

Bilder 2010

Beitrag von „Nathalie“ vom 16. Mai 2010, 09:51







Hallo an alle, Hier sind einige Bilder von Blumen Trichocereus Hybride. Letztere ist eine seltene Hybrid, aber ich weiß nicht seinen Namen kennen!;)

Foto 1: Trichocereus ähnlich Pisac (Ich weiss nicht was ist "ähnlich"?)

Foto2: Trichocereus Orange California

Foto 3: Trichocereus Mex Nicola

Foto 4: In der Tat ist es mein Partner für die Arbeit im Gewächshaus 🙌

Viele Grüss

Beitrag von „Kaktus25“ vom 16. Mai 2010, 10:11

Hallo Nathalie,

danke für deine schönen Blüten am kühlen Morgen. In meinem Gewächshaus tut sich leider nichts. Die Knospen regen sich nicht. Aber einen fleißigen Partner habe ich auch manchmal in meinem Gewächshaus:D.

Viele Grüße

Sabine

Beitrag von „Nathalie“ vom 16. Mai 2010, 15:43

Sehr schöne deinen Partner Sabine !!!!! Zu Hause in Frankreich die Temperaturen wärmer sind, so dass die Blüten begonnen. Hier sind weitere Bilder.Herzlich







Bild1: Trichocereus June Noon

Bild 2: Tricho Gladius

Bild 3: Tricho Wessner 39-05

Bild 4: Tricho Indio Magic Mex 35

Bild 5: Tricho Spachianus x



Beitrag von „pafra“ vom 16. Mai 2010, 16:45

Hallo Nathalie,

die June noon ist für mich die Schönste aller weiss-gelb blühenden Hybriden. Schade, dass sie

noch nicht ganz geöffnet ist!

Grüße Franz

Beitrag von „stefan“ vom 16. Mai 2010, 20:46

Hallo Nathalie.

ich schliesse mich ganz der Meinung von Franz an. Ich wünschte mir, eine solche Blüte einmal bewundern zu dürfen.

Frage: wie gross ist diese Pflanze denn? Wann und mit welcher Grösse hat sie das erste Mal geblüht?

Gruss, Stefan

Beitrag von „Ann-Kathrin“ vom 16. Mai 2010, 21:10

Hallo,

wie groß ist deine Orange California? Meine ist jetzt 18cm hoch, dauert wohl noch etwas bis zur Blüte...

Beitrag von „muddyliz“ vom 16. Mai 2010, 21:35

Hallo Natalie,

ähnlich = similaire

these are very nice flowers You show us. 🙌

Beitrag von „matteo2g“ vom 18. Mai 2010, 17:08

Hallo Natalie!

Can you show us other pictures of Mex 35 Indio MAgic, wide open if possible!?



Matteo