

Einsinken

Beitrag von „muddyliz“ vom 11. Juli 2014, 13:05

Mein Problem: Nach dem Kappen der Spitze sinkt die Mitte der Pflanzen stark ein. Wenn man dann von oben gießt sammelt sich in dieser Delle Wasser. Das kann zu Fäulnis führen.

Was kann man dagegen tun?

Sollte man in diesen Fällen eine seitliche Kerbe in die Pflanze schneiden, damit das Wasser so abfließen kann? Allerdings gingen dann einige Areolen verloren, die ich ja eigentlich zur Vermehrung brauche.

Andreas (ASD) sagte mir vorhin am Telefon, ich solle die Schnittstelle mit Sprühpflaster besprühen, dann würde der Kaktus weniger austrocknen und die Schnittstelle weniger einsinken. Inwieweit hilft Sprühpflaster, und wann soll ich das auftragen, direkt nach dem Schnitt oder nach Abtrocknen der Schnittstelle?

Beitrag von „Hans-Jürgen“ vom 11. Juli 2014, 13:28

Hallo Ernst,

vielleicht genügt es auch, in den eingesunkenen, abgetrockneten Scheitel einen Wollfaden zu legen, der evtl. stehendes Giesswasser nach außen abführt.

Beitrag von „Stachelbär“ vom 11. Juli 2014, 13:36

Hallo Ernst!

Ich sprühe direkt nach dem Schnitt dünn Sprühpflaster auf die Schnittfläche.
Haarspray funktioniert auch aber mir ist Sprühpflaster lieber.

Gruß,