mit Bosque La Primavera)
- Abend: Vorbereitung Zoo-Tag (Ziele/Fragestellungen)
- Übernachtung: Guadalajara Hotel and Spa Posada Mirador

Tag 12 – Di, 14. Juli | Zoo Guadalajara → Morelia (plus Quiroga)

- Vormittag: Zoo Guadalajara (Conservation & Education, Vergleich und Best Practices)
- Nachmittag: Rückfahrt Guadalajara → Morelia
- Zwischenstopp in Quiroga (Souvenirs/lokales Handwerk)
- Übernachtung: Morelia

Tag 13 – Mi, 15. Juli | Kultur, Handwerk, lokale Netzwerke (Morelia Region)

- Vormittag: Aguas Termales Kauar Tikuri (lokale Community-/Naturbezüge, je nach Programm vor Ort)
- Nachmittag: Rückfahrt über Santa Clara (Kupferhandwerk; sozioökonomischer Kontext)
- Abend: Abschlussmeeting: wichtigste Erkenntnisse & nächste Schritte
- Übernachtung: Morelia

Tag 14 – Do, 16. Juli | Rückreise

- Vormittag: Bus Morelia → Mexico City
- Abend: Rückflug nach Wien
- Ende der Expedition