

Fachorgan

des Deutschen  
Kanarien- und Vogel-  
züchter-Bundes e.V.



Fachzeitschrift

für Vogelzüchter,  
Vogelliebhaber,  
Vogelschützer

# Der Vogelfreund



**Haltung – Pflege – Zucht:**

**Das Pfirsichköpfchen**

**Vogelportrait: Der Soldatenkiebitz**

**Vogel- und Naturschutz:**

**Der Haubentaucher**

**Aus der Praxis: Die Zucht von Kanarien**

**Der Vogelfreund – Inhaltsverzeichnis 2020**

**1**

Januar 2021  
74. Jahrgang

Einzelverkaufspreis € 6,50

**Geschäftsführender DKB-Vorstand**

**Präsident:** Josef Hellenbrand, Am Weiher 10, 52511 Geilenkirchen  
 Tel. (0 24 53) 38 27 89, josef.hellenbrand@dkb-online.de

**Vizepräsident:** Wilfried Fischer, Lehmstek 1A, 26160 Bad Zwischenahn,  
 Tel.: (0 44 03) 47 64, wilfried.fischer@dkb-online.de

**Bundesschatzmeister und Bundesringwart:**  
 Uwe Feiter, Kampstraße 3, 52499 Baesweiler, Tel. (0 24 01) 89 54 84, Fax (0 24 01)  
 89 54 94, uwe.feiter@dkb-online.de, VR-Bank Baesweiler, Konto-Nr. 4 013 532 015,  
 (BLZ 391 629 80), BIC: GENODE1WUR, IBAN: DE32 3916 2980 4013 5320 15

**Vizepräsident und Bundesschriftführer:**  
 Peter Brandhorst, Im Siek 15, 49170 Hagen a.T.W.  
 Tel.: (0 42 65) 85 25, peter.brandhorst@dkb-online.de

**Bundesgeschäftsführer:** Heinrich Gerkens, Avenwedder Str. 75, 33335 Gütersloh  
 Tel. (0 52 41) 7 33 86, heinrich.gerkens@dkb-online.de

**Ehrenpräsident:** Klaus Weber

**Fachgruppe Gesang, Gesangsfarben-, Gesangspositurkanarien, Wasserschläger und Timbrados**

**Vorsitzender:** Norbert König, August-Wegmann-Str. 61, 44532 Lünen  
 Tel. (0 23 06) 4 46 22, norbert.koenig@dkb-online.de

**Schriftführer:** Helmfried Nickel, Lohhof-Str. 45, 32108 Bad Salzuflen  
 Tel. (0 52 22) 9 80 82 89, Helmfried.Nickel@dkb-online.de

**Preisrichtervereinigung Gesang**

**Vorsitzender:** Claus-Werner Dapper, Franz-Kilian-Str. 13, 55442 Stromberg  
 Tel. (0 67 24) 38 84, claus-werner.dapper@dkb-online.de

**Bankverbindung:**

ING DiBa Bank, BIC: INGDEFFXXX  
 IBAN: DE02 5001 0517 5423 4535 86, Kontoinhaber: Edwin Baumgart

**Schriftführer:** Berndt Kohler, Im Spitzfeld 27, 66352 Großseltel, Tel. (0 68 09) 252

**Fachgruppe Farben- und Positurkanarien**

**Vorsitzender:** Stefan Kühnel, Zehbitzerstr. 59, 06780 Zörbig/OT Salzfurkapelle  
 Tel. (0 34 94) 384 24 67, stefan.kuehnel@dkb-online.de

**Schriftführer:** Andreas Stamm, Schleienweg 2, 26197 Großenkneten  
 Tel. 01 76-76 78 78 39, andreas.stamm@dkb-online.de

**Ehrenvorsitzender:** Günter Leugers

**Preisrichtervereinigung**

**Farben-, Positurkanarien, Mischlinge und Europäer**

**Vorsitzender:** Franz-Josef Dreßen, Schillerstraße 34, 41836 Hückelhoven-Hilfarth  
 Tel. (0 24 33) 4 58 63 93, franz-josef.dressen@dkb-online.de

**Schriftführer:** Benedikt Maldener, Sperberweg 2, 66606 St. Wendel-Bliesen  
 Tel. (0 68 54) 7 69 00, benedikt.maldener@dkb-online.de

**Kassierer:** Emil Dinies, Lindenstraße 27a, 76870 Kandel  
 Tel. (0 72 75) 52 29, emil.dinies@dkb-online.de  
 VR-Bank Südpfalz, BIC: GENODE1SUW, IBAN: DE92 5486 2500 0002 5366 68

**Fachgruppe Mischlinge, Cardueliden und Europäer**

**Vorsitzender:** Bernd Fischer, Am Blankenberg 37, 52525 Heinsberg  
 Tel. (0 24 52) 2 10 87, bernd.fischer@dkb-online.de

**Schriftführer:** Josef Otten, Aldenhovenerstr. 43, 52477 Alsdorf, Tel. (0 24 04) 43 04,  
 Mobil 0177-3301731, Fax (0 24 04) 95 70 89, josef.otten@dkb-online.de

**Ehrenvorsitzender:** Karlheinz Massoth

**Fachgruppe Sittiche und Exoten**

**Vorsitzender:** Hans Harting, Theodor-Storm-Str. 1, 32457 Porta Westfalica,  
 Tel. 0571 75598, hans.harting@dkb-online.de

**Stellvertreterin:** Heike Schupp, Eichenweg 29, 64807 Dieburg  
 Tel. (0 60 71) 23 402, heike.schupp@dkb-online.de

**Schriftführerin:** Marco Heitz, Zur Bleiche 13, 48720 Rosendahl  
 Tel. 0 25 47-27 20 00, marco.heitz@dkb-online.de

**Preisrichtervereinigung Sittiche und Exoten**

**Vorsitzender:** Hans Harting, Theodor-Storm-Str. 1, 32457 Porta Westfalica,  
 Tel. 0571 75598, hans.harting@dkb-online.de

**Schriftführer:** Marco Heitz, Zur Bleiche 13, 48720 Rosendahl  
 Tel. 0 25 47-27 20 00, marco.heitz@dkb-online.de

**Kassierer:** Heinz Günter Hartmann, Theresienstraße 4, 53757 St. Augustin  
 Tel. (0 22 41) 31 15 75, heinz-guenter.hartmann@dkb-online.de  
 IBAN: DE47 3706 9520 5103 3700 10, Raiffeisenbank Rhein-Sieg eG, BIC: GENODEDIRST

**Ehrenvorsitzender:** Paul Große Geldermann

**DKB-Referenten**

**Sach- und Fachkunde:** Eugen Franke, Bahnhofstr. 51, 06449 Aschersleben  
 Tel. und Fax (0 34 73) 80 93 61, eugen.franke@dkb-online.de

**Natur- und Artenschutz:** Hans Harting, Theodor-Storm-Str. 1, 32457 Porta Westfalica,  
 Tel. 0571 75598, hans.harting@dkb-online.de

**Präsident C.O.M. Deutschland:** Richard Lehmann, Rhoden, Laubach 6, 34474 Diemelstadt  
 Tel.: (0 56 94) 374, r-lehmann-warburg@t-online.de

Inhalt	Seite
<b>DKB-Mitteilungen</b>	<b>1</b>
<b>Das Pfirsichköpfchen</b> Angela und Franz Pfeffer	<b>2</b>
<b>Der Haubentaucher</b> Philipp Meister	<b>10</b>
<b>Der Soldatenkiebitz</b> Jens Brütting	<b>12</b>
<b>Die Zucht von Kanarien – und die kleinen Probleme</b> Wolfgang Leuering	<b>15</b>
<b>Neuerscheinungen/Geschäftsanzeige</b>	<b>19</b>
<b>Termine/ Nachruf</b>	<b>20</b>
<b>Aus den Verbänden</b>	<b>21</b>
<b>Inhaltsverzeichnis 2020</b> Heinz-Günter Hartmann	<b>22</b>
<b>Presseinfo/Leserbrief</b>	<b>25</b>
<b>Züchterkontakte/Vereins- und Geschäftsanzeigen</b>	<b>26</b>
<b>Verlagsservice</b>	<b>28</b>

**Titelbild: Pfirsichköpfchen Agapornis fischeri wildfarbig**  
 Dt. Meister 2018 Harald Alt (Foto: Johann Alexi)

Gesetzliche Grundlagen für die Haltung und Zucht von Vögeln finden Sie auf unserer DKB-Homepage unter <http://www.dkb-online.de/sachkunde.htm> bzw. <http://www.dkb-online.de/artenschutz.htm>

Jede Zucht, auch die kleinste Liebhaberzucht von geschützten und streng geschützten Papageien, Sittichen, Waldvögeln und exotischen Vögeln, muss bei der zuständigen Behörde angezeigt werden. Es sind Artenschutzringe und -kennzeichen zu verwenden, ein Nachweisbuch zu führen und Melde-Listen für die zuständige Behörde zu erstellen. Die Artenschutzringe und -kennzeichen liefert der Zentralverband Zoologischer Fachbetriebe Deutschland e.V. (ZZF), Mainzer Straße 10, 65185 Wiesbaden. Alle anderen Züchtereinge liefert für unsere DKB-Mitglieder der D.K.B.

