

Kreuzungen mit Tr. pachanoi

Beitrag von „Markus“ vom 27. Juni 2014, 23:14

Nachdem es mir endlich gelungen ist, eine Tr. pachanoi erfolgreich mit einer Cantora Gelb zu vermählen, würde mich interessieren, ob sonst noch jemand Versuche bzw Erfahrungen mit Tr. pachanoi als Mutter gemacht hat.

Die bisherigen (etwa 15) pachanoi-Blüten probierte ich immer mit Cantora Hybriden aber alle Versuch schlugen fehl.

Beitrag von „JürgenTh“ vom 28. Juni 2014, 20:02

Hallo Markus

Otto Schultz hatte mit ihr auch gearbeitet, aber nur als Vater.

gruß Jürgen Th

Beitrag von „Abendstille“ vom 30. Juni 2014, 16:14

Hallo Markus,

ein sehr interessantes Thema! Da ist Dir ja eine Superkreuzung gelungen! Dank Deines großen Kopfstückes konnte ich auch gerade ein paar Blüten bestäuben. Jetzt hoffe ich inständig auf Ausbildung von Früchten.

Ronald Reithel berichtete in Wiesbaden, daß bei ihm gerade eine Pachanoi-Hybride blühe. Leider werden wir wohl hier davon keine Blütenbilder zu sehen bekommen, vielleicht mal im Journal.

Viele Grüße

Volker

Beitrag von „Marius“ vom 30. Juni 2014, 18:54

Hallo Markus,

ich habe mir statt *Trichocereus pachanoi* den *trichocereus scopulicola* gekauft. Ich finde hier die kurze Bedornung sehr schön und hoffe, dass dieser in ähnlicher Größe wie der *Tr. pachanoi* blühen wird. Sollte dies klappen, dann möchte ich hier auch Kreuzungsversuche starten. Das wird allerdings noch sehr lange dauern, da die Pflanzen noch recht klein sind.

Viele Grüße

Beitrag von „Michael.K“ vom 30. Juni 2014, 19:46

Tr. scopulicolus habe ich mittlerweile abgehakt- es ist der mit Abstand blühwilligste und reichblühendste *Tricho* meiner Sammlung- an einem Trieb bringt er heuer sage und schreibe 40 Blüten- die aber über einen langen Zeitraum in Schüben öffnen. Die ersten Blüten öffnen sich erst im Juli, die letzten bis in den September- leider sind da fast alle anderen *Trichos* durch und im Kühlschrank aufbewahrter Pollen wurde von der heiklen Dame nicht angenommen....mit *Pachanoi* hatte ich auch schon experimentiert- die 1. Generation enttäuschte auf ganzer Breite, wenngleich die Blühfähigkeit bei den Nachkommen erheblich verfrüht werden konnte. Schätze ma, dass in der F2 Generation mehr zu erwarten ist..alles Gute und viel Erfolg!!

Beitrag von „Ann-Kathrin“ vom 30. Juni 2014, 20:14

@ Michi: Dein Tr. scopulicolus ist aber auch ein echtes Prachtstück!!!

Beitrag von „Marius“ vom 30. Juni 2014, 21:15

Hallo,

die Blühwilligkeit hört sich ja schon gut an! 😊

Man muss also bei den Kreuzungsversuchen viel Geduld mitbringen! 😞

Ab welcher Größe ist denn bei Tr. pachanoi bzw. Tr. scopulicolus mit Blüten zu rechnen?

@ Michi, kannst du von deinem blühenden Tr. scopulicolus hier ein Bild einstellen?

Sorry Markus, ich hoffe ich weiche hier nicht zu sehr von deinem Thema ab!

