

# Neue Vorstellung Gymaw

**Beitrag von „Gymaw“ vom 27. Dezember 2022, 10:08**

Liebe Hybriden-Freunde,

ich lese hier nun 5 Tage mit (und Vergangenes nach) und bin begeistert! Das Antragsformular für die AG ist schon am ersten Tag rausgegangen...

Mein Name ist Mario und ich wohne im Harz, komme aber ursprünglich aus dem Berliner Raum. Ich sammle seit meinem 14 Lebensjahr Kakteen - das sind nunmehr 46 Jahre. Ich habe mit einem Sammelsurium von Arten angefangen, hatte dann viele Jahr eine Spezialsammlung von Gymnos gepflegt und diversifizierte nun langsam wieder. 😊 Die Gymnos stammen alle aus eigenem mitgebrachten Samen und von meinen Freunden der AG Gymnos - denn z.B. nach Paraguay will ich nun wirklich nicht: es ist dort viel zu heiß. 😊 ...also muss unser Paraguay-Spezialist Herr Schädlich ran.

Ich bin Herausgeber der Schütziana. Von beruflichen Seite her bin ich Wissenschaftler an einem Bundesforschungsinstitut im Bereich Pflanzenschutz.

Mittlerweile haben sich neben den Gymnos einige Euro-Kisten Sulcos und eine Reihe von CHH eingefunden. Züchten möchte ich mit Gymnos, Lobivien und Chamaecereen. Trichos werden für meine Verhältnisse zu groß (aber ich schaue sie alle gern an).

Als brauchbare Spezialkenntnisse weise ich Fertigkeiten auf dem GIS-Gebiet auf und habe eigene Datenbanken programmiert (leider nicht fürs www). Ich habe unsere AG-Datenbank zu den publizierten Gymnonamen und weiteren zugehörigen Informationen (mittlerweile 1535 Einträge) und Gymno-Literatur (1750 Datensätze) erstellt und führe diese. Darüber hinaus Pflege ich die Homepage der Schütziana.

Mein Ruhestand kommt nun langsam in Sicht und ich möchte mein Leben möglichst bunt

weiterführen - deshalb die Hybriden. 😊

Herzliche Grüße

Mario

---

### **Beitrag von „Rainer“ vom 27. Dezember 2022, 11:48**

Hallo Mario, tolle Vorstellung. Wirklich vorbildlich. So sollte es sein, auch die Verweise zu Schütziana. 👍 .Lg

---

### **Beitrag von „spirit“ vom 27. Dezember 2022, 12:07**

Hallo Mario,

ganz tolle Vorstellung, kannst du mir bitte erklären für was GIS steht.

---

### **Beitrag von „Gymaw“ vom 27. Dezember 2022, 12:54**

Hallo Jürgen,

na klar, gerne doch.

Die Abkürzung GIS kommt aus dem Englischen und bedeutet **G**eographical **I**nformation **S**ystem. Deutsch passt auch Geographisches Informationssystem. Das beinhaltet die Verarbeitung geographisch-basierter Daten und Darstellung in Karten.

Bei den Gymnos machen wir das regelmäßig um unsere Fundorte in Karten zu präsentieren. Man kann verschiedenste geographische Daten kombinieren und in 'Layern' (Schichten) übereinander präsentieren.

Ein Bild sagt mehr...

Ein Beispiel:



- die unterste Schicht ist die 3d-Karte von Microsoft Bing
- darüber kommen die Wege,
- darüber die Städte (halbdurchlässig)
- darüber die Fundorte.

Macht mir großen Spaß. 😊

Viele Grüße

Mario

---

**Beitrag von „Pieks“ vom 27. Dezember 2022, 14:17**

Hi Mario,

dann mal ein Herzliches Willkommen im Kreis der Kaktus-Designer 😊

Solltest Du Hilfe beim Zurechtfinden brauchen, einfach Bescheid sagen!

Liebe Grüße,

Tim 😎

---

### **Beitrag von „Gymaw“ vom 27. Dezember 2022, 14:47**

Hallo Tim,

vielen Dank für das Willkommen und das Hilfeangebot. Das ist sehr freundlich.

Ich habe mich schon ganz gut eingelebt, aber eine technische Frage habe ich doch: die Konversationen (die zwei Sprechblasen oben rechts) sind nur zwischen 2 Personen und nur von diesen einsehbar?

