

Erhebungsbogen für Vergleichspflanzen

Bitte für jede Vergleichspflanze einen eigenen Erhebungsbogen ausfüllen.

Name BeobachterIn: _____

Kontakt (Tel., E-Mail): _____

Name der Vergleichspflanze: _____

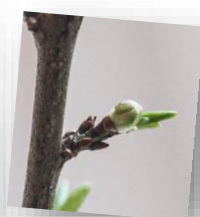
Standort ID aus der App „Naturkalender ZAMG“: _____

Standort: ☐ nass ☐ feucht ☐ trocken
☐ vollsonnig ☐ halbschattig ☐ schattig

Aktuelle Entwicklungsphase (siehe Seite 2)	Beobachtet am	Anmerkung

Fotodokumentation: Bitte mache bei jeder Begehung 1 Foto von

- ⇒ der Vergleichspflanze mit Umgebung
- ⇒ und der aktuellen Entwicklungsphase, in der sich die Pflanze befindet.



Bitte sende den ausgefüllten Erhebungsbogen am Ende der Beobachtungssaison per E-Mail, WhatsApp oder Post an:

Martin Gebeshuber
Markt 35, 8933 St. Gallen
Tel. 0664/1338236
m.gebeshuber@eisenwurzten.com

Beobachtungshilfe für Vergleichspflanzen

GEHÖLZE

- a) Beobachtung an einer **Einzelpflanze**
 b) Die Phase sollte **an 3 verschiedenen Stellen der Pflanze** sichtbar sein
 c) Diese **Entwicklungsphasen** beobachten wir:



Blattentfaltung	1	Die ersten Blätter sind an mind. 3 Stellen der Beobachtungspflanze vollständig entrollt. Sie haben schon ihre endgültige Form, aber nicht die endgültige Größe.
Erste Blüte / Blühbeginn	2	Die ersten Blüten sind an mind. 3 Stellen vollständig geöffnet, sodass die Staubgefäße sichtbar sind und Pollen abgeben.
95 % abgeblüht	3	Etwa 95% der Blüten der Beobachtungspflanze sind abgeblüht, haben ihre Blütenblätter verloren und sich bräunlich verfärbt.
Beginn der Fruchtreife	4	Erste Reife von normalen, gesunden Früchten an mindestens 3 Stellen der Beobachtungspflanze. Bei <i>saftigen Früchten</i> (z.B. Schlehen, Dirndl) ist das der Beginn der vollständigen und endgültigen Verfärbung. Bei <i>Doldenfrüchten</i> (z.B. Holunderbeere, Vogelbeere) sollte die erste Dolde vollständig reif sein. Bei <i>trockenhäutigen Früchten</i> (z.B. Rosskastanie, Bucheckern) beginnt das spontane Aufplatzen der Hülle und das Abfallen der Samen.
Blattfärbung 50 %	5	Etwa 50 % der Blätter, inklusive der bereits abgefallenen, sind typisch verfärbt.
50 % der Blätter abgefallen	6	Die Beobachtungspflanze ist zur Hälfte kahl.
Entlaubt	7	Die Beobachtungspflanze ist vollständig entlaubt.



Kurz vor der Blattentfaltung



Blühbeginn



95% abgeblüht



Beginn der Fruchtreife



Blattfärbung 50%



FFG
Forschung wirkt.
Bundesministerium
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie