

ESP-Hybriden 2014

Beitrag von „muddyliz“ vom 21. April 2014, 12:53

Erstblüher von heute:

ESP.2009.86.6, LH Frozen Sunset x LH Blaze. Zwar nur 3 cm Blütendurchmesser, aber 4 Blüten gleichzeitig (Blüte Nr. 5 steht noch in den Startlöchern) an kleiner Pflanze (sie steht im 7x7er Topf) und leuchtende Farben. Und sie kindelt von sich aus. Die bleibt.

Beitrag von „Ann-Kathrin“ vom 22. April 2014, 19:28

Klein aber oho 😊

Die leuchtenden Blüten gefallen mir sehr gut, auf jeden Fall behalten und bei entsprechend schöner Zweitblüte vermehren 🍷👍

Viele deiner Züchtungen, Vorstellungen und handwerklich kreativen Ideen gefallen mir sehr gut!

Beitrag von „Kaktus25“ vom 22. April 2014, 20:01

Hallo Ernst,

ich schließe mich voll der Meinung von Ann-Kathrin an.

Bin schon gespannt auf deine ganzen Neuzüchtungen.

Beitrag von „muddyliz“ vom 22. April 2014, 20:14

Das obige Bild ist beispielhaft für das, was sich in nächster Zeit bei etlichen LH ankündigt: Blüten aus allen Knopflöchern. 😊 Nur, wenn ich die dann schneide, wie viele Areolen können dann noch Kindel bringen? Es ist zum Mäuse melken. 😞

Beitrag von „muddyliz“ vom 23. April 2014, 10:30

Jetzt geht's richtig los mit den Lobivienhybriden.

Bild 1: Heutige Blüten.

Bilder 2 und 3: ESP.2009.83.3, LH Frozen Sunset x Lobivia pampana, Erstblüte 6 cm. Da kommt die Bedornung der Lobivia ferox (= Mutter der Frozen Sunset) gut durch.

Beitrag von „muddyliz“ vom 23. April 2014, 12:09

Noch 2 "Spätaufsteher" von heute.

Beitrag von „Aless“ vom 23. April 2014, 21:04

Hallo Ernst,

na da geht's aber schon Rund bei dir. Besonders gefallen mir die ESP.2009.86.6 (erinnert mich von den Farben her irgendwie an Sulcorebutia-Blüten) und die Linke von deinem Spätaufsteher-Bild von heute (schöne Blütenform und die hellen Mittelstreifen)!

Beitrag von „AlexWob“ vom 23. April 2014, 22:06

Hallo Ernst,

vom Gruppenbild die kleine orange-gelbe rechts mittig gefällt mir gut 🍷

Alex

Beitrag von „Hans-Jürgen“ vom 23. April 2014, 23:06

Hallo Ernst,

Deine Spätaufsteher haben sich aber schön herausgeputzt 🍷

Beitrag von „muddyliz“ vom 24. April 2014, 11:09

Bild 1: Die heutige Ausbeute, alles Zweitblüher.

Bild 2: Die links oben, ESP.2009.86.1. Von innen nach außen weiß, orange und rot-violett.

Bild 3: Meine CH-Neuzüchtung Crimson Queen, zwar nur einfarbig, aber blutrot. Diese intensive Farbe sticht ins Auge. Sie ist in Vermehrung.

Beitrag von „matteo2g“ vom 24. April 2014, 12:10

hallo Ernst!

congratulation! you're really doing a great job with lobivias.

I hope ESP.2009.86.6 bloom will be larger on a mature plant, the colour combination is Amazing!

MfG

Beitrag von „muddyliz“ vom 25. April 2014, 16:54

"Erstblüher" *) von heute: ESP.2011.129.1.

Leuchtend magenta, 7 cm, Tasse-Untertasse-Form (hoffentlich bleibt das so) und sie hat noch Knospen.

*) Anhand eines Blütenrestes müsste die letztes Jahr schon geblüht haben.

Beitrag von „muddyliz“ vom 26. April 2014, 15:40

Bilder 1 und 2: Erstblüher von heute: ESP.2009.71.2: CH Nr. 9 (orange) x Lobivia winteriana Hybrid, 4 cm. Mal ein Beispiel, dass es bisweilen auch chlorophyllgestörte Pflanzen wert sind, beobachtet zu werden.

Bilder 3 und 4: ESP.2009.4: Chamaecereus silvestrii x Lobivia tiegeliana weiß. Blüht im 2. Blühjahr stabil.

Beitrag von „muddyliz“ vom 27. April 2014, 10:00

Heutige Blüher:

Bild 1: ESP.2009.77.3: LH Blaze x Lobivia pentlandii.

Bild 2: 3 Geschwister aus der Kreuzung ESP.2009.78: LH Blaze x Lobivia pampana.

Beitrag von „muddyliz“ vom 28. April 2014, 13:40

ESP.2009.145.3: CH Granat x Lobivia winteriana Hybrid, 6 cm, seidiger Glanz. Die gelbe Mitte kommt leider auf dem Foto nicht rüber, das schafft meine Kamera nicht.
Die stand schon auf der Abschussliste, bleibt aber jetzt, sie hat noch etliche Knospen.

Beitrag von „muddyliz“ vom 29. April 2014, 10:51

Die heutigen Blüher: LH und CH.

Beitrag von „Ann-Kathrin“ vom 29. April 2014, 20:38

Sehr schön, danke für's zeigen 😊

In der unteren Reihe die beiden mittigen gefallen mir gut, die anderen sind eher durchschnittlich finde ich.

Beitrag von „muddyliz“ vom 1. Mai 2014, 08:55

Erstblüher:

Chamaecereus silvestrii x ?, 6 cm Durchmesser, orange, die inneren Blütenblätter mit rotem Rand.

Beitrag von „muddyliz“ vom 1. Mai 2014, 11:29

Heutige Blüher. In der Mitte der erste blühende Sämling von Lobivia pampana WR 446 (Bild 2 zeigt die Blüte vergrößert).

Beitrag von „muddyliz“ vom 2. Mai 2014, 11:49

Hier mal zum Vergleich:

links die *Lobivia pampana* WR 446

und rechts die ESP.2009.83.2: Frozen Sunset (= *Lobivia ferox* x *Lobivia pampana*) X *Lobivia pampana*. Da kommt hauptsächlich die *pampana* durch, aber die Farben sind intensiver als bei der reinen Art.