Danke schön und viele Grüße

Mario

---

### **Beitrag von „Pieks“ vom 27. Dezember 2022, 15:27**

Hi Mario,

genau so ist es. Nur wen Du nach "Konversation starten" bzw. " + " in der Zeile "Teilnehmer" eingetragen hast, kann Deine Konversation lesen. Du kannst dort auch mehrere Teilnehmer (mit Komma von einander getrennt) eintragen, auch kannst Du Teilnehmer eintragen, von denen die anderen Teilnehmer nichts erfahren - also klassisches "CC / Carboncopy" und "BCC / Blindcarboncopy". Scheu' Dich nicht das im Bedarfsfall mal auszuprobieren, mein Posteingang hat noch viel Platz zum üben.

Anders verhält es sich mit Konversationen an Deiner Pinnwand, die sind für alle einsehbar. Wir wissen also jetzt, dass es vorkommen kann, dass es bei Besuchen bei Dir leckeren Kuchen gibt... 😊

Liebe Grüße!

Tim 😊

---

### **Beitrag von „Gymaw“ vom 27. Dezember 2022, 15:42**

Hallo Tim,

😊 danke! Ja, so war das nicht gedacht ... aber Kuchen gibt es bei Besuch trotzdem.

Jetzt habe ich es verstanden wie es funktioniert. Ist denn der Chat = das Postfach von jemand?

Viele Grüße

Mario

---

### **Beitrag von „Pieks“ vom 27. Dezember 2022, 16:14**

Hm. jetzt steh' ich aber grad auf dem Schlauch.

"DER Chat"?

Immerhin bedeutet Chat im Ursprung ja nur "Plauderei", die kann natürlich auch über das Postfach eines Benutzers laufen. In diesem Sinne ist ja eigentlich das ganze Forum ein einziger Chat. Solltest Du allerdings eine in Echtzeit stattfindende Online-Plauderei / Schreiberei mit mehreren Teilnehmern meinen, weiß ich nicht, ob man diese Funktion in das Forum integrieren könnte - aktuell gibt es das meines Wissens nicht. Allerdings angedacht ist, demnächst über Zoom miteinander zu plaudern. Und wer weiß, vielleicht findet das dann ja auch öfter (oder gar regelmäßig?) statt...

Beantwortet das schon Deine Frage?

Liebe Grüße,

Tim 😊

---

### **Beitrag von „Katja“ vom 27. Dezember 2022, 16:24**

Hallo Mario,

willkommen nochmal hier im Forum bei den Hybridenvirusinfizierten. Wir haben es hier wirklich sehr bunt und vielfältig - da bist du vollkommen richtig. ☐☐

Viele Grüße,

Katja

PS: GIS hört sich interessant an und das erklärt auch die vielen Karten in der Schütziana.

---

## Beitrag von „Gymaw“ vom 27. Dezember 2022, 16:52

[Zitat von Pieks](#)

Hm. jetzt steh' ich aber grad auf dem Schlauch.

"DER Chat"?

Entschuldigung, es heißt Konversation.

---

## Beitrag von „Pieks“ vom 27. Dezember 2022, 16:59

Eine Konversation ist ein Bestandteil Deines Postfaches. Sozusagen ein Schriftwechsel. Du kannst insgesamt 1000 Konversationen führen, jede auch mit mehreren Teilnehmern, keine Ahnung, ob die Teilnehmeranzahl dabei begrenzt ist.



## Beitrag von „Gymaw“ vom 27. Dezember 2022, 17:54

Super Tim, dann habe ich jetzt den Überblick.

Danke und viele Grüße

Mario

---

## Beitrag von „gery“ vom 27. Dezember 2022, 18:05

Hallo Mario,

herzlich willkommen hier im Forum uns natürlich auch in der AG.

Danke für die tolle Vorstellung.

---

### **Beitrag von „Gymaw“ vom 27. Dezember 2022, 18:07**

Vielen Dank an alle für das herzliche Willkommen! Das ist wirklich sehr angenehm.

Mario

---

### **Beitrag von „CSR“ vom 27. Dezember 2022, 19:36**

Hallo Mario, vielen Dank für die schöne und informative Vorstellung. Herzlich Willkommen und viel Spaß & Freude im Forum und mit den Hybriden.

Viele Grüße Claudia

---

### **Beitrag von „Gymaw“ vom 27. Dezember 2022, 21:23**

Hallo Claudia,

vielen Dank! Es wirklich angenehm, so herzlich empfangen zu werden.