**DKB-Ehrenrat:** Vorsitz Gisela Heumann, 23669 Niendorf

DKB-Ehrenmitglieder	
<b>Paul Große Geldermann</b> , 48268 Greven	<b>Reinhard Busche</b> , 33335 Gütersloh
<b>Paul Pütz</b> , 41462 Neuss	<b>Wilfried Wulf</b> , 33154 Salzkotten
<b>Heinz Steegmüller</b> , 78056 VS-Schwenningen	<b>Fritz Emrich</b> , 66871 Konken
<b>Johannes Rhein</b> , 48282 Emsdetten	<b>Gisela Heumann</b> , 23669 Niendorf
<b>Dieter Wirges</b> , 64572 Büttelborn/Worfelden	<b>Hans Baumann</b> , 69198 Schriesheim
<b>Jürgen Bockemühl</b> , 34277 Fuldaerbrück	<b>Josef Dim</b> , 69207 Sandhausen
<b>Karlheinz Massoth</b> , 64653 Lorsch	<b>Hans Berse</b> , 49661 Cloppenburg
<b>Helmut Freitag</b> , 49545 Tecklenburg	<b>Prof. Dr. Dr. Werner Stanek</b> , 09221 Neukirchen
<b>Peter Gieleben</b> , 41068 Mönchengladbach	<b>Klaus Weber</b> , 35274 Kirchhain
<b>Bernhard Bay</b> , 73730 Esslingen	<b>Dr. Hans Claßen</b> , 77836 Rheinmünster

# Im DKB-Shop erhältlich: Nützliche Bücher und Ratgeber

## DKB-Punktekarten

<b>DKB-Platzierungskarten für WS, GS und EX</b>	
Platz 1 – 7	je Block à 20 Blatt 1,30 €
<b>DKB-Punktekarten Einzelvögel</b>	
für WS, GS u. EX	Block à 20 Blatt 2,50 €
<b>DKB-Punktekarten Kollektionen</b>	
für WS, FWS, GS, u. EX	à 20 Blatt 2,50 €
<b>Kostenrechnung für Preisrichter</b>	
	Block à 50 Blatt 3,00 €
<b>Bewertungsblock</b>	
für Gesangskanarien	à 50 Blatt 3,00 €
<b>DKB-Aufkleber</b>	
Hintergrund weiß oder transparent	1,00 €

## DKB-Schriftenreihe

<b>Heft 1: Organisierte Haltung und Zucht von Vögeln</b>	
Autor Prof. Dr. Werner Stanek, 63 Seiten	Stk. 4,90 €
<b>Heft 2: Unterbringung und Fütterung von Cardueliden</b>	
Autor Prof. Dr. Werner Stanek, 50 Seiten	Stk. 4,90 €
<b>Heft 3: Genetische Grundlagen der Farbenkanarien-Zucht</b>	
Autor Prof. Dr. Werner Stanek, 63 Seiten	Stk. 4,90 €
<b>Heft 4: Finken-Hybridzucht, 46 Farbfotos</b>	
Autor Prof. Dr. Werner Stanek, 63 Seiten	Stk. 8,90 €
<b>Heft 5: Management in der Vogelzucht</b>	
Autoren Prof. Dr. Werner Stanek, Klaus Weber 71 Seiten	Stk. 4,90 €
<b>Heft 6: Sach- und Fachkunde in der Vogelhaltung und Zucht</b> , Autor Prof. Dr. Werner Stanek, 60 Seiten	Stk. 4,90 €

## DKB-Erinnerungsmedaillen mit 3D-Prägung



Stück 3,00 €

## DKB-Schlüsselanhänger



(limitierte Auflage)

Stück 3,00 €  
3 Stück 6,00 €

Alle Preise zzgl. Porto- und  
Versandkosten

## Bestellungen bitte an:

Dieter Wirges, Oberdorf 19, 64572 Büttelborn,  
Telefon (0 61 52) 92 78 51, Fax 91 15 82,  
E-Mail: dieter.wirges@dkb-online.de  
Bürozeiten: Mittwoch von 17 bis 19 Uhr



## DKB-Positurkanarienstandard 2020

75 Seiten, DIN A 4, Beschreibung,  
Standard- und Detailzeichnungen

Loseblattsammlung gelocht 18,- €



## DKB-Farbenkanarienstandard 2020

68 Seiten, DIN A 4, Beschreibung,  
Standard- und Detailzeichnungen,  
22 Farbfotos

Loseblattsammlung gelocht 18,- €



## Artenbeschreibung und Standard Carduelidae, Fringillidae, Europäer

90 Arten-/  
Unterartenbeschreibungen,  
ca. 180 Farbfotos, 40 Mutationen  
standardgemäß erfasst mit ca.  
80 Farbfotos

Einzelpreis 35,- €



## Faszination Positurkanarien Thomas Müller/Uwe Feiter

Beschreibung der in Deutschland anerkannten glattbefiederten Positurkanariensorten auf Basis des aktuellen DKB/AZ-Standards für Positurkanarien (Ausgabe 2010). **Buchbeschreibung:** Hardcovereinband, Format 19,5x26,5 cm, Inhalt: 220 Seiten, matt gestrichen (115 gr.), 180 Fotos, 195 Abbildungen, 25 Übersichtstafeln

Einzelpreis 44,50 €



## Nachweisbuch für geschützte Vogelarten

Einzelpreis 10,- €

## Haltung – Pflege – Zucht

# Das Pfirsichköpfchen

(*Agapornis fischeri*) Reichenow 1887

Text und Fotos von Angela & Franz Pfeffer, Plattling

### Allgemeines

Das Pfirsichköpfchen gehört zu den vier **Unzertrennlichen**, die einen weißen Augenring haben. Außer ihm sind das **Schwarzköpfchen**, **Erdbeerköpfchen** und **Rußköpfchen**.

Der deutsche Name Pfirsichköpfchen rührt von seinem/r orangefarbenen Kopf bzw. Maske her. Ebenso gebräuchlich ist der lateinische Name *Fischeri* (*Agapornis fischeri*).

Oft findet man im Handel Mischlinge von Pfirsichköpfchen, diese sollte man nicht erwerben. Denn durch einen solchen Mischling kann ein ganzer Stamm wertlos werden, für Ausstellungen völlig ungeeignet.

Zurzeit kann man Pfirsichköpfchen jederzeit erwerben, es gibt reichlich gutes Zuchtmaterial, ob wildfarbige oder Mutationen, bis auf einige neue Mutationen. Natürlich zahlt man für sehr gute Schauvögel mehr.

Als Wohnungsvogel sind Pfirsichköpfchen sehr beliebt, sie werden meist nicht so zutraulich wie Wellensittiche.

Pfirsichköpfchen sind angenehme und anspruchslose Volierenvögel. Für sie kommen sowohl Zuchtboxen als auch Volieren infrage. Selbst in Gemeinschaftsvolieren mit mehreren Paaren kann Zucht gelingen, aber kann es auch Probleme geben. Pfirsichköpfchen kann man kalt überwintern in einer Voliere mit Schutzraum. Bei einem geheizten Zuchttraum, in dem mindestens 15° C, besser Zimmertemperatur herrschen sollten, schreiten sie auch in den Wintermonaten zur Brut.

Pfirsichköpfchen sind auch für Anfänger geeignet, sie benötigen nicht viel Platz, sind nicht sehr laut, leicht zu ernähren und auch zu züchten.

Das wildfarbige Pfirsichköpfchen wird in vielen zoologischen Einrichtungen in Deutschland gehalten, ebenso in den Nachbarländern.



