

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



## Samenverzeichnis Ernte 2020

Geographische Lage:  
 Breite: 50° 46'3.14" N  
 Länge: 13° 41'56.02" E  
 Höhenlage über NN: 760 - 780 m

### Klimadaten (langjährige Jahresmittel)

Jahres-Durchschnittstemperatur: ca. 5° C  
 Jahres-Niederschlag 2020: 929 mm (Niederschlagsmessung in Schellerhau)  
 Anzahl der Sonnenstunden: langjähriges Mittel 1411 Std.

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

	<b>Alliaceae</b>	
1	<b>Allium victorialis</b> L.	
	<b>Apiaceae</b>	
2	<b>Eryngium bourgatii</b> Gouan	
3	<b>Meum athamanticum</b> Jacq.	
4	<b>Molopospermum peloponnesiacum</b> (L.) W.D.J. Koch	
5	<b>Myrrhis odorata</b> (L.) Scop.	
	<b>Asteraceae</b>	
6	<b>Antennaria dioica</b> (L.) Gaertn.	
7	<b>Arnica montana</b> L.	
8	<b>Aster himalaicus</b> C.B. Clarke	xx-O-TEBL-00034
9	<b>Bupthalmum salicifolium</b> L.	
10	<b>Centaurea kotschyana</b> Heuff. ex W.D.J. Koch	
11	<b>Crepis rubra</b> L.	
12	<b>Hieracium tomentosum</b> (L.) L.	
13	<b>Inula orientalis</b> Lam.	
14	<b>Leontodon hispidus</b> L.	
15	<b>Ligularia fischeri</b> (Ledeb.) Turcz.	179, KR-O-TUEB-3956, 2015
16	<b>Solidago virgaurea</b> L.	
	<b>Brassicaceae</b>	
17	<b>Lunaria rediviva</b> L.	

	<b><i>Campanulaceae</i></b>	
18	<b><i>Campanula lactiflora</i></b> M. Bieb.	
19	<b><i>Campanula latifolia</i></b> L.	
20	<b><i>Campanula sarmatica</i></b> Ker-Gawl.	RU-O-GIESS-2209-J-198-1, 2016
21	<b><i>Jasione laevis</i></b> Lam.	
22	<b><i>Phyteuma orbiculare</i></b> L.	
23	<b><i>Phyteuma ovatum</i></b> Honck.	
24	<b><i>Phyteuma spicatum</i></b> L.	
	<b><i>Caryophyllaceae</i></b>	
25	<b><i>Heliosperma pusillum</i></b> Waldst. & Kit.	
26	<b><i>Silene alpestris</i></b> Jacq.	
27	<b><i>Silene compacta</i></b> Fisch. ex Hornem.	
28	<b><i>Silene viscaria</i></b> (L.) Jess.	
	<b><i>Dipsacaceae</i></b>	
29	<b><i>Scabiosa lucida</i></b> Vill.	
	<b><i>Fabaceae</i></b>	
30	<b><i>Anthyllis vulneraria</i></b> L.	
31	<b><i>Lathyrus linifolius</i></b> (Reichard) Bässler	
32	<b><i>Trifolium aureum</i></b> Pollich	
	<b><i>Fumariaceae</i></b>	
33	<b><i>Capnoides sempervirens</i></b> (L.) Borkh.	93, BG Bielefeld, 2014
	<b><i>Gentianaceae</i></b>	
34	<b><i>Gentiana asclepiadea</i></b>	
35	<b><i>Gentiana asclepiadea</i></b> „Alba“	
36	<b><i>Gentiana dinarica</i></b> Beck	
37	<b><i>Gentiana lutea</i></b> L.	
	<b><i>Globulariaceae</i></b>	
38	<b><i>Globularia trichosantha</i></b> Fisch. et C.A. Mey	
	<b><i>Iridaceae</i></b>	
39	<b><i>Gladiolus illyricus</i></b> W.D.J. Koch	
	<b><i>Lamiaceae</i></b>	
40	<b><i>Dracocephalum ruyschiana</i></b> L.	
41	<b><i>Stachys macrantha</i></b> (K. Koch) Stearn	
	<b><i>Melanthiaceae</i></b>	
42	<b><i>Tofieldia calyculata</i></b> (L.) Wahlenb.	

	<b>Papaveraceae</b>	
43	<b>Meconopsis betonicifolia</b> Franch.	369 HB Akureyri, Iceland, 2015
44	<b>Meconopsis cambrica</b> (L.) Vig.	50, Rennsteiggarten Oberhof gGmbH 2015
	<b>Ranunculaceae</b>	
45	<b>Anemone canadensis</b> L.	38, BG Bielefeld 2014
46	<b>Anemone fasciculata</b> L.	
47	<b>Anemone narcissiflora</b> L.	
48	<b>Anemone rivularis</b> Buch.-Ham. ex DC.	
49	<b>Aquilegia flabellata</b> var. <b>pumila</b> (Huth) Kudô	
50	<b>Pulsatilla alpina</b> subsp. <b>apiifolia</b> (Scop.) Nyman	
51	<b>Ranunculus alpestris</b> L.	
52	<b>Ranunculus montanus</b> Willd.	
53	<b>Trollius chinensis</b> Bunge	
54	<b>Trollius europaeus</b> L.	
	<b>Rosaceae</b>	
55	<b>Dryas octopetala</b> L.	
56	<b>Filipendula vulgaris</b> Moench	
57	<b>Potentilla palustris</b> (L.) Scop.	
58	<b>Potentilla recta</b> L.	BG Mönchengladbach, 2009
	<b>Saxifragaceae</b>	
59	<b>Saxifraga paniculata</b> Mill.	
60	<b>Tellima grandiflora</b> (Pursh) Douglas ex Lindl.	
	<b>Scrophulariaceae</b>	
61	<b>Veronica gentianoides</b> Vahl	
62	<b>Wulfenia carinthiaca</b> Jacq.	997, Bayreuth 2009

Nomenklatur nach:

Erhardt, W., Götz, E., Bödeker, N., Seybold, S.: Zander – Handwörterbuch der Pflanzennamen, 19. 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 31.03.2021. 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.