Beitrag von „Enrico“ vom 2. Mai 2014, 15:15

Hallo Ernst,

sorry, aber ich glaube du bist da ein bisschen voreilig. Es gibt Arten, die sehr stabil sind, d.h. alle fast die gleiche Blüte haben; es gibt aber auch Arten die äusserst variabel sind, sowohl was den Körper oder die Blüte oder auch beides betrifft. Solche Arten sind *L. pentlandii* und auch *L. pampana*. Ich hatte auch schon eine *L. pampana*, da war der äussere Blütenkranz violett und die inneren Blütenblätter ein gesättigtes Orange, richtig knallig. D.h. nicht alle sind so blass, wie deine Erstblüte.

Beitrag von „muddyliz“ vom 2. Mai 2014, 15:31

Hallo Erich, mir ist schon klar, dass die *Lobivia pampana* sehr variabel ist, und dass es davon auch welche mit knalligeren Farben gibt (siehe angehängtes Bild). Der Vergleich war ja auch nur zwischen den beiden gezeigten Pflanzen. Gut, ich habe mich falsch ausgedrückt: Die Hybride gefällt mir besser als die reine Art WR 446 (aber die beiden unten gefallen mir sogar noch besser als die Hybride).

Beitrag von „Enrico“ vom 2. Mai 2014, 20:38

Wunderbar, Ernst, ich sehe wir sind uns einig 🤝.

Beitrag von „muddyliz“ vom 3. Mai 2014, 13:19

Erstblüte von heute:

ESP.2011.11.1: CH Granat x CH El Gigante, leuchtend rotviolett.

Die bleibt.

Beitrag von „Bauernkaktus“ vom 3. Mai 2014, 18:02

Hallo Ernst,

du stellst sehr schöne Blüten vor ! 🤝

Dankeschön, das du sie uns zeigst.

LG
Jutta

Beitrag von „muddyliz“ vom 8. Mai 2014, 11:28

Erstblüte und Erste dieser Kreuzung:
ESP.2010.118.1: Lobivia varians x Lobivia pampana, 5 cm.

Beitrag von „muddyliz“ vom 10. Mai 2014, 13:40

Weil die Beschriftung auf dem Etikett einer Spiritusbehandlung zum Opfer fiel, stelle ich diesen Erstblüher mal hier ein:

No Name 1, Trichocereushybride (vermutlich als Sämling von JT erhalten).

16 cm Blütendurchmesser, öffnet weit, leichter Duft nach frisch gemähtem Gras und Erde.
Körper 6 cm breit und 8 cm hoch.

Beitrag von „Nexeron“ vom 10. Mai 2014, 13:47

Echt schöne Blüte, schade das Etikett nicht lesbar ist... Wäre sicherlich interessant.

LG Alex

Beitrag von „filou*“ vom 10. Mai 2014, 16:01

Hallo Ernst,

Auch ohne Namen gefällt mir diese Blüte sehr gut.👍

Viele Grüße
Ingrid

Beitrag von „Kakteen und mehr“ vom 10. Mai 2014, 16:46

Hallo Ernst,

die No name gefällt mir auch sehr gut.

Beitrag von „muddyliz“ vom 10. Mai 2014, 17:17

Das Einzige, was ich noch halbwegs entziffern kann: Ganz am Ende steht 1494 oder 1484 oder 1434 und danach ein Schrägstrich /

Beitrag von „Nexeron“ vom 10. Mai 2014, 18:57

Evtl eine Cantora Kreuzung? Optisch sieht es denen ähnlich... Könnte mich aber auch irren.

LG Alex

Beitrag von „pafra“ vom 10. Mai 2014, 22:06

Hallo Ernst,

könnte schon eine ältere Liske Kreuzung sein, fragt sich noch wer sie aufgezogen hat.
Eventuell RL1434, Cantora gelb x Cantora orange.
Diese Kreuzung hat Hr. Liske im Jahr 2010 wiederholt.

Ich bin mir sicher dass da Cantora enthalten ist.
Toll ist sie auf jeden Fall.

Grüße

Franz

Beitrag von „muddyliz“ vom 11. Mai 2014, 10:07

Heutige Erstblüher:

Bild 1: ESP.2009.83.4: LH Frozen Sunset x Lobivia pampana, 6 cm. Die bisherigen Ergebnisse dieser Kreuzung fielen, bis auf eine Ausnahme, recht ähnlich aus.

Bild 2: ESP.2009.120.2: Lobivia winteriana x LH Blaze, 5 cm, orange marmoriert, rote Narbe.

Beitrag von „Rainer“ vom 11. Mai 2014, 13:41

Hallo Ernst,
die Frozen Sunset find ich stark mit dem grünen Stempel

VG
Rainer

Beitrag von „Hans-Jürgen“ vom 11. Mai 2014, 15:21

Hallo Ernst,
Deine Blütenvorstellungen sind für mich immer eine Bereicherung des Tages 😊

Beitrag von „muddyliz“ vom 12. Mai 2014, 12:17

Heute ist die Hölle los bei den Lobivienhybriden, darunter auch etliche mit Marmorierung. Aus diesem Grunde kommen die Bilder heute ohne nähere Angaben, nur beschnitten und leicht geschärft direkt von der Speicherkarte. Einfach genießen. 😊

Beitrag von „muddyliz“ vom 12. Mai 2014, 12:19

Und weiter geht's:

Beitrag von „pafra“ vom 12. Mai 2014, 13:18

Hallo Ernst,

die Hybriden auf IMG4479 und IMG4507 mit dem roten Stempel sind toll. Um welche Kreuzung handelt es sich dabei?

Ist die winteriana ein Elternteil?

Grüße

Franz

Beitrag von „hadihe“ vom 12. Mai 2014, 13:52

Einfach genießen. 😊

Hallo Ernst,

habs genossen! Vielen Dank fürs Zeigen! 🙌

Gruß
Hans-Dieter

Beitrag von „muddyliz“ vom 12. Mai 2014, 14:18

Hallo Franz,
4479 ist ESP.2009.112 und 4507 ist ESP.2009.140. Kreuzungspartner bitte meiner HP entnehmen, bin im Stress.

