

# Goldfisch aus AG-Vermehrung

**Beitrag von „Hans-Jürgen“ vom 26. Juli 2021, 17:41**

Ergänzung:

ich habe mir jetzt die Bilder angesehen. In meinen und anderen gezeigten Bildern, die aus der Vermehrung resultieren, fehlt der Gelbanteil in den Blüten fast vollständig. In dem Bild von Hardy sind klare Gelbtöne vorhanden, aber in deutlich geringerer Menge als bei den Blüten von Wladi.

Das liegt soweit zu sehen, nicht an den Fotos als solche sondern an den Blüten bzw Pflanzen.

Für den Ausfall einer Farbe oder die Veränderung der Farben an Blüten an einer Pflanze, die sich in dem Pflanzenmaterial und Vermehrungsmaterial daraus dauerhaft zeigen, kann es mehrere Gründe geben. Einer davon ist die angesprochene Infektion mit einem Virus.

In die Diskussion des Themas unter den Hybridenfreunden bin ich nicht eingebunden und kann deswegen zunächst nicht darauf eingehen. Ich wunderte mich lediglich, warum Susanne mich am 18. Juni danach fragte, wie die Goldfisch bei mir blüht. Über den dahinter stehenden Kontext wurde ich allerdings nicht informiert und habe es erst heute gelesen.

Ich denke aber zunächst sind 2 Schritte wichtig (die vielleicht bereits absolviert wurden) um den Gründen der Veränderung näher zu kommen:

1. Es wäre schön, von Wladi zu hören, ob es bei seinem Pflanzenmaterial der Goldfisch grundsätzlich unterschiedliche Gelbanteile gibt. Auch ob die Blüten seiner Goldfisch den Gelbanteil unterschiedlich intensiv zeigen oder kontinuierlich sind, wobei das nur ein Denkansatz sein kann, weswegen eine Vermehrungslinie sich komplett ändern könnte. Im Ergebnis kann das Möglichkeiten ausschließen oder zu weiterer Überprüfung hinführen.
2. Interessant wäre zudem, ob es komplett bei allen Vermehrungen der Goldfisch innerhalb der AG das gleiche fast völlige Fehlen der Komponente Gelb in der Blüte gibt. Auch ob es dauerhaft oder ein wechselseitiges Geschehen ist.