

Stichwortverzeichnis

A

- Abhärten 45, 48
Ableger
 Erdbeeren 297
Abwehrmittel
 biologisches 113
Ackerkratzdistel 53
Ackerwinde 54
Äpfel 149
 Baumformen 341
 Baumschnitt 351
 Befruchtergruppen 352
 Blattwespen 149
 Blutläuse 149
 Drei-Sorten-Äpfelbäume 348
 Ernte 352
 Fruchtfäule 150
 im Container pflanzen 351
 Mehltau 150
 pflanzen 349
 Pheromonfallen 149
 Schorf 149
 Sorten 352
 Stippigkeit 150
 Tafeläpfel 347
 triploid 353
 Unterlagen 348
 Wirtschaftsäpfel 347
Aktivator 92
Alfalfa 167, 406
Algenmehl 104
Alginat 104
Allzweckdünger 97
Amaranth 186, 274
 Ernte 275
Amerikanischer Stachelbeermehl-
 tau 152
Ammoniak 98
Ammoniumsulfat 98
Anbau
 aus Saatgut 67
 Aussaart 68
 biologischer 105, 107
 Fruchtfolge 124
 in Pflanzbeuteln 232
 Mondkalender 120
 Pflanzenkombinationen 119
 Vermiculit 167
 Anbaufläche 34
 Hochbeet 39
 kleine 39
 Unkraut 52
 Anbausaison
 verlängern 62
 Andenbeere *siehe* Kapstachelbeeren
 Anhäufeln 191
 Antioxidantien 160
 Anzuchterde 33, 43
 torrfrei 33
 Anzuchtkasten 32
 Aussaart 68
 beheizt 32
 Apfelwickler 149
 Apikaldominanz 317
 Aprikosen 368
 Ernte 370
 pflanzen 369
 Sorten 370
 Artischocke 277
 Ernte 279
 Sorten 280
 Artischocke, chinesische *siehe*
 Knollenzist
 Asiatisches Kohlgemüse 180
 Auberginen 242
 Ernte 243
 Sorten 243
 Ausläufer 294
 Erdbeeren 52
 Aussaart 67 f.
 Anzuchterde 33
 Gefäße 33
 Saatbeet 72
 von Gemüse 69
 Automatisches
 Bewässerungssystem 44
 Azukibohnen 167, 406
- ## B
- Bakterien 260
 Boden 82
Ballaststoffe 160
Ballerinabäume 344
Barbarakraut 57
Barrieren
 für Schädlinge 112
Baumform 341
 Fächer 346
 Halbstämme 344
 Hochstämme 344
 Säulen 341
 Spalierbäume 345
Baumobst 339
 Unterlage 340
 Veredelung 340
Baumschnitt 351
Baumtomaten *siehe* Tamarillos
Beeren
 Hybride 318
Beerenobst 37
Beerentomaten 237
Beet
 Unkraut 52
Befruchtergruppen
 Äpfel 352
Beinwell 115
Betacarotin 160
Beulenbrand 146
Bewässerungssystem 95
 automatisches 44
Bienen 117
Biodynamisches Gärtnern 120
Biologische Unkrautvernichtung
 114
Biologischer Anbau 105
 Besonderheiten 107
 Chemikalien 110
 Krankheiten bekämpfen 114
 Mondkalender 120
 Pflanzenkombinationen 119
 Schädlinge kontrollieren 112
 Sorten 109
 Vor- und Nachteile abwägen
 121
Biologischer Dünger 103
Birnen 153, 356
 asiatische 359
 Ernte 357
 pflanzen 357
 Sorten 357
 Unterlagen 357
Birnensauger 153
Birnengallmücke 154
Birnengitterrost 154
Birsentomaten 237

