**Pflanzensteckbrief: Leberblümchen**

**Name:** Doris Kolleritsch

**Datum:** 07.04.2021

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pflanzenfamilie dt./Latein**

|  |  |
| --- | --- |
|  | [Hahnenfußgewächse](https://de.wikipedia.org/wiki/Hahnenfu%C3%9Fgew%C3%A4chse) / Ranunculaceae |

 |
| **Pflanzenart dt./Latein**Gewöhnliches Leberblümchen / Hepatica nobilis  |
| **Blütezeit** März bis April |
| **Standort**Das Leberblümchen kommt vor allem in den Laubwäldern der [Nordhalbkugel](https://de.wikipedia.org/wiki/Nordhalbkugel) vor. Es gedeiht auf kalkhaltigen, nährstoff- und mullreichen, sommerwarmen, nicht allzu trockenen, aber keineswegs feuchten, lehmigen, häufig steinigen Wald[böden](https://de.wikipedia.org/wiki/Boden_%28Bodenkunde%29).Es besiedelt in Mitteleuropa vor allem Buchen- und Eichenwälder, es geht aber auch gelegentlich in Nadel-Mischwälder. Besonders häufig kommt es in Kalkbuchenwäldern vor.  |
| **Giftig/essbar** schwach giftig |
| **Zeigerwerte****L: 2****T: 4****K:**  **4****F: 2****R: 4****N: 2** |
| **Beschreibung Pflanze** ***Blätter:*** * Grundständige Laubblätter
* Blattform: Blattspreite ist in 3 Lappen geteilt, Umriss ähnelt menschlicher Leber.
* Blattrand: Lappen besitzen abgerundete oder leicht zugespitzte Blattzipfel, sind meist bis zur Hälfte der Blattspreite eingeschnitten.
* Farbe: Die Blattoberseite der leicht ledrigen Blätter ist dunkelgrün gefärbt. Die Blattunterseite ist purpur-violett getönt.

***Blüte:*** * Symmetrie, Blütenstand, Größe und Farbe: Die [Blüten](https://de.wikipedia.org/wiki/Bl%C3%BCte) sind zwittrig, [radiärsymmetrisch](https://de.wikipedia.org/wiki/Radi%C3%A4rsymmetrisch) und besitzen einen Durchmesser von 15 bis 30 mm. Die 6-9 gleich gestalteten [Blütenhüllblätter](https://de.wikipedia.org/wiki/Bl%C3%BCtenh%C3%BCllblatt) sind blau bis blauviolett gefärbt (selten auch weiß oder purpurfarben)
* Staubblätter & Fruchtblätter: Die Staubblätter sind weiß und umgeben das Blütenzentrum, in welchem sich zahlreiche freie, grün gefärbte [Fruchtblätter](https://de.wikipedia.org/wiki/Fruchtblatt) befinden. Die Fruchtblätter sind außerdem länglich geformt und besitzen eine kopfige [Narbe](https://de.wikipedia.org/wiki/Narbe_%28Botanik%29).

**Stängel:*** Lange Blattstiele mit dicht glänzender, weißer und weicher Behaarung (bei jungen Blättern)
 |
| **Besonderheit**Das Leberblümchen bietet keinen Nektar an, ist aber ein wichtiger [Pollenlieferant](https://de.wikipedia.org/wiki/Pollen) für Bienen, Käfer und [Schwebfliegen](https://de.wikipedia.org/wiki/Schwebfliege). Die Lebensdauer der Blüten beträgt etwa acht Tage.  |
| **Foto/Zeichnung der Pflanze****Ein Bild, das Pflanze, Blume, draußen enthält.  Automatisch generierte Beschreibung****Ein Bild, das Pflanze, Blume, schließen enthält.  Automatisch generierte Beschreibung****Ein Bild, das Blume, Pflanze enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** |