



Vereinigung Schweizer Bonsai-Freunde Association Suisse des Amis du Bonsai  
Associazione Svizzera degli Amici del Bonsai

## **EINLADUNG ZUR 39. Mitgliederversammlung der Vereinigung Schweizer Bonsai-Freunde**

Der Mitgliederausweis 2020 dient als Eintrittskontrolle und Stimmausweis  
Anmeldung erwünscht [sekretariat@bonsai-vsbs.ch](mailto:sekretariat@bonsai-vsbs.ch)

**Datum:** Sonntag, 13. September 2020, 11.00 Uhr

*Bedingt durch die COVID-19 Pandemie besteht MASKENPFLICHT*

**Ort:** Markthalle Langenthal (Feuerwehrgebäude), Herzogstrasse 8, 4900 Langenthal  
Die Versammlung findet unabhängig von der 12. Bonsai Börse Oberaargau statt  
[www.bonsai-boerse.ch](http://www.bonsai-boerse.ch)

- Traktanden:**
1. Begrüssung, Entschuldigungen
  2. Wahl der Stimmzähler
  3. Protokoll Mitgliederversammlung 2019
  4. Eintritte, Austritte, Ehrungen, Todesfälle
  5. Genehmigung Statuten (überarbeitete Statuten siehe VSB Homepage, ab 01.09.2020)
    - 5.1 Antrag Bonsaifreunde Emmental
    - 5.2 Genehmigung der Statuten
  6. Genehmigung Betrag Projekt Homepage (Details siehe VSB Homepage, ab 01.09.2020)
  7. Genehmigung Betrag Rückwände (Details siehe VSB Homepage, ab 01.09.2020)
  8. Jahresbericht des Präsidenten
  9. Jahresrechnung 2019 (Angaben auf Anfrage bei rosen-ursula@villarosen.ch erhältlich)
    - 6.1 Revisorenbericht
    - 6.2 Decharge an den Vorstand und die Revisoren
  10. Vorstand Rücktritte und Wahlen
    - 10.1 Rücktritt EBA Delegierter & Homepage Administrator Boris Litmanowitsch
    - 10.2 Rücktritt Revisor Ernst Schegg
    - 10.3 Neuwahl EBA Delegierter Matthias Graf
    - 10.4 Neuwahl Revisor Daniel Leuthardt
    - 10.5 Aufruf Homepagebetreuer gesucht
  11. Budget 2021 / Mitgliederbeiträge
    - 8.1 Budget 2021 (Angaben auf Anfrage bei rosen-ursula@villarosen.ch erhältlich)
    - 8.2 Mitgliederbeiträge 2021
      - A) Einzelmitglieder
      - B) Ehepaare
      - C) Kollektivmitglieder
      - D) BIGS Mitglieder
  12. Verschiedenes
  13. Schluss der Mitgliederversammlung 2020

Der Präsident Marcel Sallin