- Bitrex 134
 Bitterkresse 165
 Blattchicorée 230
 Blattdüngung 103
 Blattgemüse 36, 159
 asiatisches Kohlgemüse 180
 Eisbergsalat 161
 Endivie 164
 Feldsalat 164
 Kopfsalat 161
 Kresse 165
 Kreuzblütengewächse 169
 Mangold 183
 Pflücksalat 162
 Romanasalat 162
 Rosettensalat 262
 Schnittsalat 162
 Spinat 185
 Wintersalat 166
 Blattläuse 131
 Blattprobleme 148
 Blattrettich 165
 Blattspitzendürre 143
 Blattwespen 149
 Blaubeeren *siehe* Heidelbeeren
 Bleichen 227
 Stangensellerie 287
 Bleiglanz 52, 154, 362, 364
 Blüten
 essbare 168, 405
 Blütenendfäule 82, 146, 234
 Blütenstand 147
 Blumen
 essbare 168, 405
 Blumenkasten 44
 Blumenkohl 178
 Ernte 179
 Sorten 179
 Blumentöpfe 34
 Blutampfer 53
 Blutläuse 149
 Blutmehl 98, 104
 Bockshornklee 167
 Bockshornkleesprossen 407
 Boden 81
 Analyse der Beschaffenheit 83
 Bakterien 82
 durch Unkraut erkennen 87
 Gründünger 88
 Humus 82
 in der Stadt 87
 Kalk 101
 kalkhaltiger 86
 lehmiger 87
 leichter 86
 Luft 82
 Mehrnährstoffdünger 98
 Ober- und Unterboden 85
 organische Substanz 82
 pH-Wert 84
 Pilze 82
 Pilzkompost 89
 schwerer 85
 Staunässe 130
 torfiger 86
 Trockenheit 131
 verbessern 87
 wässern 94
 Wasser 82
 Wasserspeicherfähigkeit 96
 Bodenanalyse
 physische 83
 Bodengare 74
 Bodenpartikel 81
 Bodenverbesserer 60
 Bodenverdichtung 130
 Bohnen 257, 401
 drei Bohnenarten in einem
 Container 400
 Schokoladenflecken 144
 Schwarze Bohnenblattlaus
 144
 Bohnenkäfer 144
 Bor 99
 Borretsch 168, 405
 Botrytis 137, 233
 Boysenbeeren 319
 Brassicaceae 169
 Brennfleckenkrankheit
 Stangenbohnen 144
 Brennnessel 54
 Brennnesselblättrigkeit 151
 Brinjal 243
 Brokkoli 176
 Ernte 177
 Sorten 177
 Brombeere
 Reversionsvirus 51
 Brombeeren 150, 314
 Ernte 316
 pflanzen 314
 Sorten 316
 Brombeergestrüpp 54
 Buschbohnen 261
 Ernte 263
 Sorten 263
 Buschtomaten 234
 Butternusskürbis 255
- C**
- Calamondinorange 388
 Calendula 168
 Cantaloupe-Melone 306
 Capsaicin 241
 Chemie 30
 Chemikalien 29, 110
 biologischer Anbau 110
 Schutzkleidung 59
 Chicorée 228
 Sorten 230
 treiben 229
 Chilis 240
 Ernte 241
 Sorten 241
 Chinakohl 181
 Chinesische Artischocke *siehe*
 Knollenziest
 Chinesische Stachelbeere 382
 Chlorose 52
 Choy Sum 181, 183
 CO₂-Bilanz 115
 Cocktailtomaten 236
 Container
 Obstbäume 351
 Crambe Maritima *siehe* Meerkohl
 Cranberries 330
 Ernte 331
 pflanzen 331
 Sorten 331
- D**
- Damenspaten 31
 Dianthus 168
 Dicke Bohnen 258
 Ernte 260
 Schokoladenflecken 144
 Sorten 260
 Dickmaulrüssler 156
 Drahtwürmer 135
 Kartoffeln 145
 Düngen
 Algenmehl 104
 Blattdüngung 103
 Oberflächen-/Kopfdüngung 101
 Dünger
 Allzweckdünger 97
 Beinwell 115
 biologischer 103
 Einnährstoffdünger 101
 Hühnermist 104
 Langzeitdünger 102
 Mehrnährstoffdünger 98, 101

Mischung Horn-, Blut- und Knochenmehl 104
tierische Produkte 102
Dürreperiode 94

E

Echter Mehltau 137
Eierfrucht 243
Eigenanbau
 aus Saatgut 67
 Frische 28
 Geld sparen 27
 Gewächshaus 45
 Hochbeet 39
 in Pflanzgefäßen 34
 Mondkalender 120
 Obst und Gemüse auswählen 64
 Pflanzbeutel 43
 Pflanzgefäß 41
 Umwelt 29
 Vorbereitung 61
Einfrieren
 Kräuter 404
Einjähriges Rispengras 57
Einjähriges Unkraut 56
Einnährstoffdünger 101
Eisbergsalat 161
Eisen 99
Eisenmangel 97
Encarsia-Schlupfwespe 113, 142, 147
Endivie 164
Endivien 227
 bleichen 227
 Ernte 228
 Sorten 228
Entscheidung
 für bestimmtes Obst und Gemüse 61
Erbsen 144, 268
 Erbsenwickler 144
 Ernte 270
 Sorten 270
 Tauben 144
Erbsenkäfer 144
Erbsensprossen 159
Erbsenwickler 144
Erdartischocke *siehe* Topinambur
Erdbeeren 156, 293
 Ableger 297
 Ausläufer 52, 294
 bewurzeln 297

Dickmaulrüssler 156
Ernte 297
immertragend 298
in Containern anbauen 402
Monatserdbeeren 296, 299
 pflanzen 294
 Sorten 298
Erde 81
 Anzuchterde 33
 Bakterien 82
 pH-Wert 84
 Pilze 82
Erdflöhe 135
Erdraupen 132
Exotische Früchte 384

F

F1-Hybride 66
Fächer 346
 Aprikosen 369
 Pfirsich 372
 Pflaume 364
Fallen
 für Schädlinge aufstellen 113
Falscher Bleiglanz 155
Falscher Mehltau 137
 Zwiebeln 143
Feigen
 Ernte 390
 pflanzen 388
 Sorten 390
Feldsalat 164
Fenchel *siehe* Gemüfefenchel
Fettsäure 111
Feuerbohnen 261, 265 ff.
 Ernte 267
Fitness 30
Flageolet-Bohnen 261
Fleischtomaten 235
Flüssigdünger 102
Folientunnel 46, 62
 Vorteile 47
Food Miles 27
Franzosenkraut 57
Freilandgurken 244
Frische 28
Frost 127
Fruchtbehang 148
Fruchtfäule 150
Fruchtfolge 40, 77, 124
 Obst 125
Fruchtgemüse 37
Fruchtwechsel 34

