

Öffentliche Führungen im Botanischen Garten Bern August 2025 bis Februar 2026

Mittwoch 18.00 Uhr und Sonntag 14.00 Uhr

Mittwoch, 13. August Sonntag, 17. August	Nicht weit vom Stamm Fruchtbäume in der Schweiz Evelyne Brügger & Sandro Silva
Mittwoch, 27. August Sonntag, 31. August	Nadelkraut & Faden-Segge Aus dem Nähkästchen des Botanischen Gartens Adrian Möhl & Co.
Mittwoch, 10. September Sonntag, 14. September	Bierpflanzen und Schnapsideen Von Pflanzen, Alkohol und deren Geschichten Giovina Nicolai
Mittwoch, 24. September Sonntag, 28. September	Geflogen wie geschleudert Die Vielfalt der Samenausbreitungs-Mechanismen Tamara Emmenegger
Mittwoch, 8. Oktober Sonntag, 12. Oktober	Nackter Wahnsinn Die faszinierende Welt der Gymnospermen Fabienne Aebersold & Samuel Kohler
Mittwoch, 22. Oktober Sonntag, 26. Oktober	Albtraum in Grün Die gruseligsten Pflanzen im BOGA Scarlett Pérez & Joseph Volery
Mittwoch, 5. November Sonntag, 9. November	Deep Jungle Alte Mythen und neue Erkenntnisse des Amazonas Samuel Kohler
Mittwoch, 19. November Sonntag, 23. November	Überleben im Überfluss Strategien tropischer Pflanzen Olivia Wagner & Sarah Gauss
Mittwoch, 3. Dezember Sonntag, 7. Dezember	Ohne Wasser, ohne Boden Überleben unter Extrembedingungen Hannah Inniger
Mittwoch, 17. Dezember Sonntag, 21. Dezember	The Crown Baumkronen und ihre Epiphyten Livia Menzi & Fabienne Aebersold
Mittwoch, 14. Januar Sonntag, 18. Januar	Baumfreund & Wassersalat Geschichten rund um Aronstabgewächse Evelyne Brügger & Scarlett Pérez
Mittwoch, 28. Januar Sonntag, 1. Februar	Auf Immer im Zimmer News und Botanik der Zimmerpflanzenwelt Adrian Möhl
Mittwoch, 11. Februar Sonntag, 15. Februar	Mit dem Waka nach Aotearoa Botanische Reise nach Neuseeland Tatjana Wey & Fabienne Aebersold
Mittwoch, 25. Februar Sonntag, 1. März	Miteinander! Wie Pflanzen mit Tieren interagieren Katja Rembold
Treffpunkt: Dauer:	Vor dem obersten grossen Schauhaus (Palmenhaus) Rund 1 Stunde, Kollekte

Verein AQUILEGIA, Botanischer Garten Bern, Altenbergrain 21, 3013 Bern www.aquilegia.ch