

# Artenkorb 2025-2026

Wiss. Name	N Raster 1995-2012	N Raster 2000-2012	N Raster 2013-2024	Biotoptzuordnung gemäß RL	RL Sachsen (stand 2013)	Bemerkung
<i>Armeria maritima</i>	28 2	61	10 7	T	*	
<i>Asarum europaeum</i>	12 9	33	42	W	V	
<i>Astrantia major</i>	41	14	18	W, G	3	vor allem die Punkte außerhalb des Osterzgebirges
<i>Berula erecta</i>	89	24	16	F	3	
<i>Betonica officinalis</i>	22 0	78	10 5	W, G	V	
<i>Bidens cernua</i>	16 7	21	23	F	V	
<i>Bidens radiata</i>	30	8	8	F	D	
<i>Blechnum spicant</i>	20 3	31	10 7	W	3	
<i>Blitum bonus-henricus</i>	22 2	9	29	#NV	#N V	
<i>Cardamine bulbifera</i>	37	12	20	W	2	
<i>Cicuta virosa</i>	73	32	23	F	2	
<i>Circaealpina</i>	92	12	24	W	3	
<i>Circaeaintermedia</i>	18 2	63	29	W	V	
<i>Comarum palustre</i>	23 9	11 7	11 9	F	V	
<i>Corydalis intermedia</i>	12 6	32	57	W	V	
<i>Cynoglossum officinale</i>	44	5	23	R	3	
<i>Daphne mezereum</i>	14 5	40	79	W	3	
<i>Descurainia sophia</i>	34 0	4	44	R	*	
<i>Dianthus deltoides</i>	52 1	21 8	27 8	G, T	*	
<i>Digitalis grandiflora</i>	44	16	15	W	2	
<i>Gagea lutea</i>	33 6	42	15 0	W	*	
<i>Gagea minima</i>	4	3	3	W	1	
<i>Gagea pratensis</i>	22 8	11	16 7	S, A	*	
<i>Gagea spathacea</i>	23	15	27	W	1	
<i>Gagea villosa</i>	52	6	53	S, A	2	
<i>Galium pumilum</i>	21 3	77	80	W, S	*	
<i>Galium rotundifolium</i>	45	16	24	W	2	
<i>Hepatica nobilis</i>	10	40	52	W	3	

	2					
<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	21 1	93	66	F	V	
<i>Hypericum hirsutum</i>	73	14	30	W	3	
<i>Hypericum humifusum</i>	36 8	23	79	S	*	
<i>Hypericum montanum</i>	42	12	8	W	3	
<i>Hypericum pulchrum</i>	13	1	11	W	3	
<i>Hypericum tetrapterum</i>	23 0	57	54	F	*	
<i>Jasione montana</i>	35 4	65	13 1	S, T	*	
<i>Juncus squarrosus</i>	23 0	54	59	W, T	V	
<i>Leersia oryzoides</i>	80	30	32	F	3	
<i>Lonicera nigra</i>	13 2	20	43	W	V	
<i>Lysimachia thyrsiflora</i>	10 8	62	42	W, N	3	
<i>Malva neglecta</i>	49 1	6	99	R, A	*	
<i>Melampyrum nemorosum</i>	26 4	61	59	W, S	3	
<i>Melampyrum sylvaticum</i>	18 5	33	46	W	3	Rückgang in unteren Lagen?
<i>Menyanthes trifoliata</i>	17 4	59	75	F, N	3	
<i>Peplis portula</i>	16 8	37	36	F, A	V	
<i>Peucedanum palustre</i>	22 2	87	60	F, N	*	
<i>Ranunculus lanuginosus</i>	17 5	44	58	W	V	
<i>Ranunculus platanifolius</i>	55	15	20	W, F	V	
<i>Rhamnus cathartica</i>	21 1	20	35	W, S	V	
<i>Sagittaria sagittifolia</i>	20 1	10 6	56	F	V	
<i>Sanicula europaea</i>	73	14	21	W	3	
<i>Scrophularia neesii</i>				W, F	D	Beleg oder Detailfoto der Blüte
<i>Scrophularia umbrosa</i>	64	26	18	W, F	V	
<i>Selinum carvifolia</i>	32 7	85	69	G	V	
<i>Succisa pratensis</i>	30 7	10 3	11 6	N	V	
<i>Teucrium scorodonia</i>	14 7	9	53	W	V	
<i>Verbena officinalis</i>	12 6	18	60	R, T	3	
<i>Veronica scutellata</i>	18 4	55	45	F, N	V	
<i>Vicia sylvatica</i>	78	8	16	W, S	3	

**Kartierziel:**

- Ziel ist die Verbreitungsangaben zu den Arten zu aktualisieren und so ein besseres Bild zur aktuellen Situation zu erhalten.
- Am Ende des Projektes sollen aktualisierte Verbreitungskarten für die Arten veröffentlicht werden.
- Die Kartierungen werden u.a. für eine Überarbeitung der Roten Liste benötigt.

