

# Neues GWH GLAS

**Beitrag von „hartikos“ vom 10. Oktober 2017, 21:50**

Hallo,

gibt viele Unterschiede bei diesen Platten. Wichtige Kriterien sind der Wärmedurchgangswert, geht bei guten Platten runter bis 2,2. Dadurch sparst du Heizkosten im Winter. Bei der Lichtdurchlässigkeit geht es hoch bis ca. 90%, meist zu Lasten des Wärmedurchgangswertes. Unterschiede gibt es auch noch in der UV-Durchlässigkeit, die meisten sind nicht UV-Durchlässig. Kommt also rein auf deine Kakteen an - bekommst alles. Wichtig ist nach meinem Dafürhalten das die Kammern an den Enden geschlossen werden, möglichst Luftdurchlässig. Geht z.B. mit einem U-Profil oder auch Klebeband, dadurch kommt kein Dreck, Fliegen etc zwischen die Platten und Kondenswasserbildung hält sich auch in Grenzen. Bruch- und Hagelsicherheit werden auch angeboten, das hängt aber eher von der Größe der Hagelkörner ab.

Gruß

Gerhard