Viele Grüße

Beitrag von „Michael.K“ vom 1. Juli 2014, 06:37

hatte ich in einem anderen Tread bereits, aber hier nochmal...
Tr. scopulicolus blüht ab ca. 50cm, und wird bei mir aber so richtig gepuscht- bekommt fast soviel Dünger wie meine Kübelpflanzen- er steht ungeschützt im Freien und auf die Topferde habe ich noch "Triabon", ein Langzeitdünger ähnlich Blaukorn, ordentlich drauf gegeben- nur so kommt er auf fast 15cm starke Triebe und den Massen an Blüten- selbiges gilt für Tr.pachanoi, allerdings muss der schon fast 1m Höhe haben bis er das erste mal blüht...

Beitrag von „H. Kellner“ vom 7. Juli 2014, 11:30

Hallo,
im Jahr 2002 habe ich folgende Tr. pachanoi - Kreuzung an die AG. - Samenverteilung abgegeben : **KE.2002.30 = Tr.pachanoi x Eps. obrepanda " zweifarbig "**.
Ich nehme an, dass auch einige AG - Mitglieder die Samen ausgesät haben !
Selbst habe ich sie nicht ausgesät.
Es wäre schon interessant was aus den Nachkommen geworden ist.

H. Kellner

Beitrag von „Stachelbär“ vom 7. Juli 2014, 20:02

Hallo Herr Kellner!

Ich habe die gleiche Kreuzung von einem anderen Züchter ausgestreut und da ist nichts gekeimt.

Beste Grüße,

Beitrag von „Kaktus25“ vom 7. Juli 2014, 20:37

Ich komme gerade von einer seit heute Abend blühenden Tr. pachanoi. Habe eben 2 Blüten mit einer heute bei mir blühenden TH bestäubt. Ich wusste erst 1 Std. früher, dass die Blüten gleich aufgehen. Ein älteres, sehr nettes Ehepaar hat diese Kakteen vor ihrem EH stehen. Morgen werden 3 weitere Blüten aufgehen. Im Moment blühen bei mir einige EHs und HWHs, evtl. PHs. Auf jeden Fall wird weiter bestäubt. Außerdem hab ich mir ne Menge Blütenstaub mitgenommen. Hier die Bilder. Dieser Tricho ist übrigens ca. 1,50 m hoch und hat das letzte Mal vor 2 Jahren geblüht, da war es allerdings Anfang September, und mit der Bestäubung hat es da nicht mehr geklappt.

Beitrag von „Kaktus25“ vom 8. Juli 2014, 20:56

Hallo,

habe heute noch einmal 2 Blüten bestäubt, glaube aber nicht, dass es von Erfolg gekrönt sein wird. Ich konnte nur auf "Kühlschrankschrankpollen" von TH zurückgreifen, und damit hatte ich selten Glück. Außerdem hat es gegossen wie aus Kannen, nur gut, dass der Kaktus unter einem Dachvorsprung steht. Habe noch einmal Fotos gemacht, heute waren es 4 offene Blüten, davon die 2 von gestern. Und es gibt immer noch einige Knospen.

Beitrag von „Hans-Jürgen“ vom 9. Juli 2014, 11:32

Hallo,

in meiner "Vorhybridenzeit" habe ich einem großblütigen Tricho (ich bin mit dem Artnamen nicht sicher - pachanoi ??) das Blühen erlaubt. Inzwischen schneide ich die zahlreich erscheinenden und gut wachsenden Austriebe regelmäßig als Pfropfunterlagen ab oder pfpöpfe direkt einmal auf eines der beiden Exemplare (vgl. Bild von heute).

Der Gedanke an das Einkreuzen kam mir weniger, da die Pflanze als "genetisches Beiwerk" vorweg einen großen Wuchs erfordert.

Oder liege ich falsch und es spricht mehr für ein Einkreuzen als dagegen?

