

crassicaulis x lob winteriana

Beitrag von „Astrophytum“ vom 18. Juni 2018, 11:12

Nicht ganz so wie ich mir das vorgestellt habe aber trotzdem schön. Ist erst der erste Sämling. Ich hab noch welche mal schauen ob die besser werden.
Viele Grüße Heinz

Beitrag von „Patrick“ vom 18. Juni 2018, 11:48

Ja ist nicht ganz so gut wie manch andere Hybriden aus Kreuzungen zwischen diesen Beiden aber ich würde mit der trotzdem mal ne Generation weiter züchten. Es gibt sehr gute Folgekreuzungen mit dieser Kombi, auch wenn die Blüte nicht so der Knaller war. Sind einfach gute Gene was die Blüte angeht. Ich mache diese Kreuzung auch nochmal dieses Jahr.

Beitrag von „Aless“ vom 18. Juni 2018, 12:46

Hallo Heinz,
ist das eine Ersblüte? Falls ja verändert sie sich evtl. sogar noch ein wenig. Hübsch finde ich sie trotzdem und wer weiß was die Geschwister noch an Blüten zeigen werden. Ich drücke dir die Daumen.;)

Beitrag von „Astrophytum“ vom 18. Juni 2018, 13:05

Danke euch beiden, ich werde erst noch warten bis die anderen blühen, mit dieser Pflanze werde ich nicht züchten.

Aless das ist die zweite Blüte. Die erste habe ich nicht gesehen.

Viele Grüsse Heinz

Beitrag von „matteo2g“ vom 19. Juni 2018, 14:42

Very nice! What's the diameter of the flower?

Beitrag von „Astrophytum“ vom 19. Juni 2018, 15:11

Approx 8-9 cm.

Beitrag von „Astrophytum“ vom 20. Juli 2018, 11:32

Die zweite aus diese Kreuzung. Tolle Farbe aber leider ohne helle mitte oder nur sehr wenig. Habe nochmal mit einer Lob. winteriana rückgekreuzt um die mitte besser herauszuarbeiten.

Beitrag von „Astrophytum“ vom 2. August 2018, 11:42

Jetzt hab ich eine gute. War die letzte und hat jetzt ihre zweitblüte.
Mitte gelb und außen rotviolet.

Beitrag von „Hutkaktus“ vom 2. August 2018, 12:41

Sehr schön Heinz, gefällt mir!!

Beitrag von „Kaktus25“ vom 2. August 2018, 15:25

Eine sehr schöne Blüte, die gefällt mir auch ausgezeichnet.:D

Beitrag von „Pieks“ vom 2. August 2018, 19:05

Man fragt sich, wer das Gelb beigesteuert hat...

Schöne Blüte!



Beitrag von „Astrophytum“ vom 3. August 2018, 11:05

Die Frage ist gut Tim. Ich denke mal die Farben spalten sich verschieden auf bei der hybridisierung. So kommt eine Farbe raus die in den Eltern vorhanden aber nicht sichtbar ist. Oder so ähnlich 😞