Viele Grüße

Mario

---

**Beitrag von „meinemoppe“ vom 27. Dezember 2022, 21:32**

Hallo Mario,

viel Spaß bei den Hybriden-verrückten hier ☐☐

Gruß jürgen

---

**Beitrag von „Gymaw“ vom 27. Dezember 2022, 21:50**

Danke Jürgen,

den habe ich. Es ist klasse hier.

Viele Grüße

Mario

---

**Beitrag von „Hardy“ vom 28. Dezember 2022, 08:30**

nadenn man viel Spaß und gute Unterhaltung in dieser Runde.

Willkommen auch von mir.

---

### **Beitrag von „Thomas“ vom 28. Dezember 2022, 17:24**

Hallo Mario,

auch von mir herzlich willkommen ! Besonders freu ich mich dass wir jetzt mit dir einen Spezialisten für Gymnos in der AG haben, weil ich mich auch für die Zucht von Gymnohybriden interessiere und Lobivien und CHHs mag ich auch sehr gerne 😊

Viele Grüße

Thomas

---

### **Beitrag von „myoho07“ vom 28. Dezember 2022, 19:00**

Hallo Mario

auch von mir ein herzliches Willkommen und viel Spaß hier im Forum und in der AG.

Auch wenn ich mich persönlich weder für Gymnos noch Lobivia oder CHHs interessiere, finde ich gut, dass andere Mitstreiter andere Pflanzen bevorzugen.

Ich bin aber der absolute Fan von Trichos.

---

### **Beitrag von „Hutkaktus“ vom 28. Dezember 2022, 19:03**

Hallo Mario

Auch meinerseits ein herzliches Willkommen hier im Forum und in der AG.

---

### **Beitrag von „Gymaw“ vom 28. Dezember 2022, 20:47**

#### Zitat von Thomas

Besonders freu ich mich dass wir jetzt mit dir einen Spezialisten für Gymnos in der AG haben, weil ich mich auch für die Zucht von Gymnohybriden interessiere und Lobivien und CHHs mag ich auch sehr gerne 😊

Hallo Thomas,

herzliche Dank für Deinen Willkommensgruß.

Na das finde ich prima, dann würde ich mich gern mit Dir unterhalten, welche Züchtungsziele Du hast. Vielleicht kann man etwas zusammen machen. Pflanzenmaterial habe ich genug.

---

### **Beitrag von „Gymaw“ vom 28. Dezember 2022, 20:50**

#### Zitat von myoho07

Hallo Mario

auch von mir ein herzliches Willkommen und viel Spaß hier im Forum und in der AG.

Auch wenn ich mich persönlich weder für Gymnos noch Lobivia oder CHHs interessiere, finde ich gut, dass andere Mitstreiter andere Pflanzen bevorzugen.

Ich bin aber der absolute Fan von Trichos.

Hallo Siegfried,

vielen Dank. Ich sehe das genauso. Schöne Blüten und Pflanzen auch bei anderen Gattungen anschauen ist doch auch etwas Schönes. ...und außerdem bekommst Du dann von mir keine Konkurrenz. 😊😄

---

### **Beitrag von „myoho07“ vom 28. Dezember 2022, 21:06**

[Zitat von Gymaw](#)

und außerdem bekommst Du dann von mir keine Konkurrenz.

weiß schon, was du damit sagen willst. Konkurrenz gibts ja bei uns nicht, wir tragen schließlich keinen Wettbewerb aus.

---

### **Beitrag von „Thomas“ vom 29. Dezember 2022, 17:53**

Hallo Mario,

da hat der Siegfried recht, hier gibts keinen "Konkurrenzkampf", im Gegenteil ich glaube jeder freut sich über die Züchtungserfolge der "Kollegen" und erkennt sie neidlos an. Das mag ich so an unserer AG. Gegenseitige Unterstützung wird wirklich groß geschrieben und Austausch ist natürlich auch sehr wichtig. Wenn dich meine Zuchtziele bei Gymnos interessieren, kannst du das schon mal im aktuellen Hybridenjournal nachlesen und wir können uns da im neuen Jahr mal sehr gerne drüber unterhalten. Mich würde z.B. interessieren , wie du als Experte die Möglichkeit einschätzt, bei Gymnohybriden schöne gestreifte Blüten zu bekommen und wie man da vorgehen könnte.