Beitrag von „Michael.K“ vom 9. Juli 2014, 17:09

ich denke mal, dass hier richtig Potential drinn steckt- die Größe schreckt mich gar nicht ab. Meine F1 Hybriden mit pachanoi blühten schon mit knapp 25cm Höhe, allerdings war ich vom Ergebnis etwas enttäuscht, hat pachanoi doch richtig gewaltige Blüten, zudem halten die 2-3 Tage. Der Habitus ist auch Tricho-hybriden unüblich, schön blau und ganz kurz- bei scopulicolus sogar komplett fehlend bedornt. Und wenn ich dann an meiner Pflanze jedes Jahr in 3 Schüben insgesamt mal an die 100 Blüten zähle.... hier Bild von meiner F1 pachanoi hybride gekreuzt mit TH "Rosa California", Die 2. Pflanze ist eine Kreuzung aus Trichoc. macrogonus x Echinopsis, auch unter "Amun re" bekannt

Beitrag von „Aless“ vom 10. Juli 2014, 15:59

@Michi

Wow, die Amun re finde ich toll, vor allem in Verbindung mit dem bläulichen Körper!

@Sabine

Bin sehr gespannt, ob du Erfolg hast mit deinen Kreuzungen.

Beitrag von „Hans-Jürgen“ vom 10. Juli 2014, 16:15

@michi

wenn ich dass so sehe, sollte ich doch mal wieder einen Trieb blühen lassen und die Wattestäbchen parat legen.

Danke Dir für´s zeigen.

Beitrag von „kaktus-andy“ vom 2. August 2014, 15:21

Ja, und der Michi ist nun auch nicht ganz unschuldig daran, das ich mir ein

meterlanges Kopfstück vom Tr. macrogonus ersteigert habe. 😁
Will doch mal hoffen, das ich ihm im kommenden Jahr schon Blüten entlocken kann.

Beitrag von „Patrick“ vom 4. August 2014, 17:06

Hallo Hans-Jürgen, ja das ist ein Pachanoi! Und die eignen sich wunderbar zum züchten weil sehr ansehnliche und robuste Pflanze dabei herauskommen. Probleme sind aber leider dass sie erst sehr spät blühen und auch nicht besonders blühfreudig sind. Vielleicht sollte man da mal einen frühblühenden Candicans reinzüchten.

Habe auch sehr viele Hybriden dieser Art, wobei aber viele noch nicht geblüht haben. Man darf gespannt sein. Andere ebenfalls sehr interessante Kreuzungspartner sind Trichocereus Bridgesii, Cuzcoensis, Tacaquirensis, usw. Kommen sehr coole Pflanzen dabei raus, aber durch die späte Blüte geht das halt sehr am Zuchtziel von den meisten hier vorbei, bzw. erfordert es ein paar Versuche bis man frühblühende Pflanzen hat.

Michi, der AMUN RE von Herr Kahler war mir nicht bekannt! Ich muss mir unbedingt irgendwo nen Ableger besorgen. Ähnlich geile Blüte wie die Saarwellen.

Beitrag von „Pieks“ vom 7. August 2014, 00:08

Hi Patrick,

Herr Kahler hat die Amun Re bis 2012 als "Feuerblut" vertrieben, "Amun Re" ist erst später daraus geworden. Falls Dir also mal eine Feuerblut unterkommen sollte, kannst Du getrost zuschlagen. Schöne Blüte, aber auch schöner Körper!

Liebe Grüße,

Tim



P.S.: Es gibt wohl auch eine Folgekreuzung König Ludwig x Feuerblut bzw. Amun Re, Samen gibts auch bei ihm.

Beitrag von „Frank0204“ vom 8. August 2014, 08:20

Hallo,

konnte vor 4 Wochen einen T. pachanoi mit der Psl. C1d bestäuben.
Mals sehen was da rauskommt...

Viele Grüße
Frank

Beitrag von „bastei_kaktus“ vom 10. August 2014, 10:06

Hallo Frank,
sehr interessante Kreuzung!
Ich würde Dir bei der Aufzucht helfen.
Mfg Bernd

Beitrag von „bastei_kaktus“ vom 1. April 2016, 14:30

Hallo,

hat eigentlich jemand 2015 Kreuzungen mit
Tr. Pachanoi vorgenommen ??

