## Was blüht denn da vor meinem Fenster? Raus aus der Uni, rein in die Natur!

Justus wird zum Pflanzenforscher und geht auf die Suche in Gärten und Parks!

Du möchtest ihn begleiten und mitmachen? Ganz einfach. Suche Exemplare der in der Tabelle aufgelisteten Pflanzen und beobachte, wann die ersten Blüten oder die ersten Früchte zu sehen sind. Notiere Dir das Datum und trage es in die Tabelle ein. Die in der dritten Spalte dokumentierten Daten stammen aus den Untersuchungen von Hermann Hoffmann und können Dir eine Orientierung für deine Beobachtung geben. Dann weißt du ungefähr, wann Blüten sich öffnen oder Früchte reif werden könnten.

Mein Name	Meine E-Mail- Adresse	
		In díese Spalten trage ích ein!

## Welche Pflanze wird Welche Phase soll Mittlerer Beginn (aus z. T. **Datum meiner Standort / Adresse meiner** In welcher phänologischen langjährigen Forschungs-Jahreszeit blüht die Pflanze /reift erforscht? untersucht Beobachtungen Beobachtungen ergebnissen Hermann werden? deren Frucht? Hoffmanns, Gießen und Blüte/Fruchtreife Umland) Kulturapfel. Beginn Blüte 28. April: erste Blüten offen an verschiedenen Stellen Malus domestica Flieder. Beginn Blüte 4. Mai: erste Blüten offen an verschiedenen Stellen Syringa vulgaris 7. Mai: erste Blüten offen an Kastanie. Beginn Blüte Aesculus verschiedenen Stellen hippocastanum Eberesche. Beginn Blüte 16. Mai: erste Blüten offen an Sorbus aucuparia verschiedenen Stellen 28. Mai: erste Blüten offen an Holunder, Beginn Blüte Sambucus nigra verschiedenen Stellen Beginn Blüte Himbeere. 2. Juni: erste Blüten offen an Rubus idaeus verschiedenen Stellen Rote Johannisbeere, Erste reife Früchte **20. Juni**: erste Früchte reif Ribes rubrum Himbeere. Erste reife Früchte **4. Juli**: erste Früchte reif Rubus idaeus

Du wünschst dir ein Teilnahme-Zertifikat? – Dann beobachte mindestens drei Pflanzen und schicke den ausgefüllten Beobachtungsbogen an die Mailadresse kinderuni@uni-giessen.de.

Herzlichen Dank für dein Mitmachen!