Viele Grüße

Thomas

---

### **Beitrag von „Rainer“ vom 29. Dezember 2022, 20:00**

ja das stimmt hier wird gegenseitige Unterstützung gross geschrieben. Kann ich seit Jahren bestätigen. Ist wie bei den Skirennen, da freuen sich alle egal ob Zuschauer oder Rennläufer. Ich schaue grad Skirennen. Jeder gönnt es auch dem anderen. So ist es in einer erfolgreichen Gemeinschaft. Und die AG ist sehr gut organisiert und viele Rädchen greifen ineinander. Highlight ist auch immer das Treffen in Regensburg früher Fulda und Wiesbaden. In diesem Sinne eine tolle Blütensaison im kommenden Jahr. Vlg Rainer

---

### **Beitrag von „Pieks“ vom 29. Dezember 2022, 20:14**

Also mal ganz ehrlich, hin und wieder bin ich schon mal neidisch. Das ist aber in keinster Weise missgünstig zu begreifen. Nehmen wir zum Beispiel Hans-Jürgens, Gerds und Gerys Lobvierenblüten, um nur einige zu nennen: richtig gutes Zeug, aber ich würde sie nicht haben wollen (*mir* zu kurz offen, meistens). Von daher finde ich Rainer Skispringen ein prima Bild dafür, welches den sportlichen Gemeinschaftsgedanken zugrunde hat. Sozusagen Ehr ohne Geiz und Wett ohne Kampf. Ehrwett. 😊

---

### **Beitrag von „Hardy“ vom 29. Dezember 2022, 20:31**

Skirennen oder Wintersport oder Fussball oder egal welcher, allesamt sind , so wie wir es im TV sehen Profisport.

Da gibt es nur Konkurrenzkampf. Alle die so tuen den anderen den Sieg zu gönnen verstellen sich und wissen dass sie eh nur

Aussenseiter sind. Da geht es um Geld und diese Sucht ist der Spielverderber.

Wir betreiben ein Hobby und freuen uns über schöne Blüten und noch mehr freuen wir uns auf Regensburg, da

erkennt man dass wir keine Profis sind. Da wird sogar geteilt und es werden schöne Kakteen verschenkt.

---

### **Beitrag von „Magico1“ vom 29. Dezember 2022, 20:46**

Auch von mir herzlich willkommen bei den Hybridenverrückten ! Gymnos hatte ich früher relativ viele, vor allem die Körper fand ich sehr ansprechend, mittelfristig waren mir die Blüten allerdings zu einfach und farblos.....sorry, .... mal sehen, ob es uns gelingt, mehr Farbe in Dein Gewächshaus zu bringen.... 😊

LG

Peter

---

### **Beitrag von „Gymaw“ vom 29. Dezember 2022, 20:49**

Danke euch Dreien,

das, ist wirklich schön zu hören. Ich hatte es auch eher als Spaß gemeint. Wenn ihr mir das so einmütig bestätigt, dann ist das ein ganz großer Schatz und nicht oft zu finden. ...meinen Glückwunsch, meinen Respekt und meinerseits Vorfreude auf die Zukunft. Ich habe Regensburg schon mal eingeplant. Ich freue mich darauf, Gesichter zu den Namen

kennenzulernen.

Thomas, ich würde sehr gern wissen, in welche Richtung Deine Gymno-Vorstellungen gehen. Bei dieser Gattung würde ich gern an den Blüten und einem schönen Körper arbeiten. Ich kann derzeit wirklich nicht einschätzen, wie man die Gymnoblüten manipulieren kann. Vielleicht besteht die Möglichkeit wie bei den Astrophyten, dass man farbige Blütenschlunde auf ganze Blüten ausdehnt. Ausreichend Mutationen scheinen die Gymnos ja hervorzubringen, welches die friedrichii-Hybriden (wieder) aus Asien zeigen. Die haben schon ganz erstaunliche Pflanzen hervorgebracht. Die Blüten waren dabei aber kein Thema. Mal sehen, was sich da machen lässt.

Ich setze da auf F2 und höhere Hybriden. Übrigens: die Gymnos sind bisher die einzigen Vertreter der Cactaceae die 6n-Arten präsentieren können (soweit bisher bekannt ist).

Bei den Gymnos gibt es bei der Zucht zu beachten, dass wir es mit 2n, 4n und 6n Arten zu tun haben.  $2n \times 4n$  z.B. ergibt dann 3n Pflanzen, die in der Regel nicht gut weiterzuchtbar sind. Da haben wir für die meisten Gymno-Arten in der AG Gymnos schon Untersuchungsergebnisse vorliegen.

Das aktuelle Hybridenjournal bekomme ich wohl nicht, bin wohl erst ab 2023 Mitglied.