Hallo Hans-Dieter,
extra für dich 2 gefallene HDH, jeweils 9 cm.

Beitrag von „matteo2g“ vom 12. Mai 2014, 17:23

hi Ernst! I remember most of the last blooms from last year, they confirm to be wonderful!!
congratulations!
matteo

Beitrag von „muddyliz“ vom 14. Mai 2014, 13:39

Heute wieder auf die Schnelle 2 eigene und 2 Kracher (Erstblüher) aus einer LH-Samenmischung von Edith Koch (EFX).

Beitrag von „Kaktus25“ vom 14. Mai 2014, 13:48

Hallo Ernst,

das sind alle 4 sehr schöne Blüten, da könnte ich mich nicht entscheiden 🤔.

Beitrag von „Nexeron“ vom 14. Mai 2014, 13:55

Mich überzeugt IH-efx 🤔

Beitrag von „muddyliz“ vom 14. Mai 2014, 18:32

Endlich mal wieder etwas Brauchbares in dem ganzen Wust von CH-Erstblühern und Aussortierten, beide in orange und violett.

Bild 1: ESP.2009.15 CH Corinna x Lobivia pampana, 6 cm.

Bild 2: ESP.2011.4 CH dunkelrot x CH Tigerauge, 6 cm.

Beitrag von „Nexeron“ vom 14. Mai 2014, 20:44

ESP.2011.4 CH dunkelrot x CH Tigerauge ist wirklich schön geworden.

Beitrag von „muddyliz“ vom 15. Mai 2014, 11:40

2 Erstblüher von heute:

Bild 1: ESP.2009.85.2

Bild 2: LH aus einer LH-Samenmischung von KRU, 8 cm

Und zum Schluss noch Bild 3: Samen als Echinopsis vatteri orange gekauft. Es handelt sich um eine Lobivia jajoiana vatteri, allerdings in lachs mit hellerem Mittelstreifen.

Beitrag von „Aless“ vom 15. Mai 2014, 13:57

Der "Blumenstrauß aus eigener Zucht, die Lobiva aus der KRU-Samenmischung und die L.jajoiana vatteri finde ich besonders schön - gratuliere!

Sind aus den Samen der L. jajoiana vatteri noch mehr lachsfarbene hervorgegangen?

Beitrag von „muddyliz“ vom 15. Mai 2014, 14:43

Hallo Aless,
bisher ist das die Einzige, die geblüht hat.

Hier noch 2 Zweitblüher von heute:

Bild 1: ESP.2009.33, CH El Gigante x (Helianthocereus crassicaulis x Lobivia winteriana), 8 cm.
Mir ist schon öfter aufgefallen, dass die El Gigante das Gelb ziemlich dominant vererbt.

Bild 2: ESP.2009.63, CH Zirkon x ? (vermutlich Frozen Sunset). Ähnlich El Gigante, aber leuchtendere Farben und bessere Dreidimensionalität bei etwas kleinerem Blütendurchmesser (Erstblüte 6 cm, heute 5 cm).

Beitrag von „Bravo-CLIA“ vom 16. Mai 2014, 02:31

Hello Ernst

Glad to see many nice hybrids you created!

Beitrag von „muddyliz“ vom 16. Mai 2014, 12:00

Bild 1: Mal ein paar Farbenkracher von heute, meine Kamera schafft diese Farben nicht.

Bilder 2 und 3: ESP.2009.68.4. Den hatte ich als gelben Sämling gepropft, dann wurde er rot, dann schob er oben grüne und unten gelbe Kindel. Das ist schon der 2. gelbe Franz aus dieser Kreuzung. Bin mal gespannt, ob auch die weiteren Blüten gefranst sind.

Beitrag von „pafra“ vom 16. Mai 2014, 15:48

Hallo Ernst

die "Franz" sieht gut aus, schade dass sie nur einfarbig ist. Etwas rot von den Nachbarn dazu würde ihr gut stehen!

mfg

Franz

Beitrag von „muddyliz“ vom 18. Mai 2014, 13:34

Hallo Franz,

auch die 2. Blüte ist gefranst. 😊 Ich habe die 1. Blüte mit der Aphrodite bestäubt und die 2. mit dem folgenden:

Erstblüher von heute: ESP.2011.11.2 in krachendem Magenta mit 7 cm Blütendurchmesser und reichlich Pollen (wie der gelbe Franz 2 übrigens auch).

Beitrag von „dornenstachel“ vom 20. Mai 2014, 12:58

Starke Blüten!

Gratulation von einem Lobivien-Fan 😊

Beitrag von „muddyliz“ vom 21. Mai 2014, 11:41

Erstblüte ESP.2011.72

Lobiviahybride orange, außen beige x Don Juan.

10 cm Blütendurchmesser.

An sich nichts Besonderes, aber gefällige Farben, kurzer, stabiler Blütenstiel und blühfreudig ist sie auch. Die bleibt.

Beitrag von „muddyliz“ vom 22. Mai 2014, 12:45

Heutige Erstblüher:

Bilder 1 und 2: Noch 2 aus der Kreuzung ESP.2011.72, alle mit kurzen, stabilen Blütenröhren und 9-10 cm Blütendurchmesser. Da kommt die Don Juan schon besser durch.

Bilder 3 und 4: ESP.2011.67.1. Da hat die Lobivia longispina die Farbe der Lobivia huilcanota ziemlich ausgewaschen und ihre langen, schwarzen Dornen dominant vererbt.

Bild 5: ESP.2010.78.2

Bild 6: ESP.2009.112.3

Kreuzungsdaten im Bildtitel.

Beitrag von „muddyliz“ vom 22. Mai 2014, 13:58

Hier eine ältere CH von mir, die schon in Vermehrung ist:

ESP.2009.194.2, CH Paulina x CH orange 8cm.

Zwar "nur" eine Rote, aber 7 cm Blütendurchmesser und ein wirklich leuchtendes Rot, dazu stabile Triebe, gut sprossend und öfter blühend. Sie bekommt den Namen "Crimson Queen".

