

**Botanischer Garten Schellerhau**  
 Hauptstr. 41 a  
 D-01773 Altenberg / OT Schellerhau



## Samenverzeichnis 2011

Geographische Lage:  
 Breite: 50° 46'3.14" N  
 Länge: 13° 41'56.02" E  
 Höhenlage über NN: 780 m

### Klimadaten (langjährige Jahresmittel)

Jahres-Durchschnittstemperatur: ca. 5° C  
 Jahres-Niederschlag 2011: 926 l (Niederschlagsmessung in Schellerhau)  
 Anzahl der Sonnenstunden: langjähriges Mittel 1411 Std.

Gesamtfläche der Anlage: 1,5 ha  
 Ausschließlich im Freiland kultivierte Arten

	<b><i>Asteraceae</i></b>
1	<b><i>Arnica montana</i> L.</b>
2	<b><i>Centaurea macrocephala</i> Muss. Puschk. ex Willd.</b>
3	<b><i>Cicerbita alpina</i> (L.) Wallr.</b>
4	<b><i>Hieracium tomentosum</i> (L.) L.</b>
5	<b><i>Solidago virgaurea</i> L.</b>
	<b><i>Apiaceae</i></b>
6	<b><i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.</b>
	<b><i>Brassicaceae</i></b>
7	<b><i>Iberis sempervirens</i> L.</b>
8	<b><i>Lunaria rediviva</i> L.</b>
	<b><i>Campanulaceae</i></b>
9	<b><i>Campanula lactiflora</i> M. Bieb.</b>
10	<b><i>Campanula latifolia</i> L.</b>
11	<b><i>Phyteuma orbiculare</i> L.</b>
12	<b><i>Phyteuma scheuchzeri</i> All.</b>
13	<b><i>Phyteuma spicatum</i> L.</b>

	<b><i>Caryophyllaceae</i></b>
14	<b><i>Silene alpestris</i></b> Jacq.
15	<b><i>Silene dioica</i></b> (L.) Clairv.
16	<b><i>Silene viscaria</i></b> (L.) Jess.
	<b><i>Clusiaceae</i></b>
17	<b><i>Hypericum olympicum</i></b> L.
	<b><i>Dipsacaceae</i></b>
18	<b><i>Scabiosa japonica</i></b> Miq.
19	<b><i>Succisa pratensis</i></b> Moench
	<b><i>Droseraceae</i></b>
20	<b><i>Drosera rotundifolia</i></b> L.
	<b><i>Fabaceae</i></b>
21	<b><i>Anthyllis vulneraria</i></b> L.
22	<b><i>Lathyrus linifolius</i></b> (Reichard) Bässler
23	<b><i>Trifolium spadicum</i></b> L.
	<b><i>Gentianaceae</i></b>
24	<b><i>Gentiana asclepiadea</i></b> L.
25	<b><i>Gentiana asclepiadea</i></b> 'Alba'
26	<b><i>Gentiana lutea</i></b> L.
	<b><i>Iridaceae</i></b>
27	<b><i>Iris sibirica</i></b> L.
	<b><i>Lentibulariaceae</i></b>
28	<b><i>Pinguicula vulgaris</i></b> L.
	<b><i>Lycopodiaceae</i></b>
29	<b><i>Diphasiastrum alpinum</i></b> (L.) Holub
30	<b><i>Diphasiastrum issleri</i></b> (Rouy) Holub
31	<b><i>Lycopodium clavatum</i></b> L.
	<b><i>Melanthiaceae</i></b>
32	<b><i>Tofieldia calyculata</i></b> (L.) Wahlenb.
33	<b><i>Veratrum album</i></b> L.
	<b><i>Ranunculaceae</i></b>
34	<b><i>Anemone fasciculata</i></b> L.
35	<b><i>Anemone narcissiflora</i></b> L.
36	<b><i>Caltha palustris</i></b> L.
37	<b><i>Pulsatilla alpina</i></b> subsp. <b><i>apiifolia</i></b> (Scop.) Nyman
38	<b><i>Trollius chinensis</i></b> Bunge
39	<b><i>Trollius europaeus</i></b> L.

	<b>Rosaceae</b>
40	<b>Dryas octopetala</b> L.
41	<b>Filipendula vulgaris</b> Moench
42	<b>Geum rivale</b> L.
43	<b>Potentilla palustris</b> (L.) Scop.
	<b>Scrophulariaceae</b>
44	<b>Digitalis lutea</b> L.
45	<b>Veronica gentianoides</b> Vahl
	<b>Violaceae</b>
46	<b>Viola biflora</b> L.

Nomenklatur nach:

Erhardt, W., Götz, E., Bödeker, N., Seybold, S.: Zander – Handwörterbuch der Pflanzennamen, 18. Auflage – Stuttgart (Ulmer)

Jelitto, L., Schacht, W.: Die Freiland-Schmuckstauden. Handwörterbuch und Lexikon der winterharten Gartenstauden, 4. Auflage – Stuttgart (Ulmer)

Wir erbitten Ihre Desiderata bis zum 31.03.2012. Verwenden Sie bitte den Vordruck für Ihre Bestellung. Die Bestellungen werden in der Reihenfolge des Eingangs bearbeitet.

Die Samen des Gartens sind aus freier Bestäubung hervorgegangen, Bastardierungen und geringere Keimfähigkeit sind daher möglich. Bitte teilen Sie uns mit, wenn es zu Fehlbestimmungen gekommen ist.