

TH Sonnenbraut gekillt

Beitrag von „taube2412“ vom 12. August 2011, 21:00

Hallo Zusammen,
ich habe meine TH Sonnenbraut gekillt. 😞

Ich hatte ein gepfropftes Exemplar und weil mir die gepfropften nicht so gefallen habe ich vor 4 Wochen das Messer angesetzt und die Sonnenbraut von der Unterlage geschnitten.

Natürlich was das Messer desifiziert und die Schnittstelle an der Sonnenbraut wurde mit Holzkohlepulver behandelt.

Dann habe ich das ganze zwei Wochen abtrocknen lassen und dann zum bewurzeln in Vogelsand gesetzt und heute habe ich dann festgestellt, dass von unten her alles verfault ist. So ein Sch....ß!

Ich habe noch versucht das gute obere letzte Stückchen zu pfpfen, aber bei meinem "Pfpftalent" wird das eh nichts.

So, und jetzt habe ich für heute mal genug von den Kakteen, muß erstmal Frustbewältigung machen!

Beitrag von „JürgenTh“ vom 13. August 2011, 13:24

Hallo Sonja

Das ist ja sehr traurig, das du die Sonnenbraut verloren hast 😞. Durch das schlechte Wetter sind mir auch paar gepfropfte Areolen und auch Kindeln pfpfungen, "Die ich in die Vermehrung genommen habe", Um die Schnittstelle verfault, obwohl ich sie noch bei guten Wetter gepfropft hatte. Sie waren eigentlich schon gut verwachsen, aber wohl noch nicht vollkommen abgetrocknet. Es hat die Sonne und wärme gefehlt und dadurch konnten sich Pilze breit machen 🤮 gruß Jürgen Th

Beitrag von „ochsenziemer“ vom 13. August 2011, 20:19

Hallo ihr beiden,

versucht es doch mal wie A.Wessner: nehmt Sprühpflaster, um die Schnittstellen (egal ob bei Stecklingen oder Propfungen) sofort zu versiegeln. Dann sollten Pilze kaum noch eine Chance haben.

Für die Braut kommt der Tipp natürlich zu spät, aber wer weiß, vielleicht lassen sich mit dieser Behandlung zukünftige Ausfälle reduzieren.

Grüße, Ronny

Beitrag von „JürgenTh“ vom 14. August 2011, 00:08

Hallo Ronny

Von dieser Methode mit den Sprühpflaster habe ich natürlich schon getestet und ein mal getestet. Aber danke für die Info, das hilft bestimmt auch anderen Leuten weiter. gruß Jürgen Th.