

Feuchtigkeit im GWH

Beitrag von „Christian-Halbauer“ vom 5. Oktober 2012, 23:19

Hallo Elke!

Im Substrat der Töpfe steckt halt noch Feuchtigkeit die bei hohen Temperaturen (Sonnenschein) verdunstet u. bei Abkühlung kondensiert, da kühlere Luft nicht soviel Wasser halten kann. Das ist normal. Ich nehme nach dem Einräumen ein el. Raumentfeuchter (hat auch einen Ventilator) aus dem Baumarkt ca. 160,-. Bei mir ist das Wasser an den Iso-Scheiben heruntergelaufen u. hat sich massiv auf den Fensterbänken gesammelt um von dort abzutropfen. Das Problem bin ich los; muß halt in den ersten Wochen täglich den Behälter kontrollieren/leeren.

Viele Grüße, Christian