Gießpause im Hochsommer?

Beitrag von "Pieks" vom 3. August 2012, 11:07

Wobei, wenn ich jetzt noch einmal so darüber nachdenke, finde ich es gerade schon wieder unwahrscheinlich. Alleine schon wegen der pH- und Temperaturoptima von pflanzenpathogenen Pilzen. Für das eigene Wachstum und Vermehrung liegt es allermeist deutlich unter 30 Grad, idealerweise bei 18-22 Grad. Ein Wert, der gerade im Hochsommer doch deutlich überschritten wird, vor allem im GWH oder auch auf der sonnenzugewandten Pflanzenseite. Vielmehr sollte man zusehen, die Epidermis sehr regelmäßig auf einem pH-Wert unter 4,7 zu halten, durch sprühen z. B. mit Vitanal sauer. Unabhängig von der Jahreszeit.

Tim