Pfirsichköpfchen-Schwarm

## Lebenserwartung

Die in Volierenanlagen, aber auch als Stubenvogel gehaltenen Pfirsichköpfchen haben eine längere Lebenserwartung als die in freier Wildbahn. Als ich noch Agaporniden in meiner Zuchtanlage hielt, ist mein Pfirsichköpfchen 14 Jahre alt geworden. Sie können aber auch bis 20 Jahre erreichen. In solch fortgeschrittenem Alter ist es mit der Zucht jedoch meist vorbei. In den Zuchtanlagen werden sie bestmöglich versorgt, damit sie auch zur Brut schreiten. In der freien Wildbahn sind sie öfters Gefahren ausgesetzt und es kann auch sein, dass nicht ausreichend Futter vorhanden ist.

## Entdeckung und Erstimport

Schon 1877 wurde das Pfirsichköpfchen am Victoriasee von Dr. G. A. Fischer entdeckt. Wissenschaftlich wurde es 1887 von Reichenow benannt und zu Ehren des Entdeckers Dr. Fischer *A. fischeri* genannt.

Und 1925 wurde es nach Amerika importiert, kurze Zeit später, 1927 nach Europa. Im selben Jahr soll es in England nachgezogen worden sein. Weitere Zuchten wurden dann von etlichen Ländern gemeldet. Wie sich schnell herausstellte, hat sich das Pfirsichköpfchen als sehr zuchtfreudig erwiesen. So meldete der Berliner Zoo 1931 gute Zuchterfolge von 68 Jungvögeln.

## Lebensraum, Ernährung und Zucht

Im Südosten Afrikas sind Pfirsichköpfchen vom nördlichen Tansania bis zum Victoriasee und hinüber nach Ruanda und Burundi zu Hause. Dort soll die Population stabil sein, obwohl es früher viele Massenexporte gegeben hat.

Sie leben in Savannen- und Steppenlandschaften, genauer: Dornstrauchsavannen und Graslandschaften mit Baumbestand, meistens in der Nähe vom Wasser. Dort sind sie in kleinen Gruppen oder in größeren Schwärmen bis in einer Höhe von ungefähr 1800 m anzutreffen, ihre Nahrung suchen sie meistens in kleinen Gruppen, verschiedene Sämereien, Früchte, Nüsse, Beeren, Knospen und auch Larven. Auf landwirtschaftlichen Flächen können sie auch Schäden in Getreide- und Maisfeldern anrichten.

Die Brutzeit der Pfirsichköpfchen reicht von Januar bis Juli. Sie sind hauptsächlich Höhlenbrüter, man findet die Nester in verschiedenen Baumhöhlen. Diese Agaporniden sind einzigartige Nestbauer, denn sie bauen ein richtiges Kugelnest in die Bruthöhle aus Rinde, kleinen Zweigen und Pflanzenteilen. Dort werden vom Weibchen im Mittel 5 weiße Eier gelegt, die nach circa 21 Tagen schlüpfen; die Nestlingszeit beträgt rund 5 Wochen.

## Systematik der Unzertrennlichen

Im Jahre 1836 stellte O. J. Selby nach einem einzigen Exemplar, es war damals ein Grünköpfchen, eine neue Gattung auf und gab ihr den Namen Agapornis. Laut Helmut Hampe geschah das bereits 1826.

Die Gattung der Unzertrennlichen umfasst 9 Arten, so eingeteilt 1924 von W. L. Sclater, ebenso von Wolters in seinem Werk „Die Vogelarten der Erde“. Zusammen mit den Unterarten sind es insgesamt 14 Taxa.

Bis auf das Grünköpfchen, das bis jetzt noch nicht gehalten wurde, und das Orangeköpfchen, das man nur selten antrifft, sind die verschiedenen Arten und Unterarten oft anzutreffen.

	Gattung	Agapornis	Selby 1836
1. Art	Grauköpfchen	2 Unterarten	
	Grauköpfchen	<i>Agapornis c. canus</i>	Gmelin, 1788
	Bangs Grauköpfchen	<i>Agapornis c. ablectaneus</i>	Bangs 1918
2. Art	Orangeköpfchen	2 Unterarten	
	Orangeköpfchen	<i>Agapornis p. pullaria</i>	Linnaeus 1758
	Uganda-Orangeköpfchen	<i>Agapornis p. ugandae</i>	Neumann 1908
3. Art	Taranta	<i>Agapornis taranta</i>	Stanley 1814
4. Art	Grünköpfchen	3 Unterarten	
	Grünköpfchen	<i>Agapornis s. swindernianus</i>	Kuhl 1820
	Rotnackengrünköpfchen	<i>Agapornis s. zenkeri</i>	Reichenow 1895
	Emins Grünköpfchen	<i>Agapornis s. emini</i>	Neumann 1908
5. Art	Rosenköpfchen	2 Unterarten	
	Rosenköpfchen	<i>Agapornis r. roseicollis</i>	Vieillot 1818
	Angola-Rosenköpfchen	<i>Agapornis r. catumbella</i>	B. P. Hall 1952
6. Art	Pfirsichköpfchen	<i>Agapornis fischeri</i>	Reichenow 1887
7. Art	Schwarzköpfchen	<i>Agapornis personatus</i>	Reichenow 1887
8. Art	Erdbeerköpfchen	<i>Agapornis lilianae</i>	Shelley 1894
9. Art	Rußköpfchen	<i>Agapornis nigrigenis</i>	W. L. Sclater 1906

## Erkennungsmerkmal der Wildform: die orangerote Maske

Die Geschlechter der Pfirsichköpfchen sind schlecht auseinanderzuhalten. Sie sind gleich gefärbt.

Die **Männchen** sind ungefähr 5 g leichter als die Weibchen. Wenn sie auf einer geraden Sitzstange sitzen, haben sie die Füße erfahrungsgemäß enger beieinander als **Weibchen**: Diese sind größer als die Männchen und der Abstand ihrer Beckenknochen ist ein bisschen größer, deshalb sitzen sie meistens breitfüßiger auf den Sitzstangen.

## Beschreibung

Pfirsichköpfchen sind ungefähr 15 cm groß und wiegen etwa 48, plus/ minus 5 Gramm. Im Grundgefieder sind verschiedene Grünschattierungen: Flügel dunkelgrün, Bauch hellgrün. Stirn, Zügel, Wangen und Hals sind orangerot. Die Brust ist oben orangerot, nach unten hin orangegelb. Die Kopfplatte ist bräunlich orange und zum Hinterkopf hin werden die Farben heller.

Der Bauch und der Unterschwanz sind hellgrün. Die kleinen Unterflügeldecken sind grün und die großen Unterflügeldecken bläulich. Der Bürzel und die Ober-

schwanzdecken sind blau. Der Schwanz ist grün mit bläulicher Spitze.

Der breite weiße Augenring ist unbefiedert und die Iris braun. Der Schnabel hat ein kräftiges Rot und die Wachshaut ist elfenbeinfarbig. Die Füße sind blaugrau und die Krallen schwarz.

Die **Jungvögel** sind matter gefärbt. Der Schnabel ist noch nicht so intensiv und an der Basis manchmal leicht schwärzlich.

### Leichte Anschaffung

Von Pflirsichköpfchen gibt es viele gute Zuchtstämme, die auch artenrein sind, ebenso verschiedene Mutationen, bis auf neuere, die noch sehr selten sind. Insgesamt ist das Angebot also groß. Am besten nimmt man sich die nötige Zeit, holt die auszusuchenden oder bereits ausgesuchten Agaporniden selbst ab. Zum Transport eignet sich ein Ausstellungskäfig oder eine Transportkiste, darin sollte Futter, etwas Kolbenhirse, ein Apfel und Wasser sein. Oft fressen die Tiere aber unterwegs fast oder gar nichts. Umso mehr dürfte sie ihr Hunger überfallen, sobald sie sich an die neue Umgebung gewöhnt haben. Diese sollte zwar zunächst ein Quarantänerraum sein. Doch dafür werden sie mit besten Leckerbissen wie Obst, Grünfutter und Kolbenhirse verwöhnt, bevor ihnen Futter wie bei den anderen Artgenossen bewährt gereicht wird.

