

Inhalt

Gemüsegärtnern im Klimawandel	8
Klimawandel und besondere Wetterherausforderungen	10
Pflanzenauswahl	12
Wasserversorgung	13
Wasser speichern	13
Wasser effektiv nutzen	14
Der Boden im Klimawandel	16
Bodenvorbereitung	16
Bodenpflege	17
Mulchmaterialien	17
Düngung – vorzugsweise organisch	18
Kompost	20
Bokashi	21
Schutz vor Wetterextremen	22
Abhilfe bei zu viel Sonne	22
Schutz vor Stürmen	23
Veränderte Anbaubedingungen	24
Wahl des Saatgutes	24
Voranzucht	24
Direktsaat	26
Anbau in Mischkultur	27
Mischkultur-Klassiker Milpa-Beet	28
Mischkultur im Schlüssellochbeet	30
Mischkultur und Schutz im Kraterbeet	31
Die Kräuterspirale für mediterrane Kräuter	32
Gesundes Gemüse aus dem Naturgarten	33
Insekten und andere Nützlinge fördern	33
Gemüse trotz Schneckenplage – ohne Gift	34
Vorbeugender Schutz vor unliebsamen Besuchern	36
Hühner im Naturgarten – auch im	
Gemüsegarten ein Gewinn	37
Einige Begriffserläuterungen vorab	38

Die Voreiligen und Unerschrockenen – frosttolerante Gemüsesorten	40
Die Sonnenhungrigen – wärmeliebende Gemüsesorten	60
Die Senkrechtstarter – hohe und beschattende Gemüsesorten	118
Die Tiefgründigen – robustes Wurzel- und Knollengemüse	140
Die Dauerbrenner – entspanntes Gärtnern mit Mehrjährigen	158
Mediterrane Würze – wärmeliebende Kräuter für Garten und Fensterbank	178
Anhang	
Bezugsquellen für Bio-Saatgut, Gemüsejungpflanzen und Kräuter	202
Informationen zu Gemüsesorten aus biologisch-dynamischer Züchtung	202
Information zu Lokalsorten	202
Verwendete und weiterführende Literatur	203
Bildnachweis	203
Register	204
Über die Autorin	207