



Kompost, Erde, Düngung

Gesunder Boden – gesunde Pflanzen

blv

ROBERT
SULZBERGER

Was Sie in diesem Buch finden

Kleine Bodenkunde	6
Die mineralischen Bestandteile	8
Bodenleben und Humusbildung	12
Bodenarten und ihre Eigenschaften	14
Wie Pflanzen sich ernähren	18
Pflanzen brauchen Nährstoffe	20
Was macht einen Standort fruchtbar	26
Aufschluss durch die Bodenprobe	28
Veredelte Abfälle: der Kompost	34
Wohin mit dem Kompost?	36
Die Miete – kompostieren ohne Behälter	38
Das Kompostieren im Behälter	39
Was lässt sich kompostieren?	41
Bedingungen für eine gesunde Rotte	45
So wird der Kompost richtig aufgesetzt	47
Zusätze für die Kompostierung	50
Spezialkomposte	53
Wurmhumus selbst herstellen	56
Die Komposternte	59



Bodenpflege wie die Profis	62
Die mechanische Bodenbearbeitung	64
Umgraben – ja oder nein?	68
Mulchen – was ist das?	70
Gründüngung: Pflanzen pflegen den Boden	75
Dünger Vielfalt für den Garten	80
Aus der Natur: organische Dünger	82
Die Mineral- oder »Kunstdünger«	85
Düngejauchen selbst herstellen	88
Wann sind Kalkdünger sinnvoll?	90
Gesteinsmehle – wirkungsvolle Bodenverbesserer	92
Substrate zur Bodenverbesserung	94
Praxistipps für gesundes Wachstum	96
Fruchtfolge und Mischkultur	98
Kompost richtig einsetzen	102
Neue Anbauflächen erschließen	104
Gärtnern auf schweren Böden	107
Leichte Böden brauchbar machen	108
Sonderfall Moorboden	110
Die Düngepraxis im Gemüsegarten	111
Die Düngepraxis im Obstgarten	115
Die Düngepraxis im Ziergarten	118
Bezugsquellen und Adressen, Stichwortverzeichnis	123

