

Wurzeldeformation

Beitrag von „H. Kellner“ vom 16. Juli 2019, 18:54

Hallo,

habe an 2 Wurzeln, die sich bei einer Pfropfung auf Hylocereus

gebildet haben solche Wurzelbildung. Ist das bei Euch auch schon mal aufgetreten?

Vielleicht eine Krankheit ?

Gruß .. H. Kellner

Beitrag von „Patrick“ vom 16. Juli 2019, 22:47

Habe ich so jetzt noch nicht gesehen. Es könnte aber durchaus eine Infektion mit Nematoden sein. Diese verursachen sehr ähnliche Verdickungen und Tumore an den Wurzeln. Ich würde die Pflanze sicherheitshalber vereinzeln. Es könnte auch genetisch bedingt sein, aber sehr oft wenn Auswüchse an den Wurzeln sind handelt es sich um Nematoden. Vielleicht mal mit einem Taschenmikroskop schauen.

Beitrag von „Hans-Jürgen“ vom 16. Juli 2019, 23:44

Mich irritiert das Chlorophyll in dem Bereich. Selbst mit Nematoden hätte das doch da nichts verloren 😬.

Beitrag von „Patrick“ vom 17. Juli 2019, 08:05

Soweit ich weiß können Wurzeln Chlorophyll anreichern, zum Beispiel für dunklere Jahreszeiten. Aber davon abgesehen gibt es alle möglichen Störungen die abnormen Wuchs und Farbveränderungen verursachen, zum Beispiel Pilze, Viren aber auch Nematoden. Sieht aber definitiv ein bisschen schräg aus.

Beitrag von „Marcello“ vom 19. Juli 2019, 20:37

Ich wusste dass ich noch einmal dieses gesehen hatte in meiner Sammlung. Gestern habe ich dann zufällig diese wieder 'gefunden', wovon hier das Bild.



Beitrag von „muddyliz“ vom 19. Juli 2019, 22:29

Das alles sieht für mich nach einer Verbänderung aus. Wenn die Vegetationsspitze oben auf dem Kaktus sich von punktförmig zu linear ändern kann, warum sollten das nicht auch bei Vegetationsspitzen an den Wurzeln möglich sein?