

# Erhebungsbogen – Riesenbärenklau

Artensteckbrief: <https://www.neobiota.steiermark.at/cms/beitrag/12776780/157139978/>

Name: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Standortbeschreibung und Exposition:

Standort ID aus der App „Naturkalender ZAMG“:

Bitte für jeden beobachteten Standort ein eigenes Protokoll ausfüllen.

Entwicklungsphase	Beobachtet am	Anmerkung
<b>Austrieb</b>		
<b>2 bis 3 Blätter</b>		
<b>5 bis 6 Blätter</b>		
<b>Erste Blütenstände sichtbar</b>		
<b>Erste Blüte / Blühbeginn</b>		
<b>95 % abgeblüht</b>		

Genaue Beschreibung der Phasen mit Foto siehe Rückseite.

Bitte schicken Sie den ausgefüllten Beobachtungsbogen am Ende des Jahres per E-Mail oder Post an:

Naturpark Steirische Eisenwurz  
Martin Gebeshuber  
Markt 35, 8933 St. Gallen

[m.gebeshuber@eisenwurz.com](mailto:m.gebeshuber@eisenwurz.com)

Bei Fragen zur Beobachtung und für weitere Informationen, wenden Sie sich bitte an:  
Martin Gebeshuber [m.gebeshuber@eisenwurz.com](mailto:m.gebeshuber@eisenwurz.com)

# Phasenbeschreibung – Riesenbärenklau

Entwicklungsphase		Phasenbeschreibung
<b>Austrieb</b>		Das Stadium, in dem junge Pflänzchen etwa 1 cm bis 5 cm aus dem Boden gewachsen sind.
<b>2 bis 3 Blätter</b>	1	An ca. 50 % des Bestandes (oder der Pflanze) hat sich das 2./3. Blatt ausgebildet und ist vollständig entfaltet.
<b>5 bis 6 Blätter</b>		An ca. 50 % des Bestandes (oder der Pflanze) hat sich das 5./6. Blatt ausgebildet und ist vollständig entfaltet.
<b>Erste Blütenstände sichtbar</b>		Die ersten Blütenstände sind sichtbar. Sie sind noch nicht voll entwickelt, aber an 3 Stellen des Bestandes (oder der Pflanze) gut zu erkennen.
<b>Erste Blüte / Blühbeginn</b>	2	Erste Blüten sind vollständig an mindestens 3 Stellen des Bestandes (oder der Pflanze) geöffnet, so dass die Staubgefäße zwischen den entfalteten Blütenblättern sichtbar sind und Pollen abgeben.
<b>95 % abgeblüht</b>	3	Etwa 95 % der Blüten sind abgeblüht, haben ihre Blütenblätter verloren und sich bräunlich verfärbt.



**1** Jungpflanzen nach dem Austrieb © G. Leitner



**2** Blüte © G. Leitner



**3** Großteils abgeblühte Pflanzen  
© A. Krapf



Reifende Fruchtstände  
© Stmk. Berg- und Naturwacht



Samen mit einseitig verdickten Ölstriemen © G. Leitner