Beitrag von „muddyliz“ vom 22. Mai 2014, 20:01

Hier mal ein Vergleich von 2 Weißblütigen:

Links Westfield White,

rechts die Weiße, aus einer CH-Samenmischung von Koehres gezogen.

Beitrag von „Aless“ vom 22. Mai 2014, 21:54

Hallo Ernst,

von den zuletzt gezeigten ist die ESP.2011.67.1. mein Favorit. Toller Kontrast dieses weiß-rot der Blüte und dann die schwarzen langen Dornen! 🤔

ESP.2011.72.2 gefällt mir auch gut.

Beitrag von „muddyliz“ vom 25. Mai 2014, 12:11

Samen gekauft als "Echinopsis vatteri orange". Hier ein weiterer Erstblüher aus diesen Samen, bisher blühen alle ähnlich. Vermutlich eine Lobivia jajoiana in lachs bis hautfarben mit fast weißem Mittelstreifen. Also bisher nichts mit orange. 😞

Beitrag von „ochsenziemer“ vom 25. Mai 2014, 21:10

Hallo Ernst,
die Farbe der Blütenblätter ist wirklich nicht der Brüller,
aber der fast pechschwarze Schlund sieht toll aus.

Gruß
Ronny

Beitrag von „muddyliz“ vom 28. Mai 2014, 13:40

Bild 1: Erstblüher von heute: ESP.2009.207, Lobivia pampana x LH Frozen Sunset. 5 cm, öffnet leider nur tütenförmig.

Bilder 2 und 3: Erstblüte MEX Maus 6: Lachsfarbene Blüte mit 8 cm und stabilem Blütenstiel, schwarze Dornen.

Beitrag von „Hans-Jürgen“ vom 28. Mai 2014, 22:50

Hallo Ernst,

bei Deiner gezeigte SP.2009.207 spielen die 5 cm bei den Farben keine große Rolle. Vielleicht wird die Zweitblüte sogar größer - wichtiger ist, dass sie die Farbenfroheit behält 🍷
Und die nächste Blüte wird Dir sicher nicht entgehen.

Beitrag von „muddyliz“ vom 29. Mai 2014, 12:29

Was ein wenig Sonne doch ausmacht:

Bilder 1 und 2: ESP.2009.207, heute breit öffnend und 7 cm Durchmesser.

Bilder 3 und 4: MEX Maus 6, die Blüte am 2. Tag viel blasser, aber dafür 11 cm Durchmesser.

Bilder 5 und 6: Eine LH aus einer LH-Samenmischung von KRU, 9 cm Durchmesser und etwas wild.

Beitrag von „muddyliz“ vom 2. Juni 2014, 11:36

Erstblüher von heute:

Bild 1: ESP.2011.45.1 Lobivia claeysiana x Sorceress, 9 cm.

Bild 2: ESP.2011.53.1 Lobivia haematantha rebutoides dottergelb x Sorceress, 8 cm.

Beide mit kurzen, stabilen Blütenstielen. Sitzen noch in der Pikierschale.

Bilder 3 und 4: ESP.2009.126.3: RAB.2006.ESP1 x ?.2006.ESP1, 12 cm

Beitrag von „Hutkaktus“ vom 2. Juni 2014, 12:05

Hallo Ernst!

Die Blüte 45.1 gefällt mir super gut. Klasse!

Gruß Jürgen

Beitrag von „Marius“ vom 2. Juni 2014, 17:30

Hallo Ernst,

mir gefallen die Blüten der 45.1 und der 53.1 vom Aufbau und auch von den Farben sehr gut. Der Gesamteindruck mit den Staubfäden ist hier sehr harmonisch.

Viele Grüße

Beitrag von „Nexeron“ vom 2. Juni 2014, 18:42

45.1 erinnert mich etwas an die Flying Saucer. Sehr gelungene Blüte.
LG Alex

Beitrag von „muddyliz“ vom 2. Juni 2014, 19:35

[Zitat von Nexeron](#)

45.1 erinnert mich etwas an die Flying Saucer. Sehr gelungene Blüte.
LG Alex

Na Alex, da fehlen aber noch ein paar Zentimeter. 😊

Immerhin, eines meiner vorrangigen Zuchtziele bei den Kreuzungen Lobivia x Echinopsis ist schon erreicht: Relativ große Blüte auf sehr kurzem, stabilem Blütenstiel, sozusagen Pocket-Trichos für Leute im gesetzten Alter, die keine 10 Jahre auf die Erstblüte warten können. 😊

Beitrag von „Nexeron“ vom 2. Juni 2014, 19:56

Flying Saucer Junior? Die Größe der Blüte ist doch nicht alles. Mir gefällt die auch in Klein ganz gut, natürlich beide nebeneinander wäre schon lustiges Bild hehe.

Beitrag von „muddyliz“ vom 4. Juni 2014, 14:14

Erstblüher von heute:

Bild 1: ESP.2011.81.1, Lobivia schieleana quiabayensis x Lobivia hertrichiana (?), 5 cm.

Bild 2: ESP.2010.48.1, LH Blaze x Lobivia tiegeliana violett, 5 cm, schöne Maserung.

Bild 3: ESP.2011.53.2, Lobivia haematantha rebutoides dottergelb x Sorceress, 8 cm.

Bild 4: ESP.2011.33.1, Lobivia amblayensis R19/02 gelb-orange x Madame Pele, 6 cm.

Beitrag von „muddyliz“ vom 5. Juni 2014, 11:42

Erstblüher von heute:

ESP.2009.77.4 LH Blaze x Lobivia pentlandii, 6 cm, kindelt von sich aus.

Die sieht der Frozen Sunset ähnlich, nur das Weiß außen rum ist weniger stark ausgeprägt.

Beitrag von „muddyliz“ vom 6. Juni 2014, 12:12

Erstblüten von heute: Links ESP.2011.67.2, Lobivia huilcanota x Lobivia longispina weiße Blüte, 7 cm. Gegenüber der ESP.2011.67.1 <http://www.hybridenforum.com/f...mentid=22686&d=1400755317> etwas blassere Farben. Die

Rechte kommt weg, ist mir zu blass. Bisher haben alle lange, schwarze Dornen, ein Erbe der Lobivia longispina.

