

# Wellensittich Welt

**Mythos  
Halbseiter**

**Kurt Märtens  
Gerhard Verlee  
Jens Schicke**

**Schauteam 2025  
Dijkgraaf / Kandiah**

**Fachberichte**

**Internationale  
Züchteradressen**



**MARCO**  
WEBER VERLAG

**Halbseiter**  
1,0 Zimt Graugrün - Zimt Hellblau  
Hamad Helal

# Mythos Halbseiter

von Marcel Bühler

**Anlässlich meiner Züchterbesuche  
in Middle East habe ich bei Hamad  
Helal in Bahrain den folgenden  
Schau-Wellensittich gesehen.**

**Ein toller, der mit Abstand beste Halbseiter,  
den ich je gesehen habe.**

Farbe: Zimt Graugrün - Zimt Hellblau

**Zum Thema "Halbseiter bei Wellensittichen" kann man in der Fachliteratur  
und auch im Worldwide Web folgendes finden:**

#### **Genetische Hintergründe und Entstehung:**

- Chimärismus: Halbseiter gelten als tetragametische Chimären. Dabei verschmelzen zwei befruchtete Eizellen (Embryonen) in einem sehr frühen Stadium zu einem einzigen Organismus.
- Keine Vererbung: Da es sich um ein zufälliges Ereignis während der Embryonalentwicklung und nicht um eine klassische Erbanlage handelt, sind Nachkommen von Halbseitern nicht zwingend ebenfalls Halbseiter.
- Voraussetzung: Beide Embryonen müssen unterschiedliche genetische Anlagen (Phänotypen) besitzen, damit eine sichtbare Teilung, meist in Blau und Grün (oder Gelb/Weiß), entsteht.

#### **Erscheinungsbild:**

- Die Trennung verläuft oft scharfkantig in der Längsachse, wobei eine Hälfte den Farbstoff Psittacin zeigt (Grün/Gelb) und die andere nicht (Blau/Weiß).

#### **Zucht:**

- Aufgrund der spontanen Entstehung sind diese Vögel Raritäten und können nicht gezielt durch Paartransporte erzeugt werden.



Im Gespräch mit Hamad und Ali habe ich erfahren, dass der Hahn verpaart an eine Normale Henne bereits vier Jungvögel nachgezogen hat. Bei den Jungvögeln ist ihnen aufgefallen, dass drei Jungvögel ganz normal gefärbt bzw. gezeichnet waren, eine junge Zimthenne irgendwie aber "anders" war. Die Farbe schien ganz normal zu sein, die Zeichnung aber sehr unterschiedlich, irgendwie "verwaschen" leicht aufgehellt und auch etwas opalisierend, also komplett anders als die restlichen Jungvögel aus diesem Gelege.

Da bei Ali Bouresli in Kuwait fast zeitgleich ebenfalls ein Halbseiter gefallen war, eine Halbseiter Henne in Gelbgesicht Blau bzw. Gelbgesicht Grau, haben sie sich dann entschlossen die beiden Halbseiter in Bahrain zu verpaaren.



Die Eltern des Hahnes sind:

- Vater: Grau / Zimt
- Mutter: Goldenface Zimt Hellblau

Die Eltern der Henne sind:

- Vater: Gelbgesicht Grau
- Mutter: Zimt Grau



Das Ganze ist für mich ein sehr spannender Ansatz evtl. etwas mehr über Halbseiter zu erfahren. Denn für mich persönlich war es in 50 Jahren das erste Mal, dass ich eine Verpaarung Halbseiter x Halbseiter gesehen habe. Spannend bleibt das Ganze auch wegen der Tatsache, dass das Paar in der 1. Runde bereits drei befruchtete Eier hatte, leider ist aber kein Jungvogel geschlüpft. Aktuell liegen erneut 2 befruchtete Eier im Kasten, welche in den nächsten Tagen schlüpfen sollten...

Es kann aus meiner Sicht aber kein Zufall sein, dass der Hahn bereits einen Jungvogel mit der angesprochenen „speziellen“ Zeichnung nachgezogen hat...

**Doch wie sagte bereits der griechischen Dichter Euripides: "Die Zeit wird es zeigen"**

**Auf jeden Fall werde ich versuchen, sollte das Experiment mit den beiden Halbseitern erfolgreich sein, hier ein Update auch mit entsprechenden Bildern zu veröffentlichen.**

**Oder gibt es evtl. Wellensittich-Züchter, welche bereits selbst Erfahrungen mit der Zucht von Halbseitern gemacht haben??**