### Ernährung in Menschenobhut

Die Ernährung der Pflirsichköpfchen ist heutzutage keine Schwierigkeit mehr. Als Futter kann man gestreifte und weiße Sonnenblumenkerne reichen, die von einigen Züchtern jedoch abgelehnt werden. Sie fressen vieles gern: Wellensittichfutter, das mit Glanz und Hafer angereichert wird; Waldvogelfuttergemisch ohne Rübsen; auch Weizen, Kardisaat, Hanfsaaten, verschiedene Hirsesorten wie Japanhirse, Senegalhirse und Negersaat. Die Jung- und Altvögel mögen auch die italienische und rote Kolbenhirse. Letztere sollte nicht zu reichlich zur Verfügung stehen, solange Junge in der Brutstätte sind, denn sonst wird fast nur die Kolbenhirse an sie verfüttert. Dieselbe nehmen junge Pflirsichköpfchen als Erstes selbst auf nach dem Verlassen des Nistkastens.

Natürlich darf Eifutter nicht fehlen, das man mit Sechskornbrei (Kindernahrung), Müsli, Traubenzucker, Zwieback und Mineralien anreichern kann. Getrocknete, halb reife oder reife Eberesche ist eine gute Abwechslung und den Mineralstoffbedarf decken auch Sepiaschale, Vogelgrit und Vogelsand.

Vom Frühjahr bis zum Herbst bekommen die Vögel frisches Grünfutter und Obst wenn möglich aus dem Garten. Löwenzahn mögen die Tiere, solange es Blätter und Blüten gibt. Im Mai kommen verschiedene halb reife und reife Grassorten hinzu, danach gibt es verschiedene Salatarten, diese können auch ausgewachsen mit Samen sein. Aber auch Karotten, Äpfel, Birnen, Gurken, Zucchini und Vogelmiere werden sehr gerne angenommen. Vom Sommer bis Herbst stehen dann halb reife bis reife Getreidesorten sowie Mais zur Verfügung.

Sehr wichtig für Pflirsichköpfchen sind frische Weiden-, Haselnuss- oder Obstbaumzweige zum Benagen, für den Nestbau und natürlich auch als Sitzgelegenheit. Wenn die Zweige mit frischen Trieben und Knospen versehen sind, sind sie noch begehrt und das Erste, was angeknabbert wird. Es sollen auch ganz dünne, wenige Millimeter dicke Zweige dabei sein, allerdings nicht zu viele, sonst findet man die Eier und später die Jungen nicht, da die Pflirsichköpfchen bei zu reichlichem Angebot an Nistmaterial die Nistmulde auch oben verschließen.

Auf ein Bad wollen die meisten Pflirsichköpfchen nicht verzichten. Da kann man ihnen ein großes Wassergefäß anbieten, z. B. eine 22 cm große Tonschale oder einen Blumentopf-Untersetzer.

### Haltung in Boxen oder Volieren

Ein Paar Pflirsichköpfchen kann man in Boxen züchten, 100 cm lang, 50 tief und 50 hoch. Hundertprozentig harmonisierend, werden sie dort ohne größere Probleme zur Brut schreiten, wenn Sie nicht aus Versehen zwei Tiere gleichen Geschlechts auserkoren haben.

Deshalb stellt sich der Erfolg am besten von alleine ein, wenn man mehrere Pflirsichköpfchen in eine Voliere gibt und es den Vögeln selbst überlässt, sich zu verpaaren. Wichtig dabei ist, dass mehr Nistkästen zur Auswahl stehen, als es brütende Paare werden sollen: wenn möglich immer in gleicher Höhe und bei gleichen Lichtverhältnissen angebracht. So kommt es zwar bei der Nistkastensuche fast immer zu Reibereien, bis jedes Paar sein Revier gefunden hat und den Bereich um den Kasten verteidigt. Doch sobald man sieht, dass sich ein Paar gebildet hat, kann man es ja herausfangen und in eine Box geben.

Wenn man später ein neues Paar in die Zuchtvoliere zu den anderen reinsetzt, können jedoch größere Streitereien entstehen, die schlimmstenfalls tödlich ausgehen können.

### Wellensittich-Nistkasten oder Baumstamm

Bei den Boxen sollten die Nistkästen wenn möglich außen angebracht werden, in der Voliere werden sie besser auf eine Platte gestellt.

Pflirsichköpfchen nehmen Wellensittich-Nistkästen ohne Probleme an, ob nun in waagerechter Form oder hochkant. Diese Kästen messen meist 25 x 15 x 15 cm. Das Einflugloch sollte ungefähr 4,5 cm Durchmesser haben. Den Kasten sollte man ungefähr 2 bis 3 cm mit Sägemehl auffüllen, teilweise wird die Einstreu von den Pflirsichköpfchen wieder entfernt.

In der Volierenanlage eignen sich auch kleine ausgehöhlte Baumstämme als Brutstätte.

### Einzigartig: ihr Kugelnest

Wie bereits erwähnt, brüten Pflirsichköpfchen in einem Nistkasten oder Baumstamm. Sie sind also Höhlenbrüter, bauen sogar ein richtig schönes großes Nest in ihre Nistkästen. Unterschiedlichstes Nistmaterial verwenden sie dafür: frische Zweige von Weiden, Birken, Obstbäumen, Haselnuss, Eberesche, von verschiedenen Sträuchern, auch



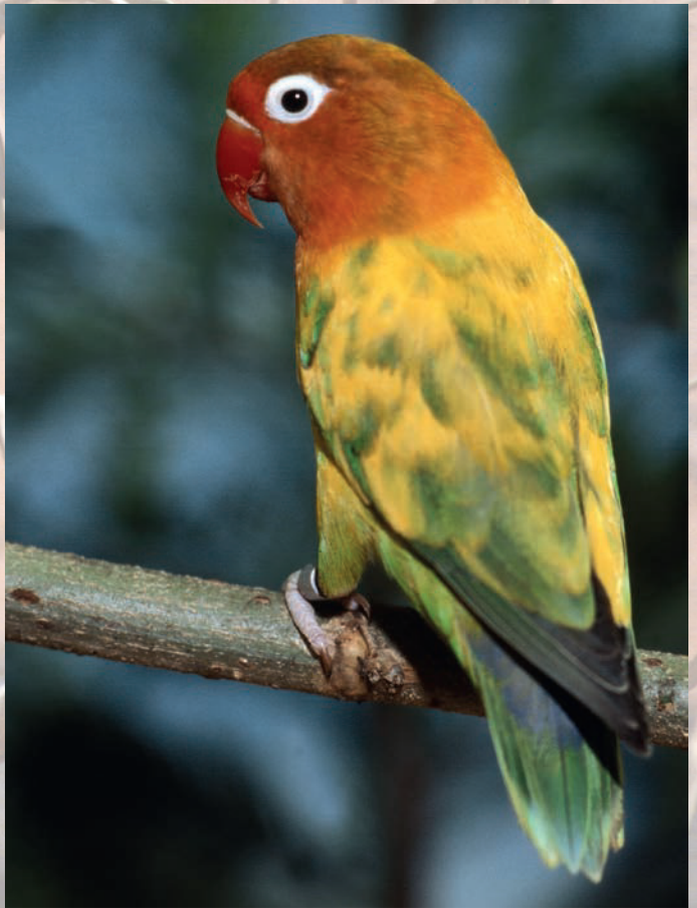
Pfirsichköpfchen pastell weiß



Pfirsichköpfchen pastell blau



Pfirsichköpfchen lutino



Pfirsichköpfchen gelb gescheckt

Pflanzenteile. Alles Größere, was sie in der Voliere oder Zuchtbox finden, wird für den Bau des Nestes verwendet, selbst leere Kolben der Kolbenhirse, auch Gras, Federn, Blätter, Stängel und anderes mehr. Ein Züchterkollege gab ihnen trockenes Stroh, woraus auch ein Nest gebaut wurde, in dem bald Junge gediehen. Hier sind dann Probleme mit der Luftfeuchtigkeit möglich.