Beitrag von „muddyliz“ vom 7. Juni 2014, 11:48

Erstblüher von heute:

Bild 1: ESP.2009.112.4, LH Miss Piggy x (Hel. crassicaulis x Lo. winteriana), 7 cm. Ähneln in der Blüte sehr dem Vater, kindelt aber im Gegensatz zu diesem gut.

Bilder 2 und 3: ESP.2011.72.1 LH orange, außen beige x Don Juan, 12 cm, kurze Blütenröhre.

Bilder 4 und 5: ESP.2011.72.2, 10 cm, kurze Blütenröhre.

Beitrag von „muddyliz“ vom 8. Juni 2014, 13:13

Erstblüher von heute:

ESP.2011.78.1, LH rot, grüner Schlund x LH Santana, Blüte lachs, 9 cm, kein Duft.

Bei dieser Kreuzung hatte ich mir etwas mehr Farbe erhofft. Na, immerhin ist die Blüte gemasert und der Blütenstiel dick und stabil.

Beitrag von „muddyliz“ vom 10. Juni 2014, 10:25

ESP.2011.72.5, LH orange, außen beige x Don Juan, 12 cm, kurze, stabile Blütenröhre.

Aufgrund der Hitze sieht die Blüte schon etwas mitgenommen aus.

Beitrag von „muddyliz“ vom 11. Juni 2014, 11:58

Nach dem Halbwilden von gestern jetzt ein ganz wilder von heute:

ESP.2010.57.1, LH Frozen Sunset x LH Miss Piggy,

und 1 Kindel ist auch schon da.

Nichts für Leute mit Spinnenphobie. 😊

Beitrag von „muddyliz“ vom 12. Juni 2014, 13:34

Erstblüher von heute:

Bilder 1 und 2: ESP.2011.48.1 LH gelb, großblütig x Don Juan, 12 cm.

Bild 3: ESP.2011.12.1, CH Granat x CH dunkelrot, langdornig, 8 cm.

Beitrag von „muddyliz“ vom 17. Juni 2014, 08:50

Heute mal einen CH ohne Etikett, leuchtend magenta, schmale Blütenblätter, 7 cm.

Beitrag von „muddyliz“ vom 24. Juni 2014, 12:42

Erstblüte von heute:

ESP.2009.125, ?.2006.ESP4 x ?.2006.ESP3 (= 2 aus einer Samenmischung, von der ich die Herkunft nicht mehr weiß), 12 cm.

Die Blütenfarbe ist nicht so der Renner, aber die Blütenform gefällt mir gut. Und die Blütenröhre ist stabil.

Beitrag von „muddyliz“ vom 26. Juni 2014, 21:33

Bilder 1 und 2: ESP.2010.65, Lobivia rebutoides R219 orange gestreift x EH RAB.06.ESP5 (dreifarbig). Von der Farbe wahrlich nicht der Renner, aber immerhin 12 cm Blütendurchmesser. Und die Blütenröhre ist kurz und stabil (eines meiner vorrangigen Zuchtziele). Und früh blühfähig ist sie auch, die Pflanze steht (noch) im 5x5er Topf.

Bild 3: ESP.2011.7, CH El Gigante x CH Unikum. Bei diesen Eltern hätte ich nie eine solche Blütenfarbe und ~form erwartet.

Beitrag von „muddyliz“ vom 30. Juni 2014, 12:55

Bilder 1 und 2: ESP.2009.5.2, Chamaecereus silvestrii x Lobivia quiabayensis. Langsam und kompakt wachsend, starke Areolenwolle, die Blüten immer mehr oder weniger stark gezackt und v.a. reich und öfter blühend.

Bild 3: ESP.2010.151, PH RAB.06.ESP9, rosa x PL obrepanda rot-orange (Pollen von JT), 11 cm, stabile Blütenröhre.

Beitrag von „muddyliz“ vom 3. Juli 2014, 17:40

Bild 1: ESP.2011.62.1 Lobivia huilcanota x Lobivia winteriana Hybride, 6 cm. Da kommt viel von der Lobivia huilcanota durch.

Bild 2: Chamaecereushybride magenta, außen weiß. Die Knospe ist vollkommen weiß, erst beim Öffnen kommt das Magenta raus. Die ist in Vermehrung.

Bild 3: Chamaecereushybride gelb, außen rosa. Auch die ist in Vermehrung.

Bild 4: Opus Red. Blütendurchmesser bis 8 cm in einem hellen Rotton. Das Besondere an dieser Pflanze ist der Körper: Keine länglichen Glieder sondern lauter kurze Knubbel aneinandergereiht wie bei einer Zwergopuntie. Daher der Name **OP**untienartiger Chamaecere **US**. Mit einem ähnlichen Körperbau habe ich auch eine CH mit gelben Blüten, die Opus Yellow.

Beitrag von „muddyliz“ vom 3. Juli 2014, 23:26

Bevor dieser Thread zum Selbstgespräch ausartet schließe ich ihn.

Beitrag von „Nexeron“ vom 4. Juli 2014, 06:56

Ich bin für weiter machen... LG Alex

Beitrag von „Markus“ vom 4. Juli 2014, 07:05

[Zitat von muddyliz](#)

Bevor dieser Thread zum Selbstgespräch ausartet schließe ich ihn.

Bei über 4.900 Hits kann dieses "Selbstgespräch" aber nicht so uninteressant sein 😊

Beitrag von „pafra“ vom 4. Juli 2014, 18:38

Hallo Ernst,

du hast hier über 100 Bilder eingestellt, sehr viele mit Chamacereus und Lobivien Beteiligung. Dazu kann man nicht immer Kommentare abgeben.

Man beschränkt sich auf besondere Stücke. Was aber nicht heißen muß, das die Bilder uninteressant sind.

Etliche Forum Besucher interessieren sich vielleicht auch mehr für EH und TH Kreuzungen, ich gehöre sicherlich dazu. Deine Bilder habe ich aber alle gesehen. Stellungnahmen dazu aber eher selten!

Viele Grüße

Franz

Beitrag von „Marius“ vom 4. Juli 2014, 20:26

Hallo Ernst,

mich interessieren deine Vorstellungen und ich würde mich über weitere Bilder freuen.