**Artenauswahl:**

- Für die Auswahl haben wir folgende Gesichtspunkte berücksichtigt:
  - Verantwortungsarten
  - Aktuelle und frühere Rasterfrequenz der Art
  - Abschätzung inwieweit die Datenbank die aktuelle Situation repräsentiert
  - Einschätzung zum aktuellen Trend
  - Arten von Biotoptypen die in den anderen Erfassungen eher unterrepräsentiert sind, wie z.B. Säume, Waldränder
  - extrem seltene oder gefährdete Arten wurden herausgelassen - dazu ist ein eigenes Projekt vorgesehen
  - Artenkorb sollte möglichst Arten für alle Regionen Sachsen beinhalten
  - Artenkorb sollte möglichst Arten für verschiedene Jahreszeiten beinhalten

**Kartieranleitung:**

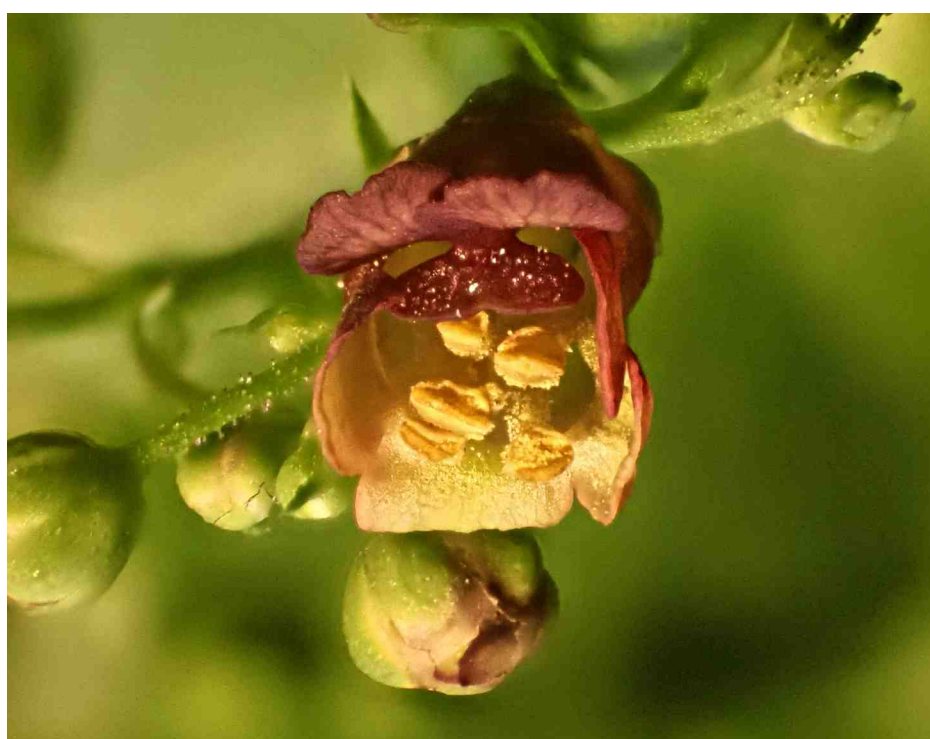
- Es gilt die aktuelle Kartieranleitung der AGsB: <https://www.saechsischer-heimatschutz.de/kartierung.html>
- Von Interesse sind fundpunktgenaue Beobachtungen der Arten.
- Schwerpunkttemäßig sollten Raster kartiert werden aus denen seit 2012 keine aktuellen Beobachtungen mehr vorliegen. Karten dazu werden zeitnah bereitgestellt.
- Auch Beobachtungen von anderen Arten sollten gemeldet werden. So wird auch deutlich an welchen Standorten nachgesucht wurde.
- Negativnachweise sollten nur im Ausnahmefall vorgenommen werden. Nur dann wann das ehemalige Vorkommen genau lokalisiert werden kann und dessen erlöschen 100% sicher ist.

**Hinweise:**

- Bei *Scrophularia neesii* handelt es sich um eine Sippe die relativ neu auch in Sachsen nachgewiesen wurde. Auf diese Art ist zu achten. Funde sollten mit einem Beleg oder mindestens aussagekräftigen Fotos belegt werden. Bei unsicherer Bestimmung kann auch eine Erfassung als *Scrophularia umbrosa* agg. vorgenommen werden.

**Literatur:**

- zu *Scrophularia neesii*: <https://ojs.ub.uni-frankfurt.de/kochia/index.php/kochia/article/view/42>
- zum Vorkommen von *S. neesii*: <https://ojs.ub.uni-frankfurt.de/kochia/index.php/kochia/article/view/113>



Blüte von *Scrophularia neesii*,  
Neudrossenfeld, Bayern

Foto: M. Breitfeld