

PFLANZENSCHUTZ-KOMPENDIUM

Erklärung der nachfolgenden Zeigerwerte (Merkmal der Standortansprüche einer Pflanze)

Die Lichtzahl (L-Zahl)

- 1 **Tiefschattenpflanze**
- 2 zwischen 1 und 3 stehend
- 3 Schattenpflanze
- 4 zwischen 3 und 5 stehend
- 5 Halbschattenpflanze
- 6 zwischen 5 und 7 stehend
- 7 Halblichtpflanze
- 8 zwischen 7 und 9 stehend
- 9 **Volllichtpflanze**

Die Stickstoffzahl (N-Zahl)

allgemeine Nährstoffverfügbarkeit für Pflanzen im Boden; also Kalium (K), Phosphor (P) und Magnesium (Mg).

- 1 **Extremer Stickstoffarmutzeiger**
- 2 zwischen 1 und 3 stehend
- 3 Stickstoffarmutzeiger
- 4 zwischen 3 und 5 stehend
- 5 Mäßigstickstoffzeiger
- 6 zwischen 5 und 7 stehend
- 7 Stickstoffreichtumzeiger
- 8 ausgesprochener Stickstoffzeiger
- 9 **übermäßiger Stickstoffzeiger**

Die Temperaturzahl (T-Zahl)

- 1 **Kältezeiger**
- 2 zwischen 1 und 3 stehend
- 3 Kühlezeiger
- 4 zwischen 3 und 5 stehend
- 5 Mäßigwärmezeiger
- 6 zwischen 5 und 7 stehend
- 7 Wärmezeiger
- 8 zwischen 7 und 9 stehend
- 9 **extremer Wärmezeiger**

Die Feuchtezahl (F-Zahl)

- 1 **Starktrockniszeiger**
- 2 zwischen 1 und 3 stehend
- 3 Trockniszeiger
- 4 zwischen 3 und 5 stehend
- 5 Frischezeiger
- 6 zwischen 5 und 7 stehend
- 7 Feuchtezeiger
- 8 zwischen 7 und 9 stehend
- 9 Nässezeiger
- 10 Wechselwasserzeiger
- 11 Wasserpflanze
- 12 **Unterwasserpflanze**

Die Kontinentalitätszahl (K-Zahl)

- von Westeuropa nach Osteuropa.-
- 1 **euozeanisch** -nur seltene Vorposten Mitteleuropas
 - 2 ozeanisch - Westeuropa
 - 3 ozeanisch bis subozeanisch - Mitteleuropa
 - 4 subozeanisch - Mittel-, z. T. Osteuropa
 - 5 intermediär -
 - 6 subkontinental - östl. Mitteleuropa
 - 7 subkontinental bis kontinental
 - 8 kontinental - mehr Osteuropa
 - 9 **eukontinental** - in Mitteleuropa fehlend

Die Reaktionszahl (R-Zahl)

- 1 **Starksäurezeiger**
- 2 zwischen 1 und 3 stehend
- 3 Säurezeiger
- 4 zwischen 3 und 5 stehend
- 5 Mäßigsäurezeiger
- 6 zwischen 5 und 7 stehend
- 7 Schwachsäure-/Schwachbasenzeiger
- 8 zwischen 7 und 9 stehend
- 9 **Basen- und Kalkzeiger**