

# Neue Züchtungen 2013+ 2014

**Beitrag von „Karl1“ vom 28. November 2014, 07:14**

Hallo Franz.

Es geht nicht so schnell, aber so werde ich vorgehen um mehr Platz zu bekommen.

Die ausgesuchten Kreuzungen bekommen einen neuen Sticker und werden im Frühjahr besser sortiert.

Bei der Durchsicht meiner Zuchtreihe werde ich besonders die Sorten mit den gelben Blüten entfernen, sind meist einfarbig und wo die Blütenform einheitlich oder einfach aussehen.

Das sind aber auch erst ~ 6 Sorten, da ist noch nicht viel gewonnen.

Außer der Sorte EH Classique.

Freilich wäre es viel einfacher mit gleichzeitigem Blütenflor.

So viel wie sich bis jetzt an guten Blüten eingefunden haben, so richtig bin ich noch nicht mit meinem Ziel etwas besonderes zu schaffen vorangekommen.

Habe viele Neuheiten mit bunten großen mehrfarbigen Blüten und auch in meiner Lieblingsfarbe purpurrot ( Pfauenaugen ) erhalten. Sind in der Blütengröße von 10 - 12 cm auch noch ausbaufähig.

Farbspiele gelb rot, weiß rot mit scharf abgegrenzten Farben in Form von Strichen oder Spitzen sind bei mir noch nicht entstanden.

Da hat mich diese Blütenfarbe überrascht, obwohl ich am Anfang noch gar nicht so überzeugt war.

Auf dem zweiten Blick ist mir die Besonderheit der Zeichnung aufgefallen.

Warum da nicht in den oben genannten Farben?

Die Zucht einer neuen Hybriden Sorte ist doch leicht vom Samen bis zur ersten Blüte und jetzt

fangen die Probleme an.

Kindel und Ableger in genügender Menge den Sammlern zur Verfügung stellen und da meine ich nicht nur 2 Stück pro Sorte, sondern es sollen von jeder Züchtung 20 Stück in der gleichen Größe von 2 x 2 cm da stehen.

Bei 200 Sorten in Vermehrung und bei dieser Menge kann man sich leicht die Grenzen ausrechnen. Auch wenn es erst mal nur 10 Stück pro Sorte sind, kommen noch 2000 Ableger zusammen. Wie schnell sind die besten Sorten weg genommen und wo bleibt der Ersatz zum Auffüllen der Lücken?

Auch die Vermehrungstümpfe verbrauchen sich, die Areolen sind bei kleineren Stümpfen schnell verbraucht.

Gruß

Karl