Gruß Bernd

Beitrag von „bastei_kaktus“ vom 1. April 2016, 18:26

Hallo Markus und alle anderen Interessierten,

Deine Kreuzung MF.2014.0020 wird bei mir bevorzugt behandelt.
Hier ist der aktuelle Stand

Beitrag von „Markus“ vom 5. April 2016, 21:23

Hallo Bernd,

Deine Exemplare sehen schon sehr gut aus. Meine habe ich letztendlich auch (und sehr spät) gepfropft, weil das Wachstum mit eigenen Wurzeln eine sehr langsame Angelegenheit war. Ich bin schon sehr gespannt auf erste Blüten dieser Kreuzung.

Letztes Jahr machte ich die Kreuzung Tr. scopulicola x Fl. Saucer. Die meisten Samen allerdings sind hellbraun/unreif und die Keimquote ist miserabel.

Beitrag von „JürgenTh“ vom 2. Mai 2016, 14:49

Hallo zusammen

Ich werde dieses Jahr auch das erste mal mit (Pachanoi X Psl. (C1 X C1)) weiter Züchten können.

Meine frage ist nur lohnt es sich als Vater mit ihr zu Arbeiten ? Bild 2015 nur PN und wenn sie bei mir blüht zeige ich gerne das blütenbild hier.

gruß Jürgen Th

Beitrag von „JürgenTh“ vom 4. Mai 2016, 08:06

Hallo zusammen

Schade das das interesse jetzt gleich 0 ist hier im Forum, Natürlich ist es nicht einfach neue wege in der Hybriden Zucht zu gehen. Aber ich finde diese Trichocereus Pachanoi Hybride sehr interessant von Körper her und an dieser tatsache das sie früh zur blüte kommt. Meine gekaufte Pflanze bekommt mit 20 cm Körpergröße 4 Knospen und das ist schon mal ein Riesen schnaller. Ich möchte jetzt keine zweite Leichte feder Züchten, sondern mir gefällt dieser gemischte Körper zwischen Trichocereus Pachanoi und Pseudolobivia sehr gut. Der blüten Durchmesser ist auch nicht zu verachten von 19 cm, geschwister-Pflanzen gehen sogar über 20 cm. (20-22 cm) . Wenn es eine blühfaule Hybride wäre die wie die Mutter erst mit 1 m -1,5 m zur blüte kommen würde mit vielleicht einer Blüte. Dann wieder paar Jahre keine blüte, dann würde ich nicht mit dieser Pflanze arbeiten. 2015 1 blüte und jetzt bei mir 2016 4 Knospen ist schon mal eine Reisen leistung für diese Pflanze mit ihr zu Züchten.

gruß Jürgen Th

Beitrag von „Pieks“ vom 4. Mai 2016, 17:51

Da ich nicht weiß, wie die Blüte aussieht, kann ich auch keine Meinung über die Eignung als Vater haben. Vor allem als Vater wovon??? Es ist keinesfalls eine neue Idee mit pachanoi (auch nicht als Vater) zu züchten, es gibt sehr wohl Kreuzungen mit pachanoi-Vätern, spontan fällt mir z.B. die "Goldschuppe" von Rolf Autenrieth ein. Auch in der Kreuzungsdatenbank tauchen 4 Kreuzungen mit pachanoi-Papis auf. Am Interessantesten finde ich hierbei die Red California-Kreuzung von Hartmut Kellner, Ergebnisse sind mir leider nicht bekannt.

Pachanoi-Kreuzungen sind sicher nicht so schlecht wie ihr Ruf. Das späte Blühen bei riesenhaftem Wuchs oder auch eine generelle Blühfaulheit ist wohl viel öfter bei den rein botanischen Exemplaren anzutreffen. Bei Kreuzungen mit Pseudolobivia würde ich eine ausgeprägte Kurzlebigkeit der Blüten befürchten...