---

### **Beitrag von „Pieks“ vom 29. Dezember 2022, 20:54**

Noch gut 51 Stunden, dann kannst Du es immerhin schon online lesen. Und falls vorhanden, könntest Du es bei unserem Herrn der Münze Ralf (ACIDO) auch nachbestellen.

---

### **Beitrag von „Katja“ vom 30. Dezember 2022, 00:40**

Spannend!

 [Zitat von Gymaw](#)

Bei den Gymnos gibt es bei der Zucht zu beachten, dass wir es mit  $2n$ ,  $4n$  und  $6n$  Arten zu tun haben.  $2n \times 4n$  z.B. ergibt dann  $3n$  Pflanzen, die in der Regel nicht gut weiterzuchtbar sind. Da haben wir für die meisten Gymno-Arten in der AG Gymnos schon Untersuchungsergebnisse vorliegen.

Hochgradig spannend!

Ich habe ja eigentlich keine Ahnung davon... aber:

Ist das Problem bei  $3n$ , dass bei Kreuzung mit was anderem nicht klar ist, wo die Chromosomen aus dem dritten Chromosomensatz im Einzelnen landen, und dadurch dann nicht funktionsfähige Zusammenstellungen von Chromosomen entstehen?

Dann könnte also theoretisch eine Kreuzung zwischen  $6n \times 2n$  gut mit  $4n$  kreuzen lassen?

Viele Grüße,

Katja

---

## Beitrag von „edds“ vom 30. Dezember 2022, 01:22

### [Zitat von Katja](#)

Dann könnte also theoretisch eine Kreuzung zwischen  $6n \times 2n$  gut mit  $4n$  kreuzen lassen?

Denken Sie daran, dass  $3n$  drei Kopien jedes Chromosoms bedeutet, also ist es viel komplexer.

Wenn  $2n$  die diploide Standardversion ist, dann hat  $4n$  zwei Kopien von jedem Chromosomenpaar und  $6n$  drei Kopien von jedem Chromosomenpaar.

In Gameten gäbe es also drei „Hälften“ jedes Chromosomenpaars im Gameten der  $6n$ -Pflanze

und nur eine „Hälfte“ der  $2n$ -Pflanze. Es ist sehr unwahrscheinlich, dass diese in der Zygote zusammenpassen (es müssten die Ersatzsätze aus der  $6n$ -Pflanze zueinander passen).

---

### **Beitrag von „edds“ vom 30. Dezember 2022, 01:23**

Ich hoffe, das macht Sinn, nachdem ich Google Translate durchlaufen habe!

---

### **Beitrag von „Pieks“ vom 30. Dezember 2022, 01:35**

Kann man mal irgendwo "Ploidie für Dummies" nachlesen? Ich schnell's schon immer bei Echinocereus nicht...

---

### **Beitrag von „Katja“ vom 30. Dezember 2022, 01:54**

So wie ich das verstanden habe heißt  $2n = 2$  von jedem Chromosom,  $4n = 4$  von jedem Chromosom, etc.

Für die Kreuzungen teilt sich dann eine "normale" Zelle in eine mit halbierten Chromosomensatz  $2n \rightarrow 1n$ ,  $4n \rightarrow 2n$ , etc.

Da kommen dann zwei Zellen der beiden Kreuzungspartner zusammen, also  $1n + 1n \rightarrow 2n$  etc

In meinem Beispiel  $6n \times 2n \rightarrow 3n + 1n \rightarrow 4n$

-----

As I understand this  $2n$  means two of each chromosome,  $4n \rightarrow 4$  of each chromosome and so on.

For crossings "normal" cells separate to cells with half the number of chromosomes  $2n \rightarrow 1n$ ,  $4n \rightarrow 2n$  and so on

When those cells of both plant come together they add up again to the "normal" number of chromosomes.  $1n + 1n \rightarrow 2n$

From my example  $6n \times 2n \rightarrow 3n + 1n \rightarrow 4n$  - which should be compatible with  $4n$

---

### **Beitrag von „Katja“ vom 30. Dezember 2022, 01:55**

Haben eigentlich alle Arten einer Gattung dieselbe Anzahl Chromosomen pro Chromosomensatz?

---

### **Beitrag von „Pieks“ vom 30. Dezember 2022, 01:57**

I'm out. 🤔

---

### **Beitrag von „Gymaw“ vom 30. Dezember 2022, 09:25**

#### [Zitat von Katja](#)

Ist das Problem bei  $3n$ , dass bei Kreuzung mit was anderem nicht klar ist, wo die Chromosomen aus dem dritten Chromosomensatz im Einzelnen landen, und dadurch dann nicht funktionsfähige Zusammenstellungen von Chromosomen entstehen?

