

Gewächshaus im Winter?

Beitrag von „Katja“ vom 16. September 2020, 12:01

[Zitat von myoho07](#)

[...]

Die Verglasung der meisten GWH lassen wenig bis keine UV-Strahlung durch. Außerdem ist die Temperatur im GWH höher als im Freien, daher werden Kakteen im GWH schneller wachsen. Im Freiland hingegen, durch die UV-Strahlung stärkere Dornen und wahrscheinlich besseres Dickenwachstum.

Das (insbesondere die Dornen) ist ein Grund weshalb ich mein Gewächshaus so bauen werde, dass sich das Dach schnell komplett entfernen (wegräumen) lässt. Mein Gedanke dazu ist, dass ich dann zwar die unveränderte Lichtzusammensetzung bekomme, die ich dann mit einer Schattierung in ihrer Intensität reduzieren kann ohne zB UV zu verlieren. Außerdem hoffe ich so die Problematik der zu hohen Temperaturen im Gewächshaus zu vermeiden.

Wenn ich das richtig verstehe, muss ich dann im Winter nur auf Feuchtigkeit (Niederschläge) und Frost (oder lieber Temperaturen $<3^{\circ}\text{C}$) aufpassen, ansonsten kann ich das Gewächshaus ja dann mehr oder weniger offen lassen. Richtig?

Viele Grüße,

Katja