Viele Grüße

Beitrag von „muddyliz“ vom 4. Juli 2014, 22:24

[Zitat von pafra](#)

Etliche Forum Besucher interessieren sich vielleicht auch mehr für EH und TH Kreuzungen, ...

Hallo Franz,

das ist halt der allgemeine Trend: Höher, weiter, schneller, wie man im Sport sagt.

Ich finde es schade, dass dem "Klickerkram" so wenig Beachtung geschenkt wird. Sieh dir doch mal die hier im Forum eingestellten Bilder der letzten 2-3 Jahre an. Viel Neues und Spektakuläres ist da nicht dabei, aber jede Menge (ich nenn's mal) "Wiederholungen", Pflanzen, die es so oder so ähnlich schon gibt. Gut, da sind auch viele Schöne dabei, die man auch zeigen sollte, ich will um Gottes Willen hier keinem das Einstellen seiner Bilder vermiesen, ganz im Gegenteil, ich schaue mir die auch gerne an. Aber gerade bei den EH und TH ist man doch an der Fahnenstange schon ziemlich weit oben angelangt.

Bei den CH ist es ebenfalls schwer, etwas wirklich Neues zu züchten, da ist schon eine große Vielfalt entstanden. Aber gerade bei den LH ist noch ein weites Feld offen, da lohnt sich meiner Ansicht nach noch die Züchtereier. Außerdem haben die CH und LH den Vorteil, dass man meist nach 2-3 Jahren die ersten Blüten sieht, man muss also nicht so lange darauf warten. Gerade für mich ist das ein Argument, ich bin ja schließlich auch nicht mehr der Jüngste. Ein weiterer Vorteil des Klickerkrams, man braucht nicht so viel Platz, zumindest nach der Auslese. Und viele von den Kleinen lassen sich leicht vermehren, weil sie von sich aus kindeln. Und noch ein Vorteil: Viele von dem Klickerkram blühen öfter im Jahr als die meisten EH und TH, man hat also auch übers Jahr immer mal wieder etwas davon.

Ich habe festgestellt, dass die Wertschätzung für CH und LH hierzulande recht gering ist. Ganz anders in Russland, Japan und China, da habe ich dieses Jahr meine Hauptkunden. Mag's sein, dass in kleinen Wohnungen eher noch ein Plätzchen zu finden ist für ein paar CH oder LH also für fette EH oder lange TH?

Beitrag von „Kaktus25“ vom 5. Juli 2014, 08:04

Hallo Ernst,

ich gebe dir recht. Es gibt ein Sprichwort: "Jedem Tierchen sein Pläsierchen");). Deswegen finde ich es schön, dass hier jeder seine Hybriden zeigen kann. Und bitte führe deinen Thread weiter. Ich sehe mir jedes Bild an, da sind so viele schöne Blüten dabei.

Beitrag von „Karl1“ vom 5. Juli 2014, 08:20

Hallo Ernst,

auch ich muss dir Recht geben. Es wird viel zu wenig getan für unser schönes Hobby. Was fehlt denn hier in dem Forum, gute Berichte über alle Themen und dazu noch Begleitfotos. Bilder von Schick Hybriden im Vergleich zu Neuzüchtungen.

So wie ich sie in meiner HP oder in einem anderem Forum aufgezeigt habe. Berichte aus dem laufendem Jahr, wie ist es gelaufen? Hat es etwas neues gebracht. In dem anderen Forum habe ich mir die gleichen Gedanken gemacht, für wen

schreibst du eigentlich, kaum eine Reaktion darauf. Da schreibt man sich die Finger wund und außer weiter so kommt nichts.

Wo haben sich die vielen Züchter verzogen, zu facebook oder nur zu ihren eigenen GWHs und ihrem privaten Hobby?

Was für Themen wären aus meiner Sicht interessant.

Ich denke da an die Schick, Neuheiten, Pfropfen, Vermehrung, die Paste. usw.

Werde meine Berichte hier noch mal aufbauen und einstellen. Wohl gemerkt es ist meine Meinung und alles nur aus meiner Sicht.

Beitrag von „Karl1“ vom 5. Juli 2014, 08:54

Weiterhin Tipps und Überlegungen zur Zucht

Themenübersicht:

Dieses gesamte Thema habe ich jetzt in eine vordere Reihe gestellt, um den vielen Hybriden Freunde mehr von unserem Hobby zu zeigen und das Thema auch besser zu finden.

Werde alle Themen und Texte noch mal überarbeiten, vielleicht auch um meine Ansichten abzumildern.

Eine Korrektur ist oft zwingend notwendig.

Habe mir erst mal eine Themenübersicht geschaffen, über welche Themen man einen kleinen Berichten schreiben könnte. Die Reihenfolge der Themen ist willkürlich gewählt.

Bei manchen Themen möchte ich auch um Klärung sorgen.

Natürlich immer aus meiner Sicht und die kann mit den Ansichten anderer Kakteenliebhaber und Züchtern nicht übereinstimmen.

Schick Züchtungen mit Zuchtnummer

- Afterglow 1997(344-4)--; Schick, Auswahl
- Aglaiia 2000 (1359-24)--; Noch keine Blüte
- Aiko 2001 (1327-25)--; Dünger, Schwierige Sorte
- Anastasia 1997 (847-15)--;
- Antimatter 2002 (1490-39)--; falsche Antimatter
- Antares 1997 (586-11)--;
- Arabesque 1999 (1249-27)--; Schick Einstufungen
 -60 normale Sorten,
 -60 seltene Sorten,
 -10 ganz seltene Sorten
- Barcarole 2000 (881-8)--; Blütenvergleiche, Schick und Vermehrungslinie
- Beautiful Dreamer 1997 (1235-100)--; Vermehrungstümpfe
- Bel Canto 2001 (1554-67)--; ----
- Brigitte's Beauty 2000 (1649-15)--; Kopfstücke
- Cabaret 2001 (1255-8)--; Vermehrungstümpfe, weiter Verwendung der Kopfstücke

