

Erhebungsbogen – Japanischer Staudenknöterich

Artensteckbrief: <https://www.neobiota.steiermark.at/cms/beitrag/12776007/156566976/>

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
Austrieb		
Schossen / Ergrünen		
2 bis 3 Blätter		
5 bis 6 Blätter		
~ 10 Blätter		
mehr als 10 Blätter		
Blattfärbung 50 %		
50 % der Blätter abgefallen		

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

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

Phasenbeschreibung – Japanischer Staudenknöterich

Entwicklungsphase		Phasenbeschreibung
Austrieb		An ca. 50 % des Bestandes sind junge Pflänzchen etwa 1 cm bis 5 cm aus dem Boden gewachsen.
Schossen / Ergrünen	1	ca. 50 % der Pflanzen wachsen deutlich in die Länge, die Blätter sind noch rötlich und Stiele weich. (essbar)
2 bis 3 Blätter		An ca. 50 % des Bestandes hat sich das 2./3. Blatt ausgebildet und vollständig entfaltet.
5 bis 6 Blätter		An ca. 50 % des Bestandes hat sich das 5./6. Blatt ausgebildet und vollständig entfaltet.
~ 10 Blätter		An ca. 50 % des Bestandes hat sich das 10. Blatt ausgebildet und vollständig entfaltet.
mehr als 10 Blätter	2	50 % des Bestandes hat mehr als 10 Blätter pro Stängel ausgebildet und vollständig entfaltet.
Blattfärbung 50 %	3	50 % der Blätter des Bestandes, die bereits gefallenen mitgerechnet, sind bereits verfärbt.
50 % der Blätter abgefallen		50 % des Bestandes ist kahl.



1 Sprossen © G. Leitner



2 Blühende Pflanze © A. Krapf



3 Blattfärbung 100 % © A. Krapf