Die Pfirsichköpfchen nagen von frischen Weidenzweigen lange schmale Rindenstreifen ab. Einige Millimeter starke Zweige werden in der Mitte auseinander gebissen und zum Nestbau verwendet. Diese werden dann mit dem Schnabel in den Nistkasten eingezogen. Aus diesen Zweigen entsteht innerhalb von etwa 3 Tagen ein kugelförmiges überdachtes Nest. An der Rückwand oben in einer Ecke findet man den Eingang zur Nistmulde, in die das Weibchen seine Eier legt. Auch während der Brutzeit wird das Nest immer wieder ausgebessert. In einer Schwarmhaltung kann man die Größe des Nestbaus nicht beeinflussen. Es muss auch immer genügend Nistmaterial zur Verfügung stehen, sonst wird welches aus anderen Nestern gestohlen und es kann zu Raufereien kommen. Es gibt auch Schwierigkeiten beim Beringen der Jungen, denn man muss das schöne Kugelnest zerstören, um an die Jungen zu kommen.

In einer paarweisen Haltung in einer Zuchtbox kann man kontrollieren, ob es ein Nest mit Dach wird oder nicht. Wird dem Paar nicht zu viel Nistmaterial gereicht, entsteht nur eine Nistmulde. Man sollte den Pfirsichköpfchen, auch wenn die Nistmulde schon fertig ist und das Weibchen mit dem Brutgeschäft begonnen hat, immer wieder ganz frische Zweige reichen, wegen der Luftfeuchtigkeit im Nistkasten.

### Normaler Zuchtverlauf

In einer temperierten Zuchtanlage könnten Pfirsichköpfchen das ganze Jahr über brüten. Wer einen nicht beheizbaren Raum hat, entfernt im Winter die Nistkästen, reinigt sie gut und hängt sie im Frühjahr mit den ersten wärmenden Sonnenstrahlen wieder auf. So wird die Hauptzuchtzeit auf etwa April bis Ende Oktober eingegrenzt.

Sind die Brutstätten wieder in der Voliere, werden meistens von allen Paaren alle Nistkästen unter die Lupe genommen, einschließlich der weiter oben beschriebenen Streitereien. Nach dem Bau des kugelförmigen Nests lässt sich beobachten, dass das Männchen sein Weibchen immer öfter füttert. Weiter kann man Tretakte beobachten: Das Weibchen duckt sich, hebt den Kopf, das Männchen kommt seitlich heran, hält sich mit einem Fuß am Rückengefieder des Weibchens fest und meistens mit den zweiten Fuß auf der Stange. Ein solcher Tretakt kann von einigen Sekunden bis zu 3 Minuten dauern. Manche Paare lassen sich hier nicht stören, meistens solche, die man schon länger hält, und man kann jederzeit zuschauen. Bei anderen macht man die Türe auf und sie hören sofort auf mit dem Tretakt.

Ungefähr zwei Wochen später liegt meistens das erste Ei in der Nistmulde. Dies kündigt sich schon einige Tage vorher an, der Unterleib des Weibchens wird dicker. Im Abstand von ungefähr 2 Tagen wird weiter gelegt, bis

zwischen 3 bis 8 Eier, in der Regel aber 5 in der Nistmulde liegen. Bei vielen nicht befruchteten Eiern in der Nistmulde kann es sich auch um zwei Weibchen handeln.

Die Eier sind weiß, messen circa 23,5 x 17,3 mm und wiegen ungefähr 4 Gramm. Das Weibchen sitzt meistens ab dem zweiten bis dritten Ei fest, die Brutzeit beträgt etwa 21 Tage.

Nach dieser Zeit schlüpfen die Jungen eines nach dem anderen, im Abstand der Eiablage. Junge Pfirsichköpfchen arbeiten sich mit ihrem Eizahn durch die Schale, was sich etwa 2 Tage vor dem Schlüpfen durch feine Sprünge in der Eischale, bald ein kleines Loch ankündigt. Ist die Schale gesprengt und der Jungvogel am Licht der Welt, so bringt er fast 3 Gramm auf die Waage. Im Alter von 10 Tagen öffnen die jungen Pfirsichköpfchen die Augen und der Eizahn ist abgefallen. Dann werden sie mit einem geschlossenen 4,5-mm-DKB-Ring beringt. Eine Nistkastenkontrolle wird nur selten übel genommen.

Mit ungefähr 20 Tagen sieht man die ersten Federn, sie wiegen dann schon um die 40 Gramm. Jetzt sieht man auch den Größenunterschied der jungen Pfirsichköpfchen. Eine Woche später sind sie schon gut befiedert, die ersten Jungen verlassen mit circa 35 Tagen die Brutstätte, kehren aber abends meistens zurück in den Nistkasten. Schon einige Tage nach dem Ausfliegen nehmen die Jungen vereinzelt selbstständig Futter auf. Wird Kolbenhirse gefüttert, ist dies meistens das erste Futter, das spielerisch zerlegt und auch gefressen wird.

Selbstständig sind die meisten Jungen ungefähr gut einen Monat nach dem Ausfliegen. Zu dieser Zeit kann man auch beobachten, dass das Zuchtpaar seine Jungen jagt: höchste Zeit, die etwa 3 Monate alten Jungen von den Altvögeln zu trennen.

Bei der Jungmauser gibt es meistens keine Schwierigkeit. Von einem Zuchtpaar Pfirsichköpfchen können in einem Jahr 4 bis 5 Bruten erzielt werden. Man sollte den Pfirsichköpfchen allerdings nur 3 Bruten in einem Jahr zumuten und den Vögeln dann eine Pause gönnen, sonst kann es sein, dass sie ein ganzes Jahr aussetzen.

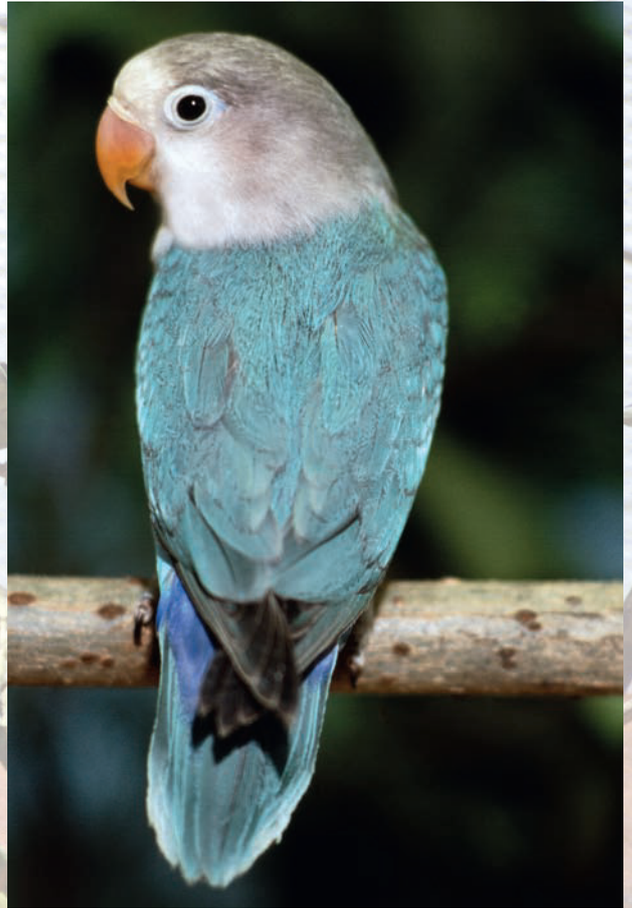
Ausgefärbt sind sie nach ungefähr 6 bis 8 Monaten und zu dieser Zeit könnten sie schon mit Erfolg zur Zucht schreiten. Dies sollte man aber nicht zulassen, sondern erst mit einem Jahr.

### Mischlinge

Es gibt viele Mischlinge zwischen Pfirsich- und Erdbeerköpfchen, aber leider auch mit Schwarzköpfchen. Die Mischlinge zwischen Pfirsichköpfchen und Erdbeerköpfchen sind oft leicht von den reinen Pfirsichköpfchen zu unterscheiden. Der Bürzel muss rein sein, je nach Art, sowie auch der Kopf und die Gestalt. Auch die Mischlinge zwischen Pfirsich- und Schwarzköpfchen kann man erkennen, der Kopf bei diesen Mischlingen ist nicht rein gefärbt, schwärzlich oder rötlich. Wenn natürlich etliche Generationen dazwischen liegen, wird es immer schwieriger, Mischlinge zu erkennen. Passt man hier nicht auf, ist der ganze Zuchtstamm für Ausstellungen und für die Zucht nicht mehr geeignet. So etwas sollte man unbedingt vermeiden.



