

Hofhaymer Allee



**Universität Salzburg  
Botanischer Garten  
Stand: Jänner 2019**

- 1 Wild- und Gartenrosen
- 2 Orchideen und Kakteen
- 3 Zwiebel- und Knollenpflanzen
- 4 Vererbung nach Mendel
- 5 Wasser- und Sumpfpflanzen
- 6 Blüten- und Ausbreitungsökologie
- 7 Variabilität und Hybride
- 8 Salzburger Apotheker Kräutergarten
- 9 Magnolien und Päonien
- 10 Mitteleuropäische Waldgesellschaft
- 11 Lamiaceae: Lippenblütler
- 12 Farne und Mauerritzenpflanzen
- 13 Kalkmagerrasen
- 14a Hochmoor
- 14b Flach- oder Niedermoor
- 15a Alpine Pflanzengemeinschaften auf Kalk
- 15b Alpine Pflanzengemeinschaften auf Silikat
- 16 Steingarten
- 17 Gunnera - Gewächs der Südhemisphäre
- 18 Holzgewächse Ostasiens
- 19 Holzgewächse der nördlichen Hemisphäre
- 20 Bachaue
- 21 Winterharte Sukkulenten
- 22 Trockenrasen des Alpenostrandes
- 23 Gehölze verschiedener Erdteile
- 24 Ursprung und Verwandlung
- 25 Phänologischer Kalender
- 26 Ericaceae: Rhododendren, Azaleen und Heidekräuter
- 27 Rote Liste Salzburg
- 28 Streuobstwiese
- 29 "Grüne Schule" - Schulbiologischer Lehrgarten
- 30 Vogelschutzhecke
- 31 Phänologischer Garten
- 32 Holzgewächse Zentraleuropas
- 33 Wiesentypen Mitteleuropas
- 34 Waldrand
- 35 Modell eines historisch bäuerlichen Hausgartens
- 36 Mediterrane Pflanzen
- 37 Kulturpflanzen vergangener Zeiten
- 38 Färbepflanzen
- 39 Schattenbeet
- 40 Winterharte Karnivoren
- 41 Nist + Ansiedlungshilfen für Vögel, Fledermäuse und Insekten
- 42 Bienenstock
- 43 Japanbeet
- 44 Flugkäfig



- Ökologische Gruppen
- Nutzpflanzen
- Taxonomisch genetisch morphologische Gruppen
- Gehölze
- Lehrinrichtungen
- Salzburger Apotheker Kräutergarten
- Grünflächen
- Wasserflächen
- Wege
- Nicht öffentlich zugängliche Bereiche

