

Wirksamer Pflanzenschutz

Die besten Profi-Tipps gegen Schädlinge, Krankheiten und Unkräuter

Inhalt

- 6 Garten oder Naturlandschaft?**
- 8 Der Garten -
ein Stück Kulturlandschaft
- 10 Absolute Gesundheit gibt es nicht
- 12 Der Kampf ums Überleben
- 14 Der gesunde Boden**
- 16 Der Gartenboden und
seine Qualität
- 17 Bodenarten und pH-Wert
- 20 Die wichtigsten Mengen- und
Spurenelemente für Pflanzen
- 22 Bodenstabilisierung und
Schattengare
- 24 Erhaltung und Verbesserung
der Bodenqualität
- 28 Kompostwirtschaft
- 30 Vor- und Nachteile des Mulchens
- 32 Wertvolle Leguminosen
- 34 Pflanzenschäden -
Ursache und Prophylaxe**
- 36 Ungünstiger Standort
und Pflegefehler
- 40 Pflanzenkrankheiten -
Bakteriosen und Virose
- 42 Schmarotzende Pilze und Tiere
- 46 Fruchtmumien als Winterquartier für
Parasiten und Krankheiten
- 47 Mischkulturen und Fruchtfolgen
- 51 Lock- und Abwehrrpflanzen
- 54 Jauchen, Brühen, chemische
Pflanzenschutzmittel
- 57 Schutznetze, Leimringe, Farbtafeln,
Pheromonfallen
- 60 Kalkanstriche
- 62 Unkräuter**
- 64 Unkraut - was ist das?
- 66 Wichtige Gartenunkräuter und deren
Bekämpfung
- 86 Nützlinge und Schädlinge**
- 88 Eine Einordnung nach menschlichen
Vorstellungen
- 90 Nützlinge und Schädlinge in einem
Geschützten »Schädlinge«
- 100 Geschützte »Schädlinge«
- 102 So fördert man die Ansiedlung von
Nutzungen
- 106 Wichtige Nützlinge
- 158 Häufige Schädlinge und deren
Bekämpfung
- 212 Pflanzenkrankheiten und deren
Bekämpfung
- 242 Gesunde Gartenteiche**
- 244 Das Wechselspiel zwischen
Gartenteich und Umgebung
- 246 Nützlinge im und am Gartenteich
- 252 Schädlinge im und am Gartenteich
- 254 Register
- 255 Bildquellennachweis