

Danielle Cesarov-Zaugg, Pavillonweg 14, 3012 Bern - 079 354 71 46 www.globalmatrix.ch
<https://www.facebook.com/globalmatrixcesarov/> Mailadresse: danielle.cesarov@itsa.ch

Jahresfest Lungnasad Fest der Schnitterinnen – Kräuter und Pflanzen am Montag, 2. August 2022 17.30-21.30 im Botanischen Garten von Bern

**Programm: Rundgang und Dankesritual, danach ev Schwimmen in der Aare und
gemütlichem Beisammensein im Bistrot Fleuri**

17.30 Treffpunkt Palmenhaus im Botanischen Garten Bern

MüZu aus Magglingen Prisca und Hans Peter werden mit uns durch den Garten schlendern und frisch von der Leber weg Pflanzen vorstellen. Sie haben in Magglingen einen wunderschönen Wildkräutergarten und bieten auch Kurse in der Region Biel an www.wildkraeuterkurse.ch

https://www.boga.unibe.ch/der_garten/alpinum/index_ger.html



Nehmt der Witterung entsprechend Kleidung von Regenmantel bis Badezeug mit. Es hat im Garten einen kleinen Bistrot Fleuri, welches wir gerne für uns danach reservieren.

Das Ritual zu den Schnitterinnen werden wir auch nach Intuition in einer schönen Ecke des Botanischen Gartens machen.

Unkostenbeitrag für MüZu: CHF 20.-- für die Spesen der Referentinnen – es darf auch mehr sein!

Anfahrt und Verpflegung auf eigene Kosten

Wir freuen uns auf zahlreiche Teilnehmer/-innen!!

Anmeldung bitte bis 28.7.2022 an danielle.cesarov@itsa.ch

<https://www.facebook.com/Global-Matrix-1664755263743443/> Auf Facebook liken! Und unter <https://www.globalmatrix.ch/jahresfeste>

Herzlichst Danielle Cesarov Prisca und Hans Peter Müller- Zuber



Gartenbereiche

Alpinum

1. Pyrenäen
2. Westalpen
3. Eurasische Steppenrabatte
4. Schweizer Alpen
5. Ostalpen
6. Balkan
7. Karpaten
8. Asiatische Gebirge
9. Amerikanische Gebirge
10. Wallis
11. Jura
12. Napf
13. Tessin
14. Europäisches Moor
15. Hochetauden
16. Urgestein
17. Kalktuff

Nutz-, Zier- und Heilpflanzen

18. Bauerngarten
19. Pfingstrosen
20. Heilpflanzengarten
21. Nutzpflanzengarten
22. Jahreszeiten-Wildgarten

Regionen

23. Australien
24. Neuseeland
25. Freiland Sukkulenten der Neuen Welt
26. Nordamerikanisches Hochmoor
27. Mitteleuropäische Gehölze
28. Asien
29. Asiatisches Moorbeet
30. Mittelmeer Freiland
31. Südafrika
32. Amerikanische Wasserpflanzen

Schauhäuser

33. Steppenhaus
34. Mittelmeerhaus
35. Orchideenhaus
36. Palmenhaus
37. Farnhaus
38. Sukkulentehaus

Vitrinen

39. Hoch- und Flachmoor
40. Fleischfressende Pflanzen
41. Amerikanische Sukkulenten
42. Alpine Pflanzen
43. Tropische Raupen und Schmetterlinge

Gehölzsammlungen

44. Zaubernuss-Wäldchen
45. Waldgarten
46. Arboretum

Kübelpflanzen (Sommermonate)

47. Duftrose
48. Kanarische Inseln und Madeira
49. Asien
50. Afrika
51. Amerika
52. Nachtschattengewächse

Ökologische Bereiche

53. Ruderalfläche
54. Getreideacker
55. Teich
56. Schweizer Wasser- und Sumpfpflanzen
57. Trockenwiese
58. Schmetterlings- und Raupengarten
59. Grotte
60. Insektenhaus
61. Honigbienenstock

Arbeitsbereiche

62. Anzucht
63. Forschungsbereiche

Institut für Pflanzenwissenschaften IPS

- A** Hauptgebäude mit Hörsaal
- B** Nebengebäude, Sekretariat
- C** Bibliothek
- D** Birlihaus
- E** Forschungshaus

Botanischer Garten BOGA

- M** Kulturgarage
- N** Orangerie
- O** Arbeitsraum
- P** Schulungsraum (Alte Fischerei)
- Q** Büro BOGA / Info Flora

-  Treffpunkt Palmenhaus
-  Café Fleuri
-  Toiletten
-  Toiletten IV
-  Eingänge ohne Treppen