

[ONLINE SHOP](#) [GROWING](#) [FORUM](#) [LINKS](#)

hanfburg



[Growing](#) : [Lehrgänge](#) : [Klima](#) : [Temperatur](#) : [Luftfeuchtigkeit](#) : [Bodenklima](#)

Das Klima

Das Klima wird hauptsächlich durch Temperatur und Luftfeuchtigkeit und den Schwankungen dieser Parameter bestimmt.

Die Temperatur setzt die Grenzen für das Wachstum der Hanfpflanzen und für ihre Entwicklung.

Gute Temperaturen liegen für Cannabis zwischen 20°C und 28°C.

Ist es zu kalt, werden alle Bioreaktionen gebremst. Bei Temperaturen um 6°C kommt Hanf in seinem Wachstum beinahe zum Stillstand. So können Pflanzen sehr lange Zeit am Leben gehalten werden.

Steigen die Temperaturen über 28°C, hat dies Einfluss auf das Wachstum, welches noch etwas beschleunigt werden kann, vor allem wenn genügend CO2 zur Verfügung steht.

Die Temperaturen sollten aber 35°C nie überschreiten, da schon hier irreparable Schäden im Eiweißhaushalt der Pflanze hervorgerufen werden. Durch transpiration kann eine Pflanze hohe Temperaturen fuer kurze Zeit ohne Probleme überstehen.

Für die Klimaüberwachung geeignet:

- [Thermometer Min/Max](#)
- [Hygrometer analog](#)
- [Mini-Max-Thermo-Hygrometer Digital](#)



Hanfburg-Suche

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