Dann könnte also theoretisch eine Kreuzung zwischen  $6n \times 2n$  gut mit  $4n$  kreuzen lassen?

In der F1 Generation werden wohl (bis auf *saglionis* und *tilcarensis*, Selbstbestäubung auslösend) alle *Gymnos* mehr oder weniger gut miteinander kreuzbar sein.

Das Problem bei  $3n$  in F2 ist, dass bei dem Versuch der Bildung der Geschlechtszellen keine homologen Chromosomenpaare (sich entsprechende) zugeordnet werden können, die dann durch den Spindelapparat getrennt werden ([https://www.schuetziana.org/do...Radebeul\\_Polyploidie.pptx](https://www.schuetziana.org/do...Radebeul_Polyploidie.pptx)). Hier geht sozusagen alles schief und es entstehen keine lebensfähigen Zellen. Ähnlich ist das bei  $6n \times 2n$ . Für die F1 Generation sollte das erst einmal wie bei  $4n \times 2n$  klappen. In der nächsten Generation F2 entstehen ähnliche Probleme bei der Bildung der Geschlechtszellen. Schau Dir das Bild in der Präsentation mit dem grünen Spindelapparat an und stell Dir vor, wie die Chromosomen - nunmehr auf  $3n$  und  $1n$  reduziert - "gerecht" geteilt werden könnten. (jetzt mal möglichst einfach ausgedrückt)

Aber, unsere Pflanzen überraschen uns. Die Hosta-Sorte 'Sum and Substance' ist triploid. Sie verhält sich bei der Vermehrung jedoch wie eine hexaploide ( $6n$ ) Pflanze und kann damit eine weitere Generation produzieren.

Hier auch als pdf: [https://www.schuetziana.org/do....Radebeul\\_Polyploidie.pdf](https://www.schuetziana.org/do....Radebeul_Polyploidie.pdf)

#### Zitat von edds

Denken Sie daran, dass  $3n$  drei Kopien jedes Chromosoms bedeutet, also ist es viel komplexer.

Wenn  $2n$  die diploide Standardversion ist, dann hat  $4n$  zwei Kopien von jedem Chromosomenpaar und  $6n$  drei Kopien von jedem Chromosomenpaar.

In Gameten gäbe es also drei „Hälften“ jedes Chromosomenpaars im Gameten der  $6n$ -Pflanze und nur eine „Hälfte“ der  $2n$ -Pflanze. Es ist sehr unwahrscheinlich, dass diese in der Zygote zusammenpassen (es müssten die Ersatzsätze aus der  $6n$ -Pflanze zueinander passen).

So ist es - da herrscht Sodom und Gomorrah.

#### Zitat von Katja

Haben eigentlich alle Arten einer Gattung dieselbe Anzahl Chromosomen pro Chromosomensatz?

Ja, so weit mir bekannt haben alle Cactaceae  $2n=22$  und Ploidiestufen davon (44, 66).

## Beitrag von „Aless“ vom 30. Dezember 2022, 15:26

Hallo Mario,

willkommen hier im Forum, in dem sich das Hybridenvirus wie ein Lauffeuer ausbreitet! Ich wünsche dir hier viel Spaß beim Stöbern und gute Anregungen bzw. einen regen Austausch.

Gut, dass du dir schon Schwerpunkte gesetzt hast!

Lobivien gehören auch zu meinen Lieblingen und die Chamaecereushybriden mag ich ebenfalls sehr gerne. Bei letzteren stelle bzw. hänge ich mir aber lieber die schon tollen Zuchtergebnisse anderer Züchter\*innen innerhalb und außerhalb der AG ins GWH und freue mich über die schier unermüdliche Blühfreude von Frühjahr bis in den Spätherbst. 😊

Die Zucht mit den Gymnos werde ich gespannt verfolgen! Ich hatte davon einmal sehr viele, sie mussten nach und nach den Hybriden weichen. Meine letzten, zum Teil recht alten "Überbleibsel", habe ich auf dem letzten Herbsttreffen in Regensburg in gute Hände gegeben und so kommen sie vielleicht auch zum Zuchteinsatz. 😊

---

## Beitrag von „BernhardA“ vom 31. Dezember 2022, 17:35

Welcome in the club Mario (MAW)!

Ich wünsche dir viel Freude bei uns.

Weitere Details und Rückfragen zu deinem AG Antrag sind soeben raus per Mail.

Gruß Bernhard