

Indol-3-Essigsäure versus Naphthyl-1-Essigsäure versus Indol-3-Buttersäure + diverse weitere Varianten im Vergleich am Beispiel von Jusbertii und Trichocereus

Beitrag von „Michael.K“ vom 17. Mai 2022, 07:54

mega intressant! Ich kämpfe ja nach wie vor- teilweise mit ernüchternden Ergebnissen bei der Bewurzung besonder von Tricho-Stecklingen- egal ob groß oder klein. Ich habe nur noch Rhizopon 0,5% Buttersäure- Ein nicht zu vernachlässigender Teil macht überhaupt keine Wurzeln- egal wie lange man sie im Topf lässt. Naphtylessigsäure wäre wohl potentiell besser- aber da gibts scheinbar nix mehr. Bedeutet- in den sauren Apfel beißen und russisches Roulett auf Kosten kostbaren Vermehrungsmaterials- oder Vermehrung einstellen. Immer schade um die viele Arbeit und die vergeudeteten Stecklinge....wer einen Tipp hat- nehme jeden Ratschlag gerne an. Hatte auch mal Tests gemacht damals mit - so sahen früher alle Stecklinge bei mir aus;

