

[ONLINE SHOP](#) [GROWING](#) [FORUM](#) [LINKS](#)**hanfburg**[Growing](#) : [Lehrgänge](#) : [Cannabinoide](#) : [THC, CBD ...](#) : [Cannabinoide und Klimaeinflüsse](#)

Cannabinoide und Temperatur

Neben den Cannabinoiden enthält das Hanfharz (Haschisch) auch zahlreiche ätherische Öle. Diese Öle sind zum Teil leicht flüchtig und verdunsten bei Temperaturen über 25° C. Temperaturen haben auch einen Einfluss auf den Abbau von THC in CBN. Hohe Temperaturen



im Anbaubereich sind deshalb in keinem Fall wünschenswert.

Der Geschmack und das High werden darunter leiden. Das High wird dumpf und schläfrig sein (CBN).

Marijuana mit hohen THC-Werten hat fast immer einen intensiven Geruch. Aber auch Cannabissorten, die fast kein THC produzieren (Faserhanf), können einen sehr intensiven Geruch erzeugen. Andersherum können Pflanzen mit leichtem Geruch ein starkes High erzeugen und hohe THC-Werte erreichen.

Hanfburg-Suche

[* NACH OBEN](#) | [IMPRESSUM](#) | [SITEMAP](#) | [KONTAKT](#)