- Candlelight 1997 (143-3)--; Ppropfen, Umkehrpfpfungen, Unterlagen
- Cassandra 1998 (896-16)--;
- Celeste 2000 (1365-2)--; Ppropfungsspielereien CH. silvestrii
- Charlemagne 1999 (1395-9)--; Kreuzungspartner Schick Hybriden und die Gene
- Cheetah 2000 (1319-12)--; Thermine im Frühjahr, Aussaaten, Stecklinge, pikieren im April
- Chico Mendes 1997 (1293-14)--;
- Consolation 2000 (1405-71)--; Aussaaten im Januar
- Coquette 1998 (1405-30)--;Aussaaten pikieren
- Crepe Crusader 1997 (807-2)--;Schick-Zuchtlinie-Bewertung
- Dangerous Journey 2004 (1727)--; Falsche Beschreibung bei HBG
- Danse Macabre 2001 (1403-21)--; Themenübersicht
- Dark Melody 2000 (1391-5)--; Kindelvermehrung im Winter
- Daydream 1998 (1641-48)--; mein Gewächshaus, was ein GWH unbedingt haben muss
- Desdemona 1997 (824-16)--; Marktforschung
- Djinni 2000 (1235-47)--; Marktübersicht
- Don Juan 1997 (936-2)--; ebay I
- Dragon Lady 1999 (1236-64)--; ebay II

---Eclipse 1997 (1271-26)--; Ebay Shop
 ---Eddie 1999 (1554-25)--; Verkaufsshop privat
 ---Edwardian Lady 1998 (1405-55)--; Rundbriefe
 --- Elegant Lady 2000 (1590-28)--; Systematik neu
 --- Embraceable You 1999 (1013-29)--; Systematik alt
 --- Enchantment 1997 (392-33)--; Ziele
 --- Eroica 1999 (1339-60)--; Fehlentwicklungen
 --- Fangri-la 2002 (1677-18)--; Was bringt es?
 --- Fascination 2001 (1319-41)--; Sinn oder Unsinn
 --- Firelight 2002 (1408-11)--; Beschreibung der Blüten nach Schick, Einleitung
 --- Flattycake 2002 (1391-57)--; Blütenblätter, Farbmuster 1a
 --- Fond Adieu 2002 (1403-54)--; Blütenblätter, Farbmuster
 --- Foxy Lady 1998 (1373-2)--; Blütenblätter
 --- Frolic 2001 (1312-11)--; Staubfaden
 --- Galaxy 1996 (724-15)--; Beschreibungen der Blüten
 --- Gold Emblem 1996 (164-2)--; Züchter
 --- Gossamer 1999 (1373-9)--; Bestäuber
 --- Gypsy 1999 (572-3)--; Vermehrer, Aufzüchter
 --- Hana Lei 2001(1266-62)--; Züchter
 --- High Noon 2000 (1356-17)--; Vermehrungslinie
 --- Hot Lips 1998 (1257-28)--; BEX. MEX Linien
 --- Hyrave 2000 (1254-11)--; Zuchtlinien
 --- Icarus 1997 (909-11)--; Aufbau einer Vermehrungslinie
 --- Icon 2000 (1658-13)--; Blütenform und Blütenfarbe
 --- Impulse 1997 (1395-11)--; Körper, Dornen
 --- Infinity 1997 (572-8)--; Farbenfehlbildung
 --- Intrigue 1997 (949-22)--;Geplante Berichte-----Kindel-Paste 2012 (1) Euphorie
 --- Ishtar 1999 (1483-12)--; Kindel-Paste (2)
 --- Jealousy 2000 (1372-23)--; Kindel-Paste (3)
 --- Kazuko 2000 (1395-14)--; Kindel-Paste (4)
 --- Keepsake 2002 (1633-18)--; Kindel-Paste (5)
 --- Krakatoa 2000 (1652-42)--; Kindel-Paste, 2013 (1) -----Ernüchterung und totale Ablehnung,
 2014 Paste und ihre Folgen.
 --- K-T Event 2000 (1542-27)--; Kindel-Paste, 2013 (2)
 --- La Sonrisa 1997 (376-20)--; Kindel-Paste, 2013 (3)
 --- Lemon Pie 2001 (1355-33)--; Kindel-Paste 2013 (4)
 --- Lipstick 2003 (1645-27)--; Kindel-Paste 2013 (5)
 --- Lochinvar 1997 (1235-46)--; Schick, Sortenbeschreibungen
 --- K-T Event 2000 (1542-27)--; Schick, Sorteneinschätzungen
 --- Lorelei 2000 (1213-28)--; Neuheiten, Sortenbeschreibungen
 --- Margaret Martin 2000 (949A-47)--; Neuheiten 2011
 --- Maria Piazza 1997 (1373-52)--; Neuheiten 2011

- Minuet 2000 (1406-1)--; Neuheiten 2012
- Monet 1999 (479-11)--; Neuheiten 2012
- Mystique 2000 (721-39)--; Neuheiten 2013
- Nancy Scott 1999 (1339-7)--;Seltene Schick Sorten
- Napaea 2002 (1316-56)--;ganz seltene Schick Sorten
- Nocturne 2001 (1677-19)--; Abartige Blüte, es ist keine Genveränderung
- O Paradiso 2000 (1405-10)--; Abartige Blüte mit Kindel, es ist keine Genveränderung
- Oaxaca 2002 (1664-23)--; -----
- Oberon 1997 (572-19)--; -----
- K-T Event 2000 (1542-27)--; -----
- Oriole 1999 (1205-6)--; -----
- Patrician 2003 (1244-64)--; -----
- Peace Eros 1997 (487-12)--; -----
- Pink Diamond 1997 (1483-4)--; -----
- Pooka 1999 (1320-40)--; -----
- Princess Anne 1996 (897-32)--; -----
- Raoul Wallenberg 2003 (1664-32)--; -----
- Riptide 1999 (918-14)--; -----
- Romance 1998 (1255-3)--; -----
- Rosalie 1997 (77-2)--; -----
- Sasquatch 2002 (1702-13)--; -----
- Scheherazade 1998 (896-5)--; -----
- Seance 2000 (1394-12)--; -----
- Seismic Shimmer 2001 (1246-13)--; -----
- Serape 2001 (1508-28)--; -----
- Sierra Skyline 1997 (1243-25)--; -----
- Siren 1997 (148-8)--; -----
- Sleeping Beauty 1997 (107-4)--; -----
- Sorceress 1997 (1255-30)--; -----
- Southern Belle 2003 (1674-42)--; -----
- Spectre 1999 (1507-33)--; -----
- Spellbound 2000 (1652-62)--; -----
- Spring Blush 1997 (1235-56)--; -----
- Spring Symphony 1999 (1483-36)--; -----
- Statesman 2000 (847-36)--; -----
- Syncopation 1999 (1645-17)--; -----
- Temptress 1997 (622-3)--; -----
- Terpsichore 1997 (878-11)--; -----
- Tondelayo 1997 (279-1)--; -----
- Träumerei 1997 (835-13)--; -----
- Tuffet 2000 (807-21)--; -----
- Wild Red Berry 1997 (881-44)--; -----

