## Checkliste: Wichtige Faktoren bei der Sortenwahl

	Zweck	des Anbaus
		<b>Persönlicher Gebrauch:</b> Wähle nach Geschmack, Wirkung und einfacher Handhabung. Beispiel: <i>Blue Dream</i> (ausgewogene Effekte, leckerer Geschmack)
		<b>Medizinische Zwecke:</b> Sorten mit speziellem Cannabinoid-Profil (z.B. hoher CBD-Gehalt). Beispiel: <i>Charlotte's Web</i> (speziell gegen Epilepsie)
		Kommerzielle Zwecke (Anbauvereinigung): Hoher Ertrag und beliebte Sorten. Beispiel: <i>Girl Scout Cookies</i> (starke Nachfrage, hohe Potenz)
☐ Anbauumgebung		umgebung
		<b>Indoor:</b> Sorten mit kompaktem Wuchs und kurzer Blütezeit. Beispiel: Northern Lights (perfekt für drinnen)
		<b>Outdoor:</b> Robuste Sorten für Garten, Terrasse oder Balkon. Beispiel: <i>Super Silver Haze</i> (unempfindlich und outdoor-tauglich)
	Sorter	ıtyp
		<b>Indica-dominant:</b> Kompakt, schnelle Blüte, beruhigende Wirkung. Beispiel: <i>Granddaddy Purple</i>
		<b>Sativa-dominant:</b> Längerer Wuchs, anregend, längere Blütezeit. Beispiel: <i>Jack Herer</i>
		Hybrid: Mischung aus Indica und Sativa. Beispiel: White Widow
	Blütez	eit & Wachstumszyklus
		Kurz: Ca. 7 Wochen, schnelle Ernten. Beispiel: Quick One
		Standard: 9–10 Wochen, guter Kompromiss. Beispiel: OG Kush
		Lang: Ca. 11 Wochen, höhere Potenz, mehr Ertrag. Beispiel: Haze
		spotenzial
		Hoch: Maximale Menge, aber mehr Pflege nötig. Beispiel: <i>Big Bud</i>
		Mittel: Gutes Gleichgewicht. Beispiel: Pineapple Express
		<b>Niedrig:</b> Weniger Aufwand, weniger Risiko. Beispiel: <i>Lowryder</i>
		CBD-Gehalt
		<b>Hoher THC-Gehalt:</b> Starke Effekte, gut bei Schmerzen/Schlafproblemen. Beispiel: <i>Ghost Train Haze</i>
		Hoher CBD-Gehalt: Medizinisch interessant, kaum Rausch. Beispiel: ACDC
		<b>Ausgewogen:</b> Milde Effekte, therapeutischer Nutzen plus leichter Rausch. Beispiel: <i>Harlequin</i>

Mach dir nicht zu viele Sorgen: Hanf ist eine robuste Pflanze. Auch Anfänger können mit den richtigen Samen eine ordentliche Ernte einfahren.

## Tipp für Einsteiger:

• White Widow (Indica, entspannend, pflegeleicht