Pfirsichköpfchen spangle grün



Pfirsichköpfchen blau



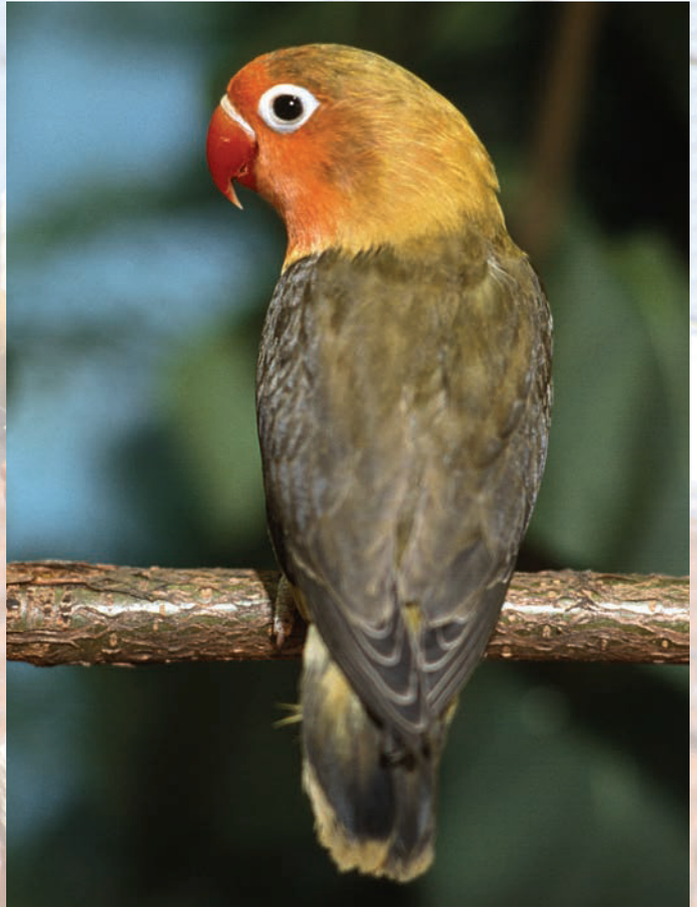
Pfirsichköpfchen kobalt



Pfirsichköpfchen violett



Pfirsichköpfchen dunkelgrün violett



Pfirsichköpfchen oliv



Pfirsichköpfchen mauve



Pfirsichköpfchen weiß Schwarzauge

## Mutationen

Auf die Vielzahl an Mutationen und Kombinationen will ich hier nicht eingehen, denn es gibt bestimmt schon 100 Farbschläge davon. Weiter kann man nicht mehr genau sagen, welche Farbschläge bei den verschiedenen Verpaarungen fallen, genauso wie bei den Wellensittichen und bei den Kleinen Alexandersittichen (Halsbandsittichen), auch hier gibt es immer Überraschungen, welche Farbschläge im Nest sind. Außerdem wurden schon einige Mutationsnamen abgeändert, hauptsächlich wenn sie auf den Ausstellungen zu sehen waren.

Die erste Mutation der Pfirsichköpfchen dürften gelbe gewesen sein. Diesen Farbschlag gab es in den 1930er Jahren, von Japan gelangte er 1955 nach Holland und von da aus nach Deutschland. Es gibt aber auch Aufzeichnungen, nach denen es das gelbe Pfirsichköpfchen schon 1940 in Deutschland gegeben haben soll. Das blaue Pfirsichköpfchen wurde 1957 aus Südafrika gemeldet. Im Jahre 1962 wurde berichtet, dass es in der ehemaligen DDR federfüßige Pfirsichköpfchen gebe und gelbgescheckte im Jahre 1973 in Deutschland. Von grauen und falben Pfirsichköpfen hörte ich im Jahre 1986.

Von Jahr zu Jahr werden immer mehr Mutationen bekannt, aber auch Kombinationen, die an die Zahl der Wellensittiche bald herankommt, dies ist mit den Jahren jederzeit möglich. So findet man bei den Vogelzüchtern gelbe, lutinos, misty, dunkelgrüne, olivfarbene, gesäumte, gelbschecken, federfüßige, spengeli, slaty, weiße, meergrüne, blaugescheckte, kobalt, mauve, violette, opalin und noch viele mehr.

Wann genau bestimmte Farbschläge entstanden sind, ist nicht immer bekannt, denn viele neue Farbschläge entstanden durch Transmutationen; sie wurden über Generationen gezielt gezüchtet.

## Literatur

- HELMUT HAMPE: Unzertrennlige, 1953  
 DE GRAHL: Papageien unserer Erde, Band 2, 1969, 1974  
 THOMAS ARNDT: Lexikon der Papageien, 1990–1996  
 GOTTLIEB GAISER und BODO OCHS: Agaporniden, 1995  
 ROBILLER: Papageien, Band 2, 1997  
 DIRK VAN DEN ABEELE: Agaporniden, Band 1 und 2, 2010

## Geschäftsanzeige

Die besten Vogelzuchtprodukte einfach & schnell  
 im Onlineshop bestellen auf **supravit.de**



Abb. mit freundlicher  
Genehmigung:  
Hermann Heinzel,  
Gaujac (Frankreich)



# Der Haubentaucher

## (*Podiceps cristatus*)

Text und Fotos von Philipp Meister, Hamburg

Der Haubentaucher gehört zur Familie der Lappentaucher. Der etwa Stockenten große Vogel stellt den größten Vertreter dieser Familie dar, zu der auch Zwerg-, Rothals-, Schwarzhals- und Ohrentaucher zählen. Abhängig von der geographischen Lage sind Haubentaucher Zug- oder Standvögel. Vögel, die während des Winterhalbjahrs ihr Brutareal verlassen, überwintern entweder auf großen Binnenseen oder in Küstengewässern. Zur Brutzeit besiedeln sie fischreiche Süßwasserseen und größere Teiche mit Röhricht bewachsenen Ufern. Im städtischen Bereich brüten sie auch auf breiteren Kanälen, sofern die Gewässer eine Mindestgröße von etwa fünf Hektar aufweisen.

### Lebensweise und Nahrung: aquatisch!

Haubentaucher jagen, ruhen und schlafen auf dem Wasser und nutzen nur während der Fortpflanzungszeit gelegentlich auch die Nestplattformen oder die nach dem Schlüpfen der Jungen frei gewordenen Nester zum Ruhen. Meist schwimmen die Vögel mitten auf dem offenen Reviergewässer und verschwinden immer wieder bis zu einer Minute unter Wasser, um bei ihren 5 bis 20 Meter tiefen Tauchgängen Nahrung zu suchen. Überwiegend handelt es

sich dabei um kleine Fische, die eine Länge von bis zu 15 Zentimeter aufweisen. Zu den typischen Beutefischen im Süßwasser gehören Moderlieschen, Karpfen, Plötzen, Weißfische, Grundeln, Barsche, Hechte und Zander. Aber auch Kaulquappen, Frösche, Krebstiere und Wasserinsekten sowie Samen gehören zur Nahrung der Haubentaucher. Größere Fische werden auf der Wasseroberfläche verzehrt und in der Regel mit dem Kopf voraus geschluckt, kleinere Fische noch unter Wasser gefressen.

### Auffällige Pracht- und Daunenkleider

Männchen und Weibchen lassen sich bei Haubentauchern nur schwer auseinanderhalten. Die Männchen sind etwas größer und weisen im Prachtkleid einen etwas breiteren Kragen und eine längere Haube auf als die Weibchen. In allen Kleidern ist der Schnabel rot gefärbt mit einem braunen First und einer hellen Spitze. Zwischen der schwarzen Kopfoberseite und dem roten Auge verläuft ein heller Streif. Die verlängerten Kopfseiten- und Nackenfedern können bei Erregung aufgerichtet werden. Die Körperoberseite ist bräunlich schwarz mit rötlichen Körperseiten, die Körperunterseite und die Brust sind weiß. Im Schlichtkleid ist bei beiden Geschlechtern die Oberseite des Kopfes

schwarzgrau, die Haube kurz und der Kragen fehlt entweder völlig oder ist nur durch einzelne schwarze und rote Federn angedeutet. Wangen und Kehle sind weiß, die Körperoberseite fällt hingegen dunkel aus mit breiteren hellen Federrändern, die Körperseiten grau.