Frühbeetkasten 45
Frühkartoffeln 36
 in Beuteln anbauen 192
 Sorten 194
Frühkohl 175
Frühsorten, Wurzelgemüse 188
Fungizid 136
Furche 73

G

Gärtnern
 Werkzeug 30
Gallmilbe 151
Gartenarbeit 30
Gartenbohnen 261
 Ernte 263
Gartengeräte 30
Gartenkompost 88
Gartenrechen 31
Gartenvlies
 Unkraut 58
Gefäße 33
Gehäuseschnecken 133
Geld 27
Gemüse
 anbauen 35
 aus Saatgut 67
 Aussaart 68
 auswählen 64
 biologisch anbauen 105
 Blattgemüse 36, 159
 Blattsalat 160
 Definition 35
 Dicke Bohnen 144
 Erbsen 144
 Gewächshaus 45
 Gewächshauspflanzen 37
 Gurken 142
 Hülsenfrüchte 37, 257
 Kartoffeln 36, 144
 Knoblauch 142
 Knollengemüse 36
 Kohlarten 36
 Kopfsalat 159
 Kreuzblütengewächse 169
 Kürbisse 247
 Lauch 142
 Pastinake 143
 Pflanzenkombinationen 119
 Rosenkohl 170
 Saatgut aussäen 69
 Saison 61
 Sorten 109

Stangenbohnen 144
 Tomaten 146
 Wurzelgemüse 36, 187
 Zuckermais 146
 Zwiebeln 142
 Gemüseauster 223
 Gemüfefenchel 221
 Ernte 222
 Sorten 222
 Gesteinsmehl 102
 Gesundheit 30
 Getreide 272
 Amaranth 274
 Quinoa 274
 Zuckermais 272
 Gewächshaus 45, 375
 Aussaat 67
 Pilzkrankheiten 114
 Gewöhnliches Tellerkraut 166
 Gewürzgurken 246
 Giersch 53
 Gießen 93
 Goji-Beeren 332
 Ernte 333
 pflanzen 333
 Grabgabel 31
 Grabspaten 31
 Granatäpfel 390
 Ernte 392
 pflanzen 391
 Grauschimmel 156
 Grauschimmelfäule 137, 233
 Grauwasser 95
 Greiskraut 57
 Gründünger 88, 125
 Gründüngung 51, 98
 Grüne Bohnen 261
 Grünkohl 175
 Ernte 176
 Sorten 176
 Spazierstockkohl 176
 Grünkragen 147
 Grünspargel 283
 Ernte 285
 Sorten 285
 Grundnahrungsmittel 187
 Gummifluss 154
 Gurken 142, 244
 Ernte 246
 Sorten 246
 Stängelfäule 142
 Viruskrankheiten 141
 Weiße Fliege 142
 Gurkenmosaikvirus 57

H

Hacke 31
 Hängekörbe 409
 Hängekorb 44
 Haferwurzeln 222
 Ernte 224
 Halbstämme 344
 Halloweenkürbis 255
 Handschuhe 33
 Haricot-Bohnen 261
 Haselnüsse 337
 pflanzen 337
 Sorten 338
 Heidelbeeren 328
 Ernte 330
 pflanzen 329
 Sorten 330
 Herbsthimbeeren 302
 Herbstrüben 197
 Himbeeren 155, 299
 Chlorose 52
 Ernte 301
 Grauschimmel 156
 Herbsthimbeeren 302
 Himbeerfleckenvirus 52
 Himbeerrutenkrankheit 52
 Mosaikvirus 156
 pflanzen 300
 Rutenkrankheit 155
 Sommerhimbeeren 302
 Sorten 302
 Viren 156
 Himbeerfleckenvirus 52
 Himbeerkäfer 155, 301
 Himbeerrutenkrankheit 52
 Hochbeet 39
 Erde 40
 Fruchtfolge 40
 Hochstämme 344
 Hochstamm 41
 Hokkaidokürbis 255
 Holzasche 99
 Holzspäne 89
 Honigmelone 306
 Honigtau 132
 Hopfenreste 90
 Horn-, Blut- und Knochenmehl
 (Mischung) 104
 Hornmehl 98, 104
 Hühnermist 104
 Hülsenfrüchte 37, 257
 Bohnen 257
 Humus 82

Hybride 66, 318
 Hybridisierung 66

I

Immertragende Erdbeeren 299
 Insektizid 111
 Inulin 223

J

Japanische Kartoffel *siehe* Knollen-
 ziest
 Japanische Zierquitten 360
 Japanische Zwiebeln 211
 Jersey Kale 176
 Jerusalem-Artischocke *siehe* Topi-
 nambur
 Johannisbeerblasenlaus 151
 Johannisbeeren 151, 323
 Brennnesselblättrigkeit 151
 Gallmilbe 151
 Jostabeere 326
 Junifall 129

