

INHALTSVERZEICHNIS

| | |
|---|-----------|
| Inhaltsverzeichnis | 3 |
| Einleitung..... | 7 |
| Wie man dieses Buch benutzt | 9 |
| Grundlegende Informationen zu Cannabis..... | 11 |
| Die Pflanze..... | 11 |
| Wirkungen..... | 13 |
| Cannabis in Deutschland..... | 13 |
| Cannabis-Arten | 15 |
| Entwicklungsstadien der Pflanze..... | 19 |
| Das Geschlecht der Cannabis-Pflanzen | 23 |
| Cannabis-Inhaltsstoffe..... | 26 |
| Bevor Sie mit dem Anbau beginnen | 39 |
| Kommerzieller Anbau | 39 |
| Heimanbau..... | 40 |
| Wahl des richtigen Orts für den Anbau | 41 |
| Anbau im Gewächshaus | 42 |
| Töpfe oder Beet?..... | 43 |
| Bodensubstrat mischen..... | 56 |
| pH-wert des Bodens..... | 57 |
| Klonen versus Samen | 58 |
| Samen und Auswahl der richtigen Sorte..... | 59 |
| Lagerung der Samen | 66 |
| Samen aus eigener Ernte | 66 |
| Pflanzenernährung | 69 |
| Makrobiogene Elemente | 69 |
| Mikrobiogene Elemente | 74 |
| Mobile, teilweise mobile und unbewegliche Elemente..... | 75 |
| Organische und Mineralernährung | 77 |
| Die Bedeutung von Mikroorganismen im Cannabisanbau..... | 84 |

| | |
|--|------------|
| Schädlinge | 89 |
| Biologische Prävention gegen Schadinsekten..... | 90 |
| Hoher Wuchs – ein Platz für nützliche Prädatoren | 90 |
| Chemische Pflanzenschutzmittel | 91 |
| Spinnmilben (Tetranychidae) | 92 |
| Blattläuse (Aphididae)..... | 95 |
| Ameisen | 99 |
| Trauermücken (Sciaridae)..... | 99 |
| Weiße Fliegen (Aleyrodoidea) | 106 |
| Blasenfüße (Thripidae)..... | 108 |
| (Nackt)schnecken | 111 |
| Weitere schädlinge..... | 111 |
| Kämpfer unseres Gartens | 112 |
| Krankheiten..... | 115 |
| Pilzkrankungen | 115 |
| Grundlegende Prävention der Pilzkrankungen | 116 |
| Pythium und Phytophthora | 116 |
| Fusarium..... | 119 |
| Grauschimmel (Botritis cinerea)..... | 122 |
| Mehltau..... | 123 |
| Weitere Krankheiten | 126 |
| Beginn des Anbaus | 129 |
| Wann anfangen | 129 |
| Samenkeimung..... | 129 |
| Stecklinge | 132 |
| Anbau mit Klonen..... | 136 |
| Wann ins Freie einpflanzen | 139 |
| Akklimatisierung von Stecklingen | 140 |
| Düngen von kleinen Pflanzen | 140 |
| Bewässerung von Stecklingen..... | 141 |
| Mai-Juni | 143 |
| Düngung..... | 143 |

| | |
|--|------------|
| Pflanzen stützen | 144 |
| Pflanzenschutz..... | 145 |
| Pflanzen abdecken | 146 |
| Gewächshäuser mit Verdunkelung | 150 |
| Juli..... | 151 |
| Kurztagssorten | 151 |
| Geschlechtsbestimmung von Cannabis | 152 |
| Automatische sorten..... | 152 |
| Pflanzenschutz..... | 153 |
| August..... | 155 |
| Kurztagssorten | 155 |
| Automatische Sorten | 155 |
| Bewässerung und Pflanzenschutz | 156 |
| Pflanzen abdecken | 158 |
| September-Oktober | 159 |
| Düngung von klassischen Sorten..... | 159 |
| Düngung von automatische Sorten..... | 159 |
| Pflanzen abdecken | 159 |
| Pflanzenschutz..... | 160 |
| Bewässerung..... | 160 |
| Farbveränderung von Pflanzen | 161 |
| Der richtige Erntezeitpunkt | 163 |
| Nachteile einer frühen Ernte | 163 |
| Späte Ernte | 164 |
| Ernte und Trocknung..... | 169 |
| Was tun mit geernteten Pflanzen..... | 169 |
| Erntemaschinen | 170 |
| Trocknung der Pflanzen..... | 171 |
| Die häufigsten Trocknungsverfahren | 172 |
| Tipps zum Trocknen | 172 |
| Konservierung und Lagerung..... | 175 |

| | |
|--|------------|
| Anleitungen zum Düngen | 179 |
| Wachstums- und Blütephase nach Tageslänge..... | 179 |
| Anbau im Boden mit Mist und Stroh | 180 |
| Anbau im Bodensubstrat mit Düngemitteln..... | 181 |
| Fehlerbehebung | 187 |
| Vergilben der Blätter..... | 187 |
| Nährstoffungleichgewicht..... | 188 |
| Samen | 194 |
| Nach dem Einsetzen von gekeimten Samen | 195 |
| Einwurzelung vorbereiteter Stecklinge | 196 |
| Wachstumsphase | 198 |
| Erste Blütephase..... | 199 |
| Zweite Blütephase..... | 201 |
| Register | 203 |
| Bio | 207 |