

Ulmus – Ulme Pflegekalender



Die folgenden Angaben beziehen sich auf die USDA-Klimazone 7b

Mischung aus Akadama, Lavagranulat und Humus im Verhältnis 3:1:1

Ulmen können auch sonnig stehen, dann steigt der Wasserbedarf allerdings enorm!

| D | A selections | Para allum man | | Falance | B4 2 | A!! | NA-1 | l! | - A | A | 0 | Obtabas | Marrantan | D |
|-----------|-------------------------|--|--------|---------|---------|-------|------|------|------|--------|-----------|---------|-----------|----------|
| Baumsorte | Arbeiten | Bemerkungen | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember |
| Ulme | Umtopfen | Jungpflanzen jährlich! | | alle 2 | Jahre | | | | | | | | | |
| | Standort | | | | | 禁 | | / | *** | | | 禁 | | |
| | | Winterhart!! - Schutz erforderlich – 1 | | | | | | | | | | | | |
| | Pinzieren | | | | | | | | | | | | | |
| | Schnitt | dünne Äste das ganze Jahr über schneiden | | starke | ke Äste | | | | | | | | | |
| | Drahten | ältere Äste abspannen | | | | | | | | | | | | |
| | Düngen | organische u. mineralische Dünger verwenden | | | | | | | | | K | | | |
| | Gießen | Gießmenge - (wenig), + (mässig), ++ (oft) | - | - | + | + | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | + | - | - |
| | Vermehrung | S = Samen; St = Stecklinge; A = Absenker | | St | St A | | Α | S | | | | Wurzels | tecklinge | |
| | Krankheiten / Maßnahmen | versch. Lausarten, Spinnmilbe – 2 | · | | | | | | | | | | | |
| | Besonderheiten | Das Ulmensterben tritt bei Bonsai selten auf!! | | | | | | | | | | | | |

Legende:

| K | > kaliumbetont |
|-----|--|
| | |
| | |
| 禁 | Sonnig (direkte Sonneneinstrahlung) |
| ** | Halbschattig (heller Standort ohne direkte Sonneneinstrahlung) |
| *** | Schattig (Standort mit gedämpftem Licht) |

Notizen:

- 1 Bei extremen Frost sollte sich der Schutz auch über die Feinverzweigung erstrecken, da diese sonst Schaden nimmt!
- 2 Die verschiedenen Lausarten können mit handelsüblichen Mitteln gegen saugende Insekten bekämpft werden.

Spinnmilben mögen keine Luftfeuchtigkeit, wird diese erhöht, lässt der Befall von alleine nach.