K

Kälteeinbruch 128
 Kalium 99
 Kalk 101, 125
 Kalkboden 86
 Kalzium 99, 101
 Stippigkeit 150
 Kalziummangel 154
 Kaninchen 112, 132
 Kapstachelbeeren 304
 Anbau 305
 Ernte 306
 Kapuzinerkresse 168
 Karaka Black 319
 Karotten
 Möhrenfliege 140
 Kartoffel, japanische *siehe* Knollen-
 ziest
 Kartoffelälchen 145
 Kartoffelfrüchte 194
 Kartoffelkraut 36
 Kartoffeln 36, 144, 188
 Drahtwürmer 145
 Ernte 193
 in Beuteln anbauen 192
 Kraut- und Knollenfäule 144
 Saatkartoffeln 145, 189
 Schorf 145

- Schwarzer Schnegel 145
 Sorten 194
 vorkeimen 190
 Keimen 70
 Keimlinge 167, 406
 Keniabohnen 264
 Kernobst 37
 Junifall 129
 Kichererbsen 406
 Kirschen 154, 366
 Ernte 367
 Kalziummangel 154
 pflanzen 367
 Schrotschusskrankheit 155
 Sorten 368
 Kirschtomaten 235
 Kiwis 381
 Ernte 383
 pflanzen 382
 Sorten 384
 Klee 167
 Kleinblütiges Knopfkraut 57
 Kleine Brennnessel 57
 Kleine Kohlfliege 139
 Kleingarten 48
 Klettenlabkraut 57
 Kletterpflanzen 375, 409
 Klima 126
 Knoblauch 142
 Rost 143
 Knochenmehl 98, 104
 Knolle 188
 Knollengemüse 36
 Knollensellerie 219
 Ernte 220
 Sorten 221
 Knollenziest 282
 Ernte 282
 Knopfkraut 57
 Kohl 172
 asiatisches Kohlgemüse 180
 Blumenkohl 178
 Brokkoli 176
 Ernte 174
 Frühlkohl 175
 Grünkohl 175
 Romanesco 180
 Rosenkohl 170
 Schädlinge 169
 Sorten 174
 Kohlarten 36
 Kohlgemüse
 Kleine Kohlfliege 139
 Kohlmottenschildlaus 140
 Kohlweißling 140
 Krankheiten 139
 Mehliges Kohlblattlaus 140
 Schädlinge 139
 Tauben 140
 Weißrost 139
 Kohlhernie 36, 101, 114, 125,
 139, 169
 Kohlkragen 140
 Kohlmottenschildlaus 140
 Kohlrabi 218
 Ernte 219
 Sorten 219
 Kohlweißling 113, 140
 Kompost 88
 Aktivator 92
 Behälter 91
 herstellen 91
 Pilzkompost 89
 Probleme lösen 92
 selbst herstellen 90
 Komposterde 89
 Komposthaufen 90
 Kontaktunkrautvernichter 56
 Kopfdüngung 101
 Kopfsalat 161
 Kosten
 sparen 27
 Kräuselkrankheit 153
 Kräuter 37
 einfrieren 404
 in Butter aufbewahren 404
 trocknen 404
 Kräuterblüten 406
 Kräuteresig 404
 Kräuteröl 404
 Kranichbeere 330
 Krankheiten 123, 135
 Amerikanischer Stachelbeer-
 mehltau 152
 biologisch bekämpfen 114
 Birnengitterrost 154
 Blattspitzendürre 143
 Bleiglanz 52, 154, 364
 Blütenendfäule 82
 Brennfleckenkrankheit 144
 Chlorose 52
 Falscher Mehltau 143
 Fruchtfäule 150
 Grauschimmel 156
 Gummifluss 154
 Gurkenmosaikvirus 57
 Himbeerfleckenvirus 52
 Himbeerrutenkrankheit 52
 Kohlgemüse 139
 Kohlhernie 139, 169
 Kräuselkrankheit 153
 Kraut- und Braunfäule 146
 Kraut- und Knollenfäule 144
 Maisbeulenbrand 146
 Mehltau 137, 141, 150
 Mosaikvirus 156
 Pilze 114, 135
 Rebenmehltau 153
 Reversionsvirus 51
 Rost 137
 Rutenkrankheit 155
 Schokoladenflecken 144
 Schorf 145, 149
 Schrotschusskrankheit 155
 Stachelbeermehltau 322
 Stängelfäule 142
 Umfallkrankheit 138
 Viren 136, 141
 Weißfäule 143
 Weißrost 139
 Kraut- und Braunfäule 146, 233
 Kraut- und Knollenfäule 144
 Kresse 165
 Kreuzblütengewächse 169
 Kreuzung 66
 Kuba-Spinat 166
 Kübel *siehe* Pflanzgefäße 34
 Kürbis 247, 401
 Mehltau 141
 Spaghettikürbis 252
 Viruskrankheiten 141
 Winterkürbis 253
 Kunststoff
 wiederverwerten 114
 Kupfer 99
 Kupfersulfat 111
- L**
- Lambertshasel 337
 Lampionblume 306
 Langzeitdünger 102
 Lauch 142, 204
 Ernte 206
 Rost 143
 Sorten 207
 Lauchmotte 143
 Lavendel 168
 Zucker 405
 Lebensmittel
 Chemie 30
 Lehm 85