Beitrag von „JürgenTh“ vom 4. Mai 2016, 18:19

Vater war von Wessner Pseudolobivia C1 x C1 . ich schicke dir mal ein Blütenbild, wenn meine blüht zeige ich sie hier gerne. Da ich schon öfter mit Pseudolobivia gezüchtet habe. Muß ich sagen, bei Kreuzungen zwischen Trichocereus Hybride x Psl. blühen diese Pflanzen genau so lange wie die Trichocereus Pflanzen auch. Meine Moonlight blüht 2 Tage und dann sagt dir die cantroa Hybriden was? Ist ja auch eine Pseudolobiva als Vater bei den Ur-cantora.:D

gruß Jürgen Th

Beitrag von „JürgenTh“ vom 14. Mai 2016, 19:08

Ich weiß ja nicht ob es überhaupt jemanden interessiert, habe mal Bilder vom Kakteenkörper gemacht. 7 Knospen hat sie .

Beitrag von „pafra“ vom 14. Mai 2016, 20:01

Hallo Jürgen,

die zahlreichen Knospen sind erstmal schon vielversprechend!
Es wird sich zeigen welche Blüten sich daraus entwickeln.

Wünsche Dir viel Glück dazu!

mfg

Franz

Beitrag von „kaktus-andy“ vom 14. Mai 2016, 21:57

Hi Jürgen,

danke für's Zeigen.
Jetzt sind wir alle noch gespannt auf die Blüten.
Unbedingt zeigen wenn sie aufgehen.

Grüße
Andy

Beitrag von „JürgenTh“ vom 15. Mai 2016, 00:00

Hallo Franz und Andy

Ja, mache ich auf jedenfall.:D

gruß Jürgen Th.

Beitrag von „Patrick“ vom 9. Juni 2016, 20:52

Zitat von JürgenTh

Ich weiß ja nicht ob es überhaupt jemanden interessiert, habe mal Bilder vom Kakteenkörper gemacht. 7 Knospen hat sie .

Hallo Jürgen, mich interessiert die sehr. Sag Bescheid falls Du da mal Samen abgibst. Sieht echt vielversprechend aus. 🍷👍

Beitrag von „JürgenTh“ vom 28. Juni 2016, 18:26

Heute abend ist es so weit, es gehe 6 blüten auf und morgen kommt Nummer 7. und in 8 -10 Tagen kommen noch mal 3.:D

Beitrag von „pafra“ vom 28. Juni 2016, 21:08

Hallo Jürgen,

blühfreudig ist die Hybride auf jeden Fall!

mfg

Franz

Beitrag von „Michael.K“ vom 28. Juni 2016, 22:03

wow, Respekt für den kleinen ausgemergelten Kerl- der übernimmt sich ja- bin echt auf die Farbe gespannt, wenngleich ich da eher zurückhaltend bin mit der Prognose....pachanoi ist da sehr dominant, gibt aber leider die Blütengröße nicht gerne weiter- dafür scheint sie so blühwillig wie die Mama- pachanoi ist genauso ein Massenblüher wie scopulicolus, nur nicht schon der Größe-

Beitrag von „JürgenTh“ vom 28. Juni 2016, 22:56

sie sind jetzt offen, bilder kommen morgen. 😊👍

Beitrag von „JürgenTh“ vom 29. Juni 2016, 07:41

Blüten Durchmesser 13 cm
Duft ja sehr gut.
Pollen ja.

Ich hoffe sie gefällt euch auch so gut wie mir.

Beitrag von „Hans-Jürgen“ vom 29. Juni 2016, 10:58

Hallo Jürgen,

ist ein schöner Blütenstrauß. Dein Experiment und die Mühe damit hat sich gelohnt 😊👍

Lieben Gruß

Hans-Jürgen

Beitrag von „JürgenTh“ vom 29. Juni 2016, 11:10

Hallo Hans-Jürgen

Habe gerade noch mal nach gemessen , der Pflanzenkörper ist jetzt 21 cm groß. Die Farbe ist noch dunkler als auf den Bildern zu sehen.:D

gruß Jürgen Th

Beitrag von „Aless“ vom 29. Juni 2016, 12:51

Hallo Jürgen,

das dunkle Violett gefällt mir sehr gut und 6 Blüten auf einen Schlag ist auch nicht ohne.

