**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_(Bodenkunde)).  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_(Botanik)).   **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** |