Lehmboden 81, 86 f.
 Limetten 151, 385
 Linsen 167
 Sprossen 407
 Loganbeere 155, 318
 Luft
 Boden 82
 Luftzirkulation 114
 Lycopin 201, 231

M

Magnesium 99
 Magnesiummangel 97
 Mairüben 197
 Mancozeb 145
 Mangan 99
 Mangetout-Erbisen 271
 Mangold 183
 Marienkäfer 113
 Marionbeeren 319
 Maulbeeren 334
 pflanzen 334
 Meerkohl 288
 Anbau 288
 Sorten 289
 Mehliges Kohlblattlaus 113, 140
 Mehltau 137, 150
 Kürbis 141
 Zucchini 141
 Mehrjähriges Unkraut 53
 Mehrnährstoffdünger 98, 101
 Melonen 306
 Anbau 307
 Ernte 309
 Sorten 309
 Wassermelonen 310
 Metaldehyd 134
 Milben
 Brombeeren 150
 Mineralische Partikel 81
 Mischkultur 78, 118, 123
 Mispeln 360
 Ernte 361
 pflanzen 361
 Sorten 361
 Mist 88
 Mittelfrühe Kartoffelsorten 195
 Mittelfrühsorten, Wurzelgemüse 188
 Mizuna 181, 183
 Möhren 198
 Ernte 200
 Sorten 201

Möhrenfliege 41, 140
 Molybdän 99
 Monatserdbeeren 296, 299
 Mondkalender 120
 Moorbeeterde 329
 Mosaikvirus 156
 Moschuskürbis 255
 Mulch 54, 58
 Beinwell 115
 organische Substanz 58
 Mulchen 96
 Multiwerkzeugsysteme 31
 Mungbohnen 407
 Mungbohnen 167
 Muskattrauben 381
 Muttererde 40

N

Nacktschnecken 133
 Nährstoffe 97
 in reifem Obst und Gemüse 28
 Kalium 99
 Phosphor 98
 Probleme 130
 Spurenelemente 99
 Stickstoff 98
 Nährstoffmangel 123
 Nagetiere 132
 Nahrung
 Chemie 30
 Nashi-Birnen 359
 Natürliche Feinde
 von Schädlingen 116
 Nektarinen 153, 371
 Ernte 373
 pflanzen 371
 Sorten 374
 Nelken 168
 Nematode 134
 Nematoden 113
 Netze
 gegen Vögel 133
 Netzhaus 112, 133
 Nitrat 98
 Nüsse
 Haselnüsse 337
 Walnüsse 336
 Nützlinge 116, 147

O

Oberboden 85
 Oberflächendüngung 74, 101

Obst 37
 Äpfel 149
 Aprikosen 368
 aus Saatgut 67
 Aussaart 68
 auswählen 64
 Baumobst 339
 Beerenobst 37
 biologisch anbauen 105
 Birnen 153, 356
 Brombeeren 150, 314
 Cranberrys 330
 Definition 35
 Erdbeeren 156, 293
 exotische Früchte 384
 Fruchtfolge 125
 Gewächshaus 45
 Goji-Beeren 332
 Granatäpfel 390
 Heidelbeeren 328
 Himbeeren 155, 299
 Johannisbeeren 151, 323
 Kern- und Steinobst 37
 Kirschen 154, 366
 Kiwis 381
 Limetten 385
 Loganbeeren 318
 Maulbeeren 334
 Melonen 306
 Mispeln 360
 Nektarinen 153, 371
 Orangen 385
 Papayas 395
 Passionsfrüchte 392
 Pflirsiche 153, 371
 Pflaumen 154, 362
 Preiselbeeren 332
 Quitten 359
 Renekloden 362
 Rote Johannisbeeren 326
 Saatgut 38
 Saison 61
 Sorten 109
 Stachelbeeren 152, 319
 Steinobst 154, 362
 Tamarillos 394
 Wassermelonen 310
 Weintrauben 152, 376
 Weiße Johannisbeeren 326
 Zitronen 385
 Zitrusfrüchte 151
 Zwetschgen 362
 Obstbäume 339
 Baumformen 341