Frisch geschlüpfte Küken des Haubentauchers tragen hingegen ein kurzes und dichtes Daunenkleid. Der Kopf und der Hals sind auffällig schwarz-weiß längs gestreift. Auf der weißen Kehle befinden sich braune Flecken unterschiedlicher Größe. Der Rücken und die Körperseiten sind zunächst weniger kontrastreich bräunlich weiß und schwärzlich braun gestreift, bei älteren Daunenjungern einfarbig dunkelgrau. Die Körperunterseite und die Brust fallen weiß aus. Am Kopf weisen die Daunenküken nackte rote Flecken zwischen Augen und Schnabel sowie einen dreieckigen roten Scheitelfleck auf. Die Iris ist schwärzlich, der Schnabel ist weißlich-rosa mit einer weißen Spitze und zwei fast vertikal verlaufenden schwarzen Bändern um beide Schnabelhälften. Davon befindet sich eines an der Schnabelbasis und das zweite hinter der Spitze. Die Beine sind dunkelgrau, die Zehen grünlich grau mit schmal bräunlich-rosa gesäumten Schwimmlappen.

### Eindrucksvolle Balz und aufwändiger Nestbau

Ihre Geschlechtsreife erreichen Haubentaucher frühestens gegen Ende des 1. Lebensjahres, brüten aber im 2. Lebensjahr meist noch nicht erfolgreich. In Mitteleuropa kommen Haubentaucher in der Regel im März oder April an ihrem Brutplatz an. Besonders auffällig ist das Balzverhalten der Haubentaucher, das auf der freien Wasseroberfläche stattfindet und gut zu beobachten ist. Zu den Balzelementen gehören ein heftiges Kopfschütteln mit gespreizter Federhaube sowie die sogenannte Pinguin-Pose, bei denen sich die Vögel durch rasches Paddeln der Füße fast senkrecht voreinander



aus dem Wasser heben. Haubentaucher errichten während der Balzzeit ein oder mehrere zeitweilige Nester, die vorwiegend als Paarungsplattform dienen. Der Paarung geht fast immer ein Bauen am Nest durch beide Partner voraus. Bei der Paarung liegt einer der beiden Haubentaucher auf der Plattform, wobei er den Hals und Kopf flach geradeaus streckt. Der andere Partnervogel schwimmt zunächst in unmittelbarer Nähe der Nistplattform, verlässt dann das Wasser und besteigt flügelschlagend den liegenden Partner. Das Hauptnest wird vorzugsweise am Außenrand der Verlandungszone eines Gewässers errichtet und entweder am Boden oder an Wasserpflanzen verankert. Haubentaucher bauen allerdings auch völlig offene Schwimmnester, die sich mitten in kleinen oder flachen Gewässern befinden. Der Nestbau, an dem beide Elternvögel beteiligt sind, dauert in der Regel zwischen zwei und acht Tagen, kann in Extremfällen sich aber auch über 28 Tage erstrecken. Das benötigte Nistmaterial finden Haubentaucher in unmittelbarer Umgebung des Neststandorts. Die Basis des Nestes besteht

aus Schilfhalmern, die zwischen aus dem Wasser ragende Pflanzenstängel gelegt werden. Auf diese werden schließlich altes Laub und feine Wurzeln geschichtet. Das wichtigste Baumaterial sind jedoch Schilfrohr, Rohrkolben und Seggen.

### Junge Haubentaucher sind Nestflüchter

Der Beginn der Brutperiode liegt zwischen Ende April und Ende Juni, bei günstigen Witterungsbedingungen aber auch schon im März. Während der Brutzeit verteidigen die Vögel in der Regel ein Nest- und Nahrungsrevier. Nur bei reichem Nahrungsangebot und wenigen für den Nestbau geeigneten Stellen ist ein kolonieartiges Brüten mehrerer Paare möglich. Diese Kolonien bestehen meistens aus zehn bis zwanzig Brutpaaren, in Ausnahmefällen brüten aber bis zu 100 Paare in großer Nähe zueinander. Brutkolonien von Haubentauchern befinden sich zudem immer in der Nähe von Brutkolonien anderer Vogelarten wie Lachmöwen, Weißbartseeschwalben und Schwarzhalstauchern. Der Legebeginn ist in

Mitteleuropa meist zwischen April bis Ende Juni. Ein Vollgelege besteht überwiegend aus drei bis vier Eiern und wird von beiden Elternvögeln abwechselnd bebrütet. Das Schlüpfen der Küken erfolgt nicht synchron, sondern in der Regel mit einem Abstand von einem Tag.

Die Küken können als Nestflüchter sofort selbst schwimmen und nach sechs Wochen tauchen. In den ersten zwei bis zehn Wochen werden sie jedoch hauptsächlich von den Altvögeln auf dem Rücken im Gefieder versteckt getragen und sogar beim Tauchen mit unter Wasser genommen. Zur Fütterung sitzen sie gewöhnlich auf dem Rücken eines der Elternvögel, während der zweite füttert. Die Nahrung wird von Schnabelspitze zu Schnabelspitze gereicht und besteht zunächst hauptsächlich aus Insekten und deren Larven sowie kleinen Fischen. Im Alter von 71 bis 79 Tagen sind die Jungen selbstständig und haben zu diesem Zeitpunkt das Dunenkleid gegen das Jugendkleid getauscht.



# Der Soldatenkiebitz

*Vanellus miles* (Boddaert, 1783)

Text und Fotos von Jens Brütting, Fürth

## Allgemeines

Der Soldatenkiebitz (*Vanellus miles*) ist eine Vogelart aus der Familie der Regenpfeifer (*Charadriidae*), der zur Avifauna Australiens und Ozeaniens gehört. Dieser Kiebitz wird auch als Maskenkiebitz oder Schwarznackenziebitz bezeichnet. Es werden zwei Unterarten unterschieden.

Die Bestandssituation des Soldatenkiebitzes wurde 2016 in der Roten Liste gefährdeter Arten der IUCN als „Least Concern (LC)“ = „nicht gefährdet“ eingestuft. Er ist stellenweise ein häufiger Vogel.

## Systematik

- Klasse:** Aves – Vögel  
**Ordnung:** Charadriiformes – Watvögel  
**Unterordnung:** Charadrii – Regenpfeiferartige  
**Familie:** Vanellidae – Kiebitze  
**Gattung:** *Vanellus*  
**Unterarten:** *Vanellus miles miles*;  
*Vanellus miles novaehollandiae*

## Fremdländische Namen

- Englisch:** Masked Plover, Masked Lapwing, Australian Spurwinged Plover, Spurwinged Lapwing, Spurwinged Lapwing  
**Französisch:** Vanneau soldat  
**Italienisch:** Pavoncella mascherata  
**Holländisch:** Maskerkievit  
**Spanisch:** Avefría Militar, Avefría militar norteña

## Beschreibung Männchen und Weibchen

Der Soldatenkiebitz erreicht eine Körperlänge von bis zu 35 Zentimetern und wiegt bis zu 450 Gramm bei einer Flügelspannweite von 85 Zentimetern. Der Geschlechtsunterschied ist nur geringfügig ausgeprägt. Männchen bleiben etwas kleiner als die Weibchen. Der Sporn am Flügel ist bei den Männchen jedoch 0,7 Zentimeter lang, während er bei den Weibchen 0,2 Zentimeter beträgt. Dagegen sind die Hautlappen unter den Augen bei den Weibchen größer als bei den Männchen.

Die Kopfplatte ist bis zum Nacken schwarz. Der Bauch und der Unterschwanz sind weiß. Die Flügel und der Rücken sind hell graubraun, die Körperunterseite ist weiß. Auffallend sind die großen gelben Gesichtslappen. Der Schnabel ist gleichfalls gelb. Die Beine sind fleischfarben.

## Jungvögel

Der Schnabel ist zuerst schwarz und wird später grau. Die gelbe Gesichtsmaske fehlt noch.

## Unterarten

Es werden für den Soldatenkiebitz mit der Nominatform *Vanellus miles miles* und dem im Süden des Verbreitungsgebietes vorkommenden *Vanellus miles novaehollandiae* zwei Unterarten unterschieden.

- Die Nominatform hat am Schnabel längere Hautlappen, die bis zur Mitte und bei einigen Individuen sogar über das Auge reichen. Der Nacken und die Halsseiten sind rein weiß. Der Sporn ist gelb.

- Die Unterart *Vanellus miles novaehollandiae* hat dagegen am Schnabel kleinere und rundlichere Hautlappen, die vor dem Auge enden. Bei ihnen sind die Brustseiten und der Nacken bis zum Mantelansatz schwarz. Der Sporn an den Flügeln ist länger und weist eine dunkle Spitze auf.

