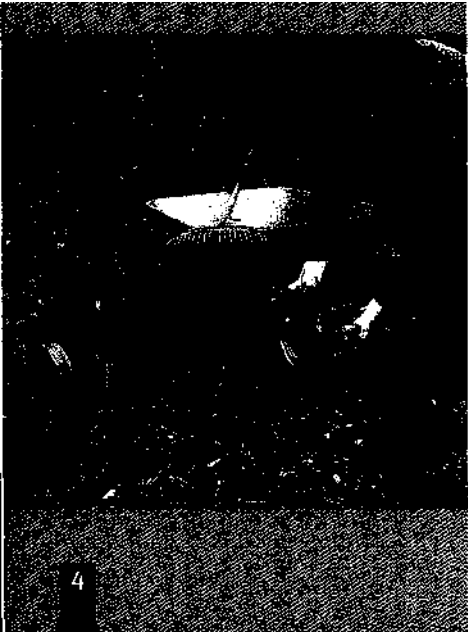


KOMPOST, ERDE, DÜNGUNG



Inhalt

Boden und Pflanzenernährung	7
Die mineralischen Bestandteile.	7
Bodenleben und Humusbildung.	10
Bodenarten und ihre Eigenschaften.	12
Aufschluss durch die Bodenprobe.	15
Pflanzen brauchen Nährstoffe.	19
Was macht einen Standort fruchtbar?.	24
Düngemittel aller Art	27
Aus der Natur: organische Dünger.	27
Die Mineral- oder »Kunstdünger«.	29
Düngejauchen selbst herstellen.	31
Wann sind Kalkdünger sinnvoll?.	33
Gesteinsmehle - wirkungsvolle Bodenverbesserer.	34
Substrate zur Bodenverbesserung.	36
Veredelte Abfälle: der Kompost	39
Wohin mit dem Kompost?.	39
Die Miete - kompostieren ohne Behälter.	40
Das Kompostieren im Behälter.	41
Was lässt sich kompostieren?.	43
Bedingungen für eine gesunde Rotte.	46
Kompost richtig aufsetzen.	47
Zusätze für die Kompostierung.	49
Spezialkomposte.	52
Wurmhumus selbst herstellen.	54
Die Komposternte.	56



Fachgerechte Boden pflege **59**

Die mechanische Bodenbearbeitung. 59
Umgraben - ja oder nein? 62
Mulchen - was ist das? 64
Gründüngung: Pflanzen pflegen den Boden. 68

Praxistipps für gesundes Wachstum **73**

Fruchtfolge und Mischkultur. 73
Kompost fachgerecht einsetzen. 76
Die Gewinnung neuer Anbauflächen. 77
Gärtnern auf schweren Böden. 80
Leichte Böden brauchbar machen. 81
Sonderfall Moorboden. 82
Die Düngepraxis im Gemüsegarten. 83
Die Düngepraxis im Obstgarten. 87
Die Düngepraxis im Ziergarten. 89

Bezugsquellen und Adressen **92**