- Container 351
 - Unterlage 340
 - Veredelung 340
 - Obstpflanzen
 - kaufen 38
 - Obststräucher
 - geerbte 51
 - Opferpflanze 141
 - Orangen 151, 385
 - Sorten 388
 - Organische Substanz 87, 107
 - Formen 88
 - Mulch 58
- p**
- Pak Choi 181
 - Papayas 395
 - Paprika 238
 - Ernte 239
 - Sorten 240
 - Passionsfrüchte 392
 - pflanzen 392
 - Sorten 394
 - Pastinake 143, 202
 - Blattspitzendürre 143
 - Pastinaken
 - Ernte 204
 - Sorten 204
 - Perlite 68
 - Pferdemist 88
 - Pfirsiche 153, 371
 - Ernte 373
 - Kalziummangel 154
 - Kräuselkrankheit 153
 - pflanzen 371
 - Sorten 373
 - Pflanzbeutel 43
 - Tomaten 232
 - Pflanzen
 - abhärten 126
 - Frost 127
 - Gefäße 33
 - gießen 93
 - Nährstoffe 97
 - opfern 119
 - Staunässe 130
 - Trockenheit 128
 - wässern 94
 - Wasserverbrauch reduzieren 95
 - Pflanzenkombinationen 119
 - Pflanzenkrankheiten *siehe* Krankheiten
 - Pflanzenontikum 103
 - Pflanzenerde 89
 - torfbasiert 43
 - Pflanzgefäße 33 f.
 - Obst und Gemüse anbauen 41
 - Pflanzholz 32
 - Pflanzkalender 62
 - Pflanzschaufel 32
 - Pflaumen 154, 362
 - Bleiglanz 52
 - Ernte 365
 - Kalziummangel 154
 - pflanzen 363
 - Sorten 365
 - Pflaumenwickler 155
 - Pflücksalat 162
 - Mischungen 164
 - pH-Wert 101
 - Boden 84
 - Pheromonfallen 149
 - Phosphor 98
 - Physalis *siehe* Kapstachelbeeren
 - Pilze 135
 - Boden 82
 - Pilzkompost 58, 89
 - Pilzkrankheiten 114
 - Portulak 159, 164
 - Postelein 166
 - Potager 168
 - Pottasche 97
 - Preiselbeeren 332
 - Probleme 123
 - erkennen 126
 - Krankheiten 135
 - Nährstoffe 130
 - Staunässe 130
 - Trockenheit 128
 - Wind 126
 - Purpurrote Taubnessel 57
 - Pyrethrum 111
- q**
- Quecke 53
 - Quinoa 274
 - Ernte 275
 - Quitten 359
 - pflanzen 359
 - Sorten 360
 - Quittenunterlagen 357
- r**
- Radicchio 228
 - Sorten 230
 - Radieschen 215
 - Ernte 217
 - Rasentrimmer 34
 - Rebenmehltau 153
 - Rechen 31
 - Recycling 114
 - Regenwasser 95
 - Reife
 - Nährstoffe 28
 - Renekloden 362
 - pflanzen 363
 - Sorten 366
 - Ressourcen
 - Verschwendung vermeiden 114
 - Rettich 215
 - Ernte 217
 - Rettichsprossen 407
 - Reversionsvirus 51
 - Riesenkürbisse 254
 - Rigolen 85
 - Rinde
 - organische Substanz 88
 - Ringelblumen 168, 405
 - Rohkost 159
 - Romanasalat 162
 - Romanesco 180
 - Romatomaten 236
 - Rosen 168, 406
 - Rosenkohl 170
 - Ernte 172
 - Sorten 172
 - Rosettensalat 162
 - Rosmarin 168
 - Rost 137
 - Knoblauch 143
 - Lauch 143
 - Rote Bete 165, 212
 - Ernte 213
 - Sorten 213
 - Rote Johannisbeeren 151, 323, 326
 - Ernte 327
 - pflanzen 327
 - Sorten 327
 - Rote Spinnmilbe 152
 - Roter Klee
 - Sprossen 407
 - Rotkohl 172, 174 f.
 - Rucola 159, 164
 - Rüben
 - Ernte 198
 - Sorten 198
 - Rußtaupilz 132, 140
 - Rutenkrankheit 155