--- Windigo 2000 (1227-62)--; -----
--- Winterset 2000 (1558-37)--; -----

Beitrag von „AlexWob“ vom 5. Juli 2014, 11:05

Hallo Ernst,

da im Winter durch Krankheit und Pilz/Virus ein Großteil meiner Sammlung das zeitliche gesegnet hat kann ich mich hier nicht mehr ganz so aktiv beteiligen.

Die Chamae´s haben aber alle überlebt und allein deshalb verfolge ich gespannt deinen Thread 😊

Mach weiter so, muß ja nicht alle interessieren dafür ist ein Forum da.

Grüße Alex

Beitrag von „Aless“ vom 5. Juli 2014, 13:13

Hallo Ernst,

ich verfolge deinen Thread hier immer sehr aufmerksam, auch wenn ich nicht immer antworte, also bitte unbedingt weiter machen!

Für mich bleiben Lobivia- und Chamaec.-Kreuzungen trotz neuem GWH weiter interessant, denn ich schätze einfach deren Vielblütigkeit, dass sie öfter im Jahr blühen und nicht so viel Platz wegnehmen.

Aus meiner Sicht sind dir da auch wirklich schon sehr schöne Hybriden gelungen.

Von den zuletzt gezeigten gefällt mir übrigens die ESP.2011.62.1 Lobivia huilcanota x Lobivia winteriana Hybride sehr gut!

Beitrag von „Gotthard“ vom 5. Juli 2014, 14:24

Hallo Ernst, ich bin auch für das Weiterführen des Threads. Wie schon meine Vorredner geschrieben haben, ist es oft schwierig Kommentare abzugeben. Und außer: "schöne große Blüte und Vermehren" kommt oft nicht viel mehr. Aber was sollen wir auch sonstiges schreiben? Ich sehe mir alle Bilder gerne im Forum an und denke mir dabei "was für eine schöne, farbenfrohe, große Blüte". Aber soll ich das bei jeder Blüte schreiben, und vor allem: Wollen das die Züchter auch? Ich finde jede Blüte hat für den Züchter und den Betrachter das gewisse "Etwas". Wenn mir etwas ganz besonders gefällt oder was wissen möchte, schreibe ich kurz was, oder schicke den Züchter eine Nachricht. Vielleicht wäre es möglich, einen Button mit "Gefällt mir" zu installieren, sowie auch schon in anderen Foren vorhanden? Dann wüßte der Züchter ganz genau, wer sich seine Blüten angesehen hat. Ein Kommentar ist dann nicht mehr zwingend notwendig um zu sehen wer sich was angesehen hat. Meine Meinung dazu! Lg, Gotthard.

Beitrag von „Qiyawei“ vom 5. Juli 2014, 15:00

Hello Mr Ernst,
I also agree with you.As a breeder,you're so successful👍 .I like you CH hybrid and LH hybrid very much.
Best regards from China
Qiyawei🙌

Beitrag von „dornenstachel“ vom 12. Juli 2014, 20:21

[Zitat von muddyliz](#)

Hallo Franz,
das ist halt der allgemeine Trend: Höher, weiter, schneller, wie man im Sport sagt.
Ich finde es schade, dass dem "Klickerkram" so wenig Beachtung geschenkt wird. Sieh dir doch mal die hier im Forum eingestellten Bilder der letzten 2-3 Jahre an. Viel Neues und Spektakuläres ist da nicht dabei, aber jede Menge (ich nenn's mal) "Wiederholungen", Pflanzen, die es so oder so ähnlich schon gibt. Gut, da sind auch

viele Schöne dabei, die man auch zeigen sollte, ich will um Gottes Willen hier keinem das Einstellen seiner Bilder vermiesen, ganz im Gegenteil, ich schaue mir die auch gerne an. Aber gerade bei den EH und TH ist man doch an der Fahnenstange schon ziemlich weit oben angelangt.

Bei den CH ist es ebenfalls schwer, etwas wirklich Neues zu züchten, da ist schon eine große Vielfalt entstanden. Aber gerade bei den LH ist noch ein weites Feld offen, da lohnt sich meiner Ansicht nach noch die Züchtereier. Außerdem haben die CH und LH den Vorteil, dass man meist nach 2-3 Jahren die ersten Blüten sieht, man muss also nicht so lange darauf warten. Gerade für mich ist das ein Argument, ich bin ja schließlich auch nicht mehr der Jüngste. Ein weiterer Vorteil des Klickerkrams, man braucht nicht so viel Platz, zumindest nach der Auslese. Und viele von den Kleinen lassen sich leicht vermehren, weil sie von sich aus kindeln. Und noch ein Vorteil: Viele von dem Klickerkram blühen öfter im Jahr als die meisten EH und TH, man hat also auch übers Jahr immer mal wieder etwas davon.

Ich habe festgestellt, dass die Wertschätzung für CH und LH hierzulande recht gering ist. Ganz anders in Russland, Japan und China, da habe ich dieses Jahr meine Hauptkunden. Mag's sein, dass in kleinen Wohnungen eher noch ein Plätzchen zu finden ist für ein paar CH oder LH also für fette EH oder lange TH?

Also ich bin absoluter CH + LH Fan!

Bei den tollen Hybriden verschläge es mir jedes mal die Sprache 🤩

Ich hätte nichts gegen eine weitere Veröffentlichung deiner tollen Arbeit.

Ich würde mich sogar sehr freuen 😊