Beitrag von „JürgenTh“ vom 29. Juni 2016, 13:23

Hallo Alessandra

heute abend geht die nummer 7 auch noch auf.

gruß Jürgen Th

Beitrag von „kaktus-andy“ vom 29. Juni 2016, 22:50

Hallo Jürgen,

ist doch ein tolles Ergebnis 🤔👍

gefällt mir auch sehr gut.

Das zeigt einmal mehr, das mit Pachanoi durchaus interessante Hybriden entstehen.

LG Andy

Beitrag von „JürgenTh“ vom 29. Juni 2016, 23:24

Hallo Andy

Ja, ich werde mit ihr Züchten. gruß Jürgen Th

Beitrag von „Enrico“ vom 30. Juni 2016, 18:52

Hallo Jürgen

diese Kreuzung brachte wirklich ein schönes Resultat sowohl bezüglich Blühfreundigkeit wie auch der Blüte. Die violette Blüte mit dem dunklen Schlund gefällt mir sehr gut.

Beitrag von „JürgenTh“ vom 1. Juli 2016, 13:59

Hallo Erich

Danke, ich habe sie mit verschiedenen Trichocereus bunten Blüten bestäubt und auch mit der 301 Apricot und wenn diese blühen werden, kann ich gerne Bilder zeigen.

gruß Jürgen Th.

Beitrag von „Astrophytum“ vom 2. Juli 2016, 09:18

Ein wirklich sehr gelungenes Ergebnis, wobei ich dir zustimme mit dem Bildern Die Schönheit kann man gar nicht so ablichten wie in natura, besonders bei den roten Farben.
Grüße Heinz

Beitrag von „JürgenTh“ vom 2. Juli 2016, 12:33

Hallo Heinz

In Wirklichkeit ist dieser Farbton noch viel dunkler als auf den Bildern zu sehen, daumen drücken das die Bestäubungen geklapt haben. Allein von Körper werden sie schon als anderes .

Bei F2 bin ich mal gespannt ob der Körper noch Pachanoi erhalten bleibt oder sich verändert. Allein diese Tatsache macht diese Aufzucht schon mal sehr interessant.:D

gruß Jürgen Th

Beitrag von „JürgenTh“ vom 28. August 2016, 19:24

Jetzt ist es so weit Samen sind ausgereift.

Beitrag von „Patrick“ vom 28. August 2016, 21:50

Top! Ausgezeichnete Kreuzung!

Beitrag von „Hans-Jürgen“ vom 20. Juli 2019, 14:45

Tr. pachanoi - Topfpflanze im 17 x17 x18 cm Container.

Pflanzenhöhe ab Substrat: 147 cm

Stammbreite: zwischen 8 und 10 cm

Blüte: knapp über 28 cm breit (Die Bildansicht mit 29 cm täuscht optisch etwas)

5 Folgeblüten in stabiler Entwicklung

Die erste Blüte wurde mit Leuchtfener bestäubt.

Die gleiche Pflanze wächst an 2 Plätzen frei ausgepflanzt deutlich schneller und ist fülliger. Mag sein, dass an denen die Blüten noch etwas Luft nach oben haben. Mit den Ausgepflanzten habe

ich aber andere Pläne 😊.











Beitrag von „Pieks“ vom 20. Juli 2019, 14:58

[Zitat von Hans-Jürgen](#)

Die erste Blüte wurde mit Leuchtfener bestäubt...

👍 Das wird was!