S

- Saatbeet 72
- Saatgut
 - aussäen 69
 - biologisches 110
 - Obst 38
 - Trockenheit 130
- Saatkartoffeln 145, 189
- Sägespäne 89
- Säulen 341
- Saison 61
- Salat
 - Bitterkresse 165
 - Blattrettich 165
 - Chicorée 228
 - Eisbergsalat 161
 - Endivie 164
 - Endivien 227
 - Ernte 161
 - essbare Blumen 168
 - Feldsalat 164
 - in Pflanzbeuteln anbauen 399
 - Kapuzinerkresse 168
 - Keimlinge 167
 - Kopfsalat 161
 - Kresse 165
 - Nährstoffe 159
 - Pflücksalat 162
 - Portulak 164
 - Radicchio 228
 - Ringelblumen 168
 - Romanasalat 162
 - Rosen 168
 - Rote Bete 165
 - Rucola 164
 - Salzkrut 165
 - Schaumkraut 165
 - Schnittsalat 162
 - Sprossen 167
 - Unkraut 165
 - Vogelmiere 165
 - Wintersalat 166
- Salatkartoffeln 194
- Sorten 196
- Salbei 168
- Salzkrut 165
- Samen
 - Aussaart 68
- Sauerampfer 159
- Sauerkirschen 366
- Schachtelhalm 53
- Schädlinge 52, 123, 131
 - Apfelwickler 149
 - Barrieren aufstellen 112
 - biologisch kontrollieren 112
 - biologische Bekämpfung 147
 - Birnenblattsauger 153
 - Birnengallmücke 154
 - Blattläuse 131
 - Blattwespen 149
 - Blutläuse 149
 - Bohnenkäfer 144
 - Dickmaulrüssler 156
 - Drahtwürmer 135
 - Encarsia-Schlupfwespe 142
 - Erbsenkäfer 144
 - Erbsenwickler 144
 - Erdflöhe 135
 - Erdraupen 132
 - Fallen 113
 - Gallmilbe 151
 - Himbeerkäfer 155, 301
 - Johannisbeerblasenlaus 151
 - Kaninchen 132
 - Kartoffelälchen 145
 - Kleine Kohlfliege 139
 - Kohlgemüse 139
 - Kohlgewächse 169
 - Kohlmottenschildlaus 140
 - Kohlweißling 140
 - Lauchmotte 143
 - Mehlige Kohlblattlaus 140
 - Möhrenfliege 140
 - Nagetiere 132
 - natürliche Feinde 116
 - Pflanzen opfern 119
 - Pflaumenwickler 155
 - Rote Spinnmilbe 152
 - Schildläuse 132
 - Schnecken 133
 - Schwarze Bohnenblattlaus 144
 - Schwarze Kirschenblattlaus 367
 - Schwarzer Schnegel 145
 - Spargelhähnchen 285
 - Stachelbeerblattwespe 152
 - Stachelbeersägewespe 322
 - Tauben 140
 - Vögel 133
 - Weißer Fliege 142, 147
 - Wickler 151
 - widerstandsfähige Sorten 66
 - Zwiebelfliege 143
- Schälüsse 336
- Schalen 33
- Schalotten 207
 - Ernte 209
 - Sorten 211
- Schaumkraut 165
- Schießen 129, 200
- Schildlaus 132, 151
- Schlangengurken 246
- Schnecken 120, 133
 - Abwehr 113
 - Barrieren 133
 - biologische Mittel 134
 - Fallen 134
 - natürliche Feinde 133
 - Nematode 134
- Schneckenkorn 134
- Schnellkäfer 135
- Schnittmangold 184
- Schnittsalat 162
- Schokoladenfleckenkrankheit 136, 144
- Schorf 145, 149
 - Kartoffeln 145
- Schrebergarten 48
 - auswählen 49
 - Probleme 50
 - Unkraut 52
- Schrotschusskrankheit 155
- Schrumpeln 153
- Schuffel 31
- Schutz
 - gegen Vögel 133
- Schutzbrille 34
- Schutzkleidung
 - Unkrautvernichter 59
- Schwarze Bohnenblattlaus 144
- Schwarze Johannisbeeren 151, 323
 - Ernte 326
 - pflanzen 324
 - Sorten 326
- Schwarze Kirschenblattlaus 367
- Schwarzer Schnegel 145
- Schwarzwurzeln 222
 - Ernte 224
- Schwefel 99, 111
- Senfkohl 183
- Setzlinge
 - abhärten 45, 48
 - Gefahren 69
- siehe Gemüfefenchel 413
- siehe Heidelbeeren 412
- siehe Kapstachelbeeren 411, 417
- siehe Knollenzist 411 f., 414 f.
- siehe Krankheiten 417
- siehe Meerkohl 412
- siehe Okra 414
- siehe Pflanzgefäße 416, 419

siehe Tamarillos 411
 siehe Topinambur 413 f.
 siehe Weintrauben 420
 Sommerhimbeeren 302
 Sommerkürbisse 251
 Ernte 252
 Sorten 252
 Sommerschnitt 351
 Sonnenwurzel 281
 Sorten 109
 Späte Kartoffelsorten 195
 Spätsorten, Wurzelgemüse 188
 Spaghettikürbis 252
 Spalierbäume 345
 Sparen 27
 Spargelhähnchen 285
 Spaten 31
 Spazierstockkohl 176
 Spinat 185
 Spitzkohl 172
 Sprossen 167, 406
 Sprüher 32
 Spülmittel 111
 Spurenelemente 99
 Stabtomaten 234
 Stachelbeerblattwespe 152
 Stachelbeeren 28, 152, 319
 Ernte 322
 pflanzen 320
 Sorten 322
 Stachelbeermehltau 152
 Stachelbeermehltau 322
 Stachelbeersägewespe 322
 Stängelfäule 142
 Gurken 142
 Stangenbohnen 144, 261
 Brennfleckenkrankheit 144
 Ernte 263
 Sorten 264, 267
 Stangensellerie 286
 bleichen 287
 Ernte 287
 Sorten 287
 Staudenknöterich 54
 Staunässe 130
 Steckrüben 214
 Ernte 215
 Sorten 215
 Steckzwiebeln 142
 Sorten 211
 Steinobst 37, 154, 362
 Junifall 129
 Kalziummangel 154
 Stepover-Spalier 346

Stickstoff 98
 Stiefmütterchen 168, 406
 Stielmangold 184
 Stippigkeit 150
 Stoßhacke 31
 Stroh 60, 90
 Substanz, organische 82
 Mulch 58
 Süßkartoffeln 224
 Ernte 225
 Süßkirschen 366
 Superphosphat 98
 Sylvanbeeren 319
 Systemische Unkrautvernichter
 56

