

Arten-Rätsel 5: Lieblingsblüten

5. Dezember 2025 von [Hannah Kullmann](#)

Viele Pflanzen sind auf Bestäuber angewiesen, um erfolgreich Samen zu bilden. Dabei spielt die Form der Blüte eine entscheidende Rolle: Sie beeinflusst, welche Insektenarten die Blüte besuchen können. Unterschiedliche Bestäuber verfügen über Charakteristika wie Rüssellänge, Körperkraft oder Aktivitätszeiten und passen daher jeweils zu bestimmten Blütenformen.

Verschiedene Blütenformen mit Beispielen

In diesem Beitrag haben wir eine Auswahl verschiedener Blütenformen für euch zusammengefasst.

Stieltellerblumen



- schmale Blüten-Röhre geht am oberen Rand in eine Art flachen Tellerrand über, der strahlenförmig (radiär) in Blütenblättern endet.
- Eingang zur Blütenröhre ist oftmals durch Haare oder Schuppen verengt
- Tellerrand bietet guten Landeplatz für Insekten
- Bestäubung durch Bienen, Schmetterlinge und Schwebfliegen
- Beispiel: Echte Schlüsselblume (*Primula veris*, s. Bild)

Glockenblumen



- hängende Blüte verengt sich nach oben hin und hat dadurch die Form einer Glocke
- Blüten sind jeweils strahlenförmig (radiär) ausgebildet
- bei großen Glockenblumen: Nektar nur für langrüsselige Insekten zugänglich
- Beispiel: Osterglocke/Gelbe Narzisse (*Narcissus pseudonarcissus*, s. Bild)

Scheibenblumen



- weisen eine flache, offene Scheibenform auf, die einen freien Zugang zur Blüten-Mitte bietet
- wachsen meist bodennah
- die Blüten sind strahlenförmig (radiär) ausgebildet und überwiegend nach oben ausgerichtet.
- können gut von Insekten mit kurzem Rüssel besucht werden (z.B. Fliegen/Käfer)
- Beispiel: Klatschmohn (s. Bild)

Körbchenblumen



- mehrere Einzelblüten sind in einem Blütenstand so dicht zusammengefasst, dass der Blütenkorb optisch wie eine Einzelblüte wirkt.
- können von Insekten mit kurzem Rüssel bestäubt werden
- Beispiel: Gänseblümchen (weiße Zungenblüten außen und in der Mitte gelbe Röhrenblüten; s. Bild)

Quellen:

<https://www.garten-treffpunkt.de/lexikon/stieltellerblumen.aspx>

<https://www.wwf.at/artenlexikon/die-echte-schluesselblume-heilpflanze-und-dichtermuse/>

<https://www.garten-treffpunkt.de/lexikon/glocken-und-trichterblumen.aspx>

<https://www.garten-treffpunkt.de/lexikon/scheibenblumen.aspx>

<https://www.garten-treffpunkt.de/lexikon/koerbchenblumen.aspx>

<https://www.nabu-dortmund.de/aktuelles/artikel/gaensebluemchen>

Im folgenden Rätsel stellen wir euch verschiedene Blumenarten vor. Eure Aufgabe: identifiziert, welche Blütenform bei den Blumen vorliegt und ordne die Begriffe richtig zu!

Ordne den Blumen die richtigen Blütenformen zu!



Stieltellerblume

Glockenblume

Scheibenblume

Körbchenblume

✓ Überprüfen

Hinweis

Wenn du beim Gewinnspiel von „Arten im Advent“ teilnehmen möchtest, musst du dich in unserem System anmelden, um deine Antwort abgeben zu können.