

Pflanzen als  
bedeutende

# Un- kräuter

von Dr. Gerhard  
Bedlan

## Kleine Taubnessel

*Lamium purpureum***Familie:** Lippenblütler (*Lamiaceae*)**Weitere Namen:** Purpur-Taubnessel, Helnessel**Standort:** Äcker, Weingärten, Gärten, auf kalkreichen, gut mit Wasser versorgten Böden.**Vorkommen:** in ganz Europa, Ebene bis Gebirge (in Höhen bis 1530 m)**Wuchshöhe:** (10) 15 bis 25 (40) cm**Stängel:** aufrecht, verzweigt, im Querschnitt quadratisch, grün, oft rötlich überlaufen, kahl oder auch behaart**Keimblätter:** rund mit eingezogener Spitze, Basis mit überdeckenden Zipfeln, kahl**Laubblätter:** gekerbt, stumpf gesägt, Zähne viel breiter als lang. Blätter dreieckig, herzförmig oder oval, deut-

lich geadert, grün, manchmal auch rötlich bis violett überlaufen, blattobenseits weichhaarig, kreuzweise gegenständig

**Blühzeit:** März bis August, manchmal bis Oktober**Blüte:** Blütenkrone 10 bis 20 mm lang, purpurrot. Blüten in sechs- bis zehnbütigen, drei bis sieben übereinander stehenden Scheinquirlen.**Früchte/Samen:** Samen oval, grau, 2 bis 2,5 mm groß, kahl**Lebensdauer:** ein- bis zweijährig**Besonderheiten:** bis 20 cm tief wurzelnd. Auch Winterblüher. Kulturbeleiter seit der Bronzezeit**Bedeutung in der Landwirtschaft:** geringe Konkurrenzkraft; hauptsächlich in Win-

terraps, Rüben, Getreide, Kartoffeln, Leguminosen und Mais

**im Gartenbau:** häufig auch in gartenbaulichen Kulturen, Obstanlagen und Weingärten**im Haus- und Kleingarten:** eher keine**Zeigerwert für Temperatur:** mäßige Wärme zeigend**Feuchte:** auf mittelfeuchten Böden**Reaktion:** auf schwach sauren bis schwach basischen Böden**Stickstoff:** häufiger auf stickstoffreichen Böden**Wirtspflanze für bedeutende Pflanzenkrankheiten:** *Peronospora lamii* (Falscher Mehltau der Taubnesseln)

### Literatur

Bedlan, G.: Wildgemüse. Verlag Jugend & Volk Wien, 1997. Bedlan, G.: Unkräuter – Bedeutung in Gartenbau und Landwirtschaft. Öst. Agrarverlag, 9. Auflage, 2010. Ellenberg, H.; Weber, H. E.; Düll, R.; Wirth, V.; Werner, W.; Paulißen, D.: Zeigerwerte von Pflanzen in Mitteleuropa. Erich Goltze KG Göttingen, 2. A., 1992. Hanf, M.: Ackerunkräuter Europas mit ihren Keimlingen und Samen. Verlags Union Agrar, 4. A., 1999.

## Highlight im Garten: Sichtschutzzäune aus Cortenstahl

Cortenstahl fügt sich durch seine Eigenschaften hervorragend in ihre Umgebung ein. Dem Material gelingt es, edle Akzente zu setzen, ohne zu dominieren, sondern für ein harmonisches und gleichzeitig spannendes Gesamtbild sorgen. Und das für lange, lange Zeit – um nicht zu sagen für die Ewigkeit.

**D**enn im Gegensatz zu gewöhnlichem Stahl und Edelstahl, die beide irgendwann durchgerostet sind, rostet Cortenstahl nur an, aber nie durch. Die charakteristische, kunstvoll wirkende Edelrostpatina des

Corten bildet sich während rund 1,5 bis 3 Jahren und schützt das Material vor weiteren Witterungseinflüssen. Auch weitere Zaun- und oder Sichtschutzsysteme des Zaunteams schaffen Privatsphäre und Wohlfühlambiente



im Garten. Sie schützen vor neugierigen Blicken und auch vor Wind und Lärm. Hochwertig verarbeitet, modern oder zeitlos-klassisch, werten sie den Außenbereich des Eigenheims optisch und funktionell in höchstem Maße auf,

steigern die Lebensqualität und sorgen für ein ganz neues Lebensgefühl. **Zaunteam - Alle Zäune. Alle Tore.** Gratis Tel.: 0800 84 86 888 [www.zaunteam.at](http://www.zaunteam.at) [info@zaunteam.at](mailto:info@zaunteam.at)