T

Tafeläpfel 347
 Sorten 353
 Tagneutral 298
 Tagneutrale Erdbeeren 299
 Tamarillos 394
 pflanzen 394
 Tauben 140
 Erbsen 144
 Taybeere 155
 Taybeeren 319
 Temperatur
 Aussaart 70
 Tiefbeet 50
 Töpfe *siehe* Pflanzgefäße 33
 Tomaten 146, 231
 begrenzt wachsend 234
 Blattprobleme 148
 Blütenendfäule 82, 146
 Ernte 234
 fehlende Blüten 147
 Grünkragen 147
 in Pflanzbeuteln anbauen 232
 Kraut- und Braunfäule 146
 Reife 234
 rissige Haut 147
 schlechter Fruchtbehang 148
 Sorten 235
 unbegrenzt wachsend 235
 Weiße Fliege 147
 Tomatendünger 233
 Tomatillo 306
 Tonikum 103
 Topinambur 277, 280
 Ernte 281
 Torf 33, 89
 Torfbasierte Erde 43

Torfboden 86
 Transportwege 29
 Trauben *siehe* Weintrauben
 Rebenmehltau 153
 Schrumpeln 153
 Treibchicorée 230
 Treiben (Chicorée) 229
 Treibtopf 288
 Triploide Äpfel 353
 Trockenheit 128
 Saatgut 130
 Trocknen
 Kräuter 404
 Tropaeolum majus 168

U

Überdüngung 29
 Umfallkrankheit 69, 138
 Umwelt 29
 Unkraut 52, 165
 Ackerkratzdistel 53
 ausgraben 55
 Barbarakraut 57
 biologisch vernichten 114
 Bodentyp 87
 Brennnessel 54
 Brombeergestrüpp 54
 einjähriges 56
 einjähriges Rispengras 57
 entfernen 54
 Franzosenkraut 57
 Gartenvlies 58
 Giersch 53
 Greiskraut 57
 Kleinblütiges Knopfkraut 57
 Kleine Brennnessel 57
 Klettenlabkraut 57
 mehrjähriges 53
 mulchen 54
 purpurrote Taubnessel 57
 Quecke 53
 Schachtelhalm 53
 Staudenknöterich 54
 Vogelmiere 57
 Winde 54
 Winterkresse 57
 Unkrautvernichter 56
 Kontakt 56
 Schutzkleidung 59
 systemische 56
 Unterboden 85

V

Veilchen 168, 406
 Veitchbeeren 319
 Veredelung 340
 Vermiculit 68, 167
 Verpackungsmüll 29
 Viren 136, 156
 Viruskrankheiten 141
 Vögel 116, 133
 Vogelmiere 57, 141, 165
 Vorbereitung
 Eigenanbau 61
 Obst und Gemüse auswählen
 64
 Vorkeimen
 Kartoffeln 190

W

Wässern 93
 automatisches Bewässerungs-
 system 44, 95
 Saatgut 130
 Wasserspeicherfähigkeit 96
 Walnüsse 336
 Ernte 337
 pflanzen 336
 Sorten 337
 Wasser
 Boden 82
 Grauwasser 95
 Regenwasser 95
 Verbrauch reduzieren 95
 Wasserbedarf
 reduzieren 96
 Wassermelonen 310
 Anbau 310
 Ernte 311
 Sorten 311
 Wasserspeicherfähigkeit 96
 Wasserspeichergel 96

Weintrauben 152, 376
 Ernte 380
 lagern 380
 Reben pflanzen 376
 Sorten 381
 Weiße Fliege
 biologische Bekämpfung 147
 Encarsia-Schlupfwespe 142
 im Gewächshaus 147
 Weiße Gewächshausfliege 113
 Weiße Johannisbeeren 151, 326
 Ernte 327
 pflanzen 327
 Sorten 328
 Weißfäule 137, 143
 Weißkohl 172, 174
 Weißrost 139
 Werkzeug 30
 Wespen
 parasitäre 113
 Wetter 44, 126
 Frost 127
 Pflanzen abhärten 126
 Trockenheit 128
 Wind 126
 Wickler 151
 Wiederverwertung 114
 Wildtiere 116
 Wind 126
 Pflanzen abhärten 126
 Winde 54
 Winterkresse 57
 Winterkürbisse 253
 Ernte 254
 Winterportulak 166
 Winterrettich 217
 Wintersalat 166
 Wirsing 172, 174
 Wirtschaftsäpfel 347
 Sorten 355
 Wundverschlussmittel 372

Wurzelgemüse 36, 187
 frühe, mittelfrühe, späte
 Sorten 188
 Wurzelstecklinge 288

Z

Zaunwinde 54
 Ziehhacke 31
 Zierquittre 360
 Zitronen 151, 385
 Sorten 387
 Zitrusfrüchte 151
 Ernte 387
 pflanzen 385
 Schildlaus 151
 Wickler 151
 Zucchini 248
 Ernte 250
 Mehltau 141
 Sorten 251
 Viruskrankheiten 141
 Zucker
 Lavendel 405
 Zuckererbsen 271
 Zuckermais 146, 272, 401
 Ernte 274
 Sorten 274
 Zuckermelone 306
 Zwetschgen 362
 pflanzen 363
 Sorten 366
 Zwiebelfliege 143
 Zwiebeln 142, 207
 Ernte 209
 Falscher Mehltau 143
 japanische 211
 Schießen 142
 Sorten 210
 Weißfäule 143
 Zwischenfrucht 78, 216