Beitrag von „Hans-Jürgen“ vom 20. Juli 2019, 15:04

Ich hoffe es. Es war der Rest meiner Pollenreserve der Leuchtfener 😊

Beitrag von „Thomas“ vom 20. Juli 2019, 16:58

Was für ein Monster Hans-Jürgen ! Für meinen Geschmack und meine Platzverhältnisse ein bisschen zu groß, aber auf jeden Fall sehr beeindruckend 😊

Beitrag von „Hans-Jürgen“ vom 20. Juli 2019, 19:45

Na ja, wirklich groß sind nur die Ausgepflanzten mit den reichlichen Seitentrieben. "Der mit der Lizenz zum Blühen" braucht nur am Boden etwa 20 cm und dann die Lufthöhe oben drüber 😊

Beitrag von „H. Kellner“ vom 21. Juli 2019, 09:24

Hallo Hans-Jürgen,

wie man sieht gehört der *Tr. pachanoi* zu der Gruppe mit glockenförmigen Blüten

unter der *Trichocereen* wie auch *Tr. macrogonus* und *Tr. bridgesii* !

Zur Zeit blüht bei mir der *Tr. macrogonus*, den ich aber nicht bestäuben werde, denn die Blüte gefällt mir nicht besonders.

Ich will aber mit *Tr. macrogonus*-Pollen die *Eps. obrepanda*- zweifarbig bestäuben.

Vielleicht klappt es.

H. Kellner

Beitrag von „Hans-Jürgen“ vom 7. August 2019, 17:12

Eine der 6 Blüten am Tr. pachanoi bildet einen Fruchtsatz. Nach über 2-wöchiger Entwicklung sollte das stabil weitergehen. Papa wird eine oft und reichblühende PH aus dem Verkauf von Andreas Wessner, zu der es leider keine Zuchtangaben gibt. Die Blütengröße liegt bei 11 cm. Die Pflanze kaufte ich im 3-er Töpfchen mit 2 Geschwistern. Die waren zwar auch hübsch, wurden inzwischen aber verschenkt.

Fruchtsatz und Vaterpflanze zeige ich im Bild. Die Vaterpflanze blühte gestern zum vierten Mal in der Saison, dieses mal mit zwei Blüten.



[hybridenforum.de/fw5/index.php?attachment/47621/](https://www.hybridenforum.de/fw5/index.php?attachment/47621/)

Beitrag von „Hans-Jürgen“ vom 14. September 2019, 09:29

Gestern zeigte mir die Frucht deutlich, dass sie nun flügge geworden ist.



Beitrag von „kaktus-andy“ vom 14. September 2019, 10:02

Hallo Hans-Jürgen,

dann drück ich dir mal beide Daumen das da was hübsches bei rauskommt. 🤞

Beitrag von „Hans-Jürgen“ vom 15. September 2019, 07:21

Danke Andreas, bin auch gespannt. Wenn Interesse besteht - Samen ist wie es aussieht genügend vorhanden. Werde ihn heute reinigen.

Beitrag von „Thomas“ vom 15. September 2019, 07:47

Brutal, die Frucht hats ja förmlich zerrissen ! Protestiert der Tricho damit gegen die eher unkonventionelle "Verpaarung" 😬

Auf jeden Fall eine interessante Kreuzung, auch von mir viel Glück 😊

Beitrag von „Hans-Jürgen“ vom 15. September 2019, 09:41

Ich denke, die Körnchen wollten nur in die Freiheit 😇

Beitrag von „Patrick“ vom 15. September 2019, 11:06

Früchte von *Trichocereus pachanoi* platzen sehr oft wenn sie reif sind. Das ist bei diesen großen Arten meist der beste Zeitpunkt zum Ernten.

Beitrag von „kaktus-andy“ vom 15. September 2019, 12:57

[Zitat von Hans-Jürgen](#)

Danke Andreas, bin auch gespannt. Wenn Interesse besteht - Samen ist wie es aussieht genügend vorhanden. Werde ihn heute reinigen.

Danke Hans-Jürgen, eine Portion wäre nett. Beteilige mich sehr gern bei der Aufzucht. 😊

Beitrag von „Hans-Jürgen“ vom 19. September 2019, 09:03

Geht klar Andy, bringe ich dir mit 😊