

2843 - 8049
Nicht
verliehen

Lark-Lajon Lizermann

Der Cannabis-Anbau

Der einfache Weg zum eigenen Homegrow

Alles über Botanik, Anbau, Vermehrung,
Weiterverarbeitung und medizinische Anwendung
sowie THC-Messverfahren

NACHTSCHATTEN
VERLAG

Inhalt

I	Prolog	7
1	Einleitung	
1.1	Kurze Einführung	9
1.2	Die vielfältigen Wirkungen von Cannabis	10
1.3	Gesetzliches	13
2	Allgemeine Grundlagen	
2.1	Verlauf des Wachstums	15
2.2	Der Anbau	16
2.3	Zubehör und Ausrüstung	17
2.4	Cannabissorten	24
3	Technische Voraussetzungen für den Anbau	
3.1	Optimaler Standort	29
3.2	Zuchtraum oder Zuchtschrank?	30
3.2.1	Zuchtraum selbst gebaut	31
3.2.2	Zuchtschrank selbst gebaut	34
3.2.3	Grow-Box	41
4	Die Cannabispflanze – Grundlagen	
4.1	Erde	43
4.2	Licht	44
4.3	Temperatur	46
4.4	Bewässerung	47
4.4.1	pH-Wert	47
4.4.2	EC-Wert	49
4.5	Luft	50
4.5.1	Automatische CO ₂ -Anlage	53
4.5.2	CO ₂ -Druckflasche	53
4.5.3	Bio-CO ₂	55
4.6	Nährstoffe	56
4.7	Geschlecht der Pflanzen	58

5	Wachstum		8.4.1	Lagerung	117
5.1	Anbautechniken	61	8.5	Herstellung von Haschisch	118
5.1.1	Klassischer Anbau	61	8.6	Herstellung von Cannabisöl – Standard Extraktion	119
5.1.2	SOG –Sea of Green	61	8.6.1	Tipps für die medizinische Verwendung	124
5.1.3	Herunterbinden und Beschneiden	63	8.6.2	Herstellung von Cannabisöl – Butangas Extraktion	125
5.2	Keimung und Einpflanzen	64	8.7	Herstellung von Cannabisbutter	126
5.3	Woche 2	65	8.8	Herstellung von Cannabistinktur	129
5.4	Woche 3	67	8.9	THC-Gehalt – Analyseverfahren	131
5.5	Woche 4	68			
5.6	Woche 5	70	9	Konsummöglichkeiten und Gesundheit	
5.7	Woche 6 bis 8	71	9.1	Joint	137
5.8	Pikieren	73	9.2	Bong	138
5.9	Vermehrung über Stecklinge	73	9.3	Pfeife	139
5.10	Vermehrung über Samen	77	9.4	Vaporizer (Verdampfer)	139
			9.5	Oraler Konsum	140
			9.6	Cannabistinktur	141
6	Blüte		10	Quellen	
6.1	Einleitung der Blüte	79	10.1	Bezugsquellen	143
6.2	Woche 1 bis 2	80	10.2	Bibliographie	145
6.3	Woche 3 bis 4	81			
6.4	Woche 5 bis 6	83			
6.5	Erntezeitpunkt	85	11	Glossar	147
7	Prävention, Krankheiten, Nährstoffprobleme				
7.1	Vorsorge für gesundes Wachstum	91			
7.2	Schädlinge	93			
7.3	Krankheiten	97			
7.4	Pflegefehler	100			
7.5	Nährstoffprobleme	102			
7.6	Mikronährstoffe	110			
8	Ernte und Weiterverarbeitung				
8.1	Beschneiden der Blätter	115			
8.2	Aufhängen und Trocknen	115			
8.3	Nachbearbeitung	116			
8.4	Fermentierung	116			