## Vorkommen, Lebensraum und Lebensweise

Der Soldatenkiebitz lebt in Australien, Tasmanien, Neuseeland und Neuguinea.

Wie für Kiebitze typisch, lebt er bevorzugt in Offenlandschaften und ist vor allem im offenen Grasland, auf Feldern und in Sumpfbereichen anzutreffen. Er ist ein Kulturfolger, der vermehrt auch in urbanen Regionen anzutreffen ist. Er nutzt dort die vom Menschen geschaffenen Grasflächen von Parks und Golfplätzen.

Soldatenkiebitze sind Bodenbewohner, die während der Brutzeit paarweise leben und ihr Revier energisch gegen Artgenossen und das Gelege auch gegenüber Fressfeinden verteidigen. Außerhalb der Brutzeit kommen Soldatenkiebitze in Trupps vor, die bis zu 100 Individuen umfassen können.



Verbreitung des Soldatenkiebitz

### Nahrung und Fortpflanzung in der Natur

Die Nahrung besteht aus Insekten, Spinnen, Würmern und Krustentieren. Daneben frisst er aber auch verschiedene Sämereien.

Die Fortpflanzungszeit der Soldatenkiebitze ist an keine Jahreszeit gebunden. Zu Bruten kommt es, wenn ein ausreichendes Nahrungsangebot vorhanden ist. Zur Paarfindung kommt es zu einer Gruppenbalz. Soldatenkiebitze bauen ein einfaches Bodennest, das aus einer mit Gräsern und

Ästchen geringfügig ausgepolsterten Bodenmulde besteht. Sie legen 3 bis 4 Eier. Die Eier sind hell graubraun mit dunkelbraunen Flecken. Beide Elternvögel sind an der Brut beteiligt und zeigen ein Verleitverhalten, wie es für viele Bodenbrüter typisch ist. Nach einer Brutdauer von 4 Wochen schlüpfen die Küken, die sich in ihren ersten drei Lebenswochen nach Warnrufen der Elternvögel flach auf den Boden legen. Sie sind mit einem Jahr ausgewachsen. Mit zwei Jahren sind sie geschlechtsreif.



Soldatenkiebitz

## Haltung und Zucht

Die europäische Erstzucht von Maskenkiebitzen soll im Jahre 1910 dem Londoner Zoo gelungen sein. Sie wurden danach über mehrere Jahrzehnte nicht mehr in Zoos gezeigt und kamen erst in den 1980er Jahren wieder in den Handel. Dem niederländischen Vogelpark Avifauna gelangen 1992 Zuchten, der Vogelpark Walsrode konnte 1995 erstmals wieder Soldatenkiebitze nachzüchten. In menschlicher Obhut gehaltene Soldatenkiebitze haben bereits ein Lebensalter von bis zu 20 Jahren erreicht.

In den Sommermonaten kann man Soldatenkiebitze in der Außenvoliere halten, im Winter müssen die Kiebitze in einer beheizten Voliere bei 15°C gehalten werden. Zudem muss in den Volieren eine größere Badestelle angeboten werden.

## Fütterung

Dem Soldatenkiebitz sollte ganzjährig ein Weichfresserfutter mit einem hohen Anteil an Insekten geboten werden. Zusätzlich Lebendfutter, wie z. B. Mehlkäferlarven, Zophobas und gelegentlich Heimchen. Man kann die Kiebitze auch an Pellets (z. B. Seentpellets) gewöhnen.

## Haltung in Tiergärten und Zoos in Deutschland

Zurzeit werden Soldatenkiebitze in den folgenden Tiergärten / Zoos gehalten und ggf. gezüchtet:

Berlin (Zoologischer Garten), Bochum (Tierpark), Karlsruhe (Zoologischer Stadtgarten), Kevelaer-Twisteden (Irrland – vormals Niederrheinpark Plantaria), Köln (Zoologischer Garten), Leipzig (Zoo), Magdeburg (Zoo), Mannheim (Luisenpark), Marlow (Vogelpark), Neuwied (Zoo – ehem. Tierpark Hubertushof), Nufringen (Vogelpark), Reichshof-Eckenhagen (Affen- und Vogelpark), Stuttgart (Wilhelma), Timmendorfer Strand (Vogelpark Niendorf).

## Haltung in Tiergärten und Zoos in Europa

**Belgien:** Mechelen (Zoo Planckendael – vormals Dierenpark Planckendael), Olmen Balen (Pakawi Park – vormals Zoo)

**Frankreich:** Lille (Zoo), Mulhouse (Zoo), Saint Aignan (ZooParc de Beauval), Spay (Spaycific Zoo), Thoiry (Safari), Villars les Dombes (Vogelpark)

**Italien:** Cartigliano (Parco Faunistico Cappeller)

**Luxemburg:** Bettembourg (Parc Merveilleux)

**Niederlande:** Alphen aan den Rijn (Vogelpark Avifauna), Best (BestZoo), Kerkrade (GaiaZoo), Landgraaf (Wereldtuinen Mondo Verde), Ruinen (Vogelpark)

**Österreich:** St. Primus (Vogelpark Turnersee)

**Schweiz:** Wildegg (Voliere Schloss Wildegg)

**Spanien:** Fuengirola (Bioparc), Jerez (Zoo)

Spanien/Mallorca: Santa Eugenia (Natura Parc)

Spanien/Teneriffa: Puerto de la Cruz (Loro Parque)

**Tschechien:** Brno (Zoo), Dvur Kralove (Zoo), Ostrava (Zoo), Plzen (Zoo), Praha (Zoo), Usti (Zoo)

**UK/England:** Aberford (Lotherton Wildlife World / vormals Bird Garden), Bourton-on-the-Water (Birdland Park & Gardens), Bristol (Zoo), Hamerton (Zoo), Lower Basildon (Beale Wildlife and Animalpark), North Anston (Tropical Butterfly House, Wildlife and Falconary Centre), Preston (Wild Discovery)

(Quelle: www.zootierliste.de, Stand Juli 2020)

## Rechtliche Bestimmungen

Der Soldatenkiebitz ist nicht melde-/nachweis- und kennzeichnungspflichtig.

## Quellen/Literatur

Wikipedia

„Die Vogelarten der Erde“ von Hans E. Wolters (Paul Parey Verlag)

„Complete checklist of the birds of the world“ von Howard & Moore (Princeton University Press)

„Zootierhaltung Vögel“ von Grummt / Strehlow (Verlag Harri)

„Handbook of Australian, New Zealand & Antarctic Birds, Band 2, Raptors to Lapwings“ von Higgins (Oxford University Press)

„Exotische Weichfresser“ von Pagel / Marcordes (Eugen Ulmer Verlag)

www.zootierliste.de



Kopfansicht eines Männchens



Kopfansicht eines Weibchens

# Die Zucht von Kanariien – und die kleinen Probleme

Text und Bilder von Wolfgang Leuring, Borken (Westf.)

Das neue Jahr hat begonnen und man kann den Beginn der neuen Vogelzucht kaum noch abwarten. Einige Züchter fangen recht früh mit der Zucht an und versetzen ihre Vögel z. B. schon Anfang Februar in Brutstimmung. Dies tun sie, indem sie die Lichtdauer künstlich verlängern. Die Beeinflussung der Temperatur und das Futterangebot unterstützen zusätzlich die Paarungsbereitschaft der Kanarienvögel.

Andere Züchter beginnen später mit der Zucht. Sie warten mit der Verpaarung bis zum Josefstag, dem 19. März. Dadurch kommen die Vögel mit dem natürlichen jahreszeitlichen Verlauf in Zuchtlaune. Egal, wann man mit der Zucht beginnt, die Freude ist in jedem Jahr groß, wenn die ersten Eier in den Nestern liegen.

Aber dann kommen auf einmal wieder diese Probleme, wie in jedem Jahr. Man hat sie eigentlich verdrängt bzw. hofft, dass es in diesem Jahr einfach besser wird. Ich weiß, dass es vielfältige Probleme geben kann. Durch Gespräche mit anderen Züchtern weiß ich auch, dass viele Züchter schon Strategien zur Problemlösung entwickelt haben.

In diesem Artikel möchte ich Lösungsstrategien beschreiben, wobei ich zunächst auf drei Probleme eingehen werde. Sie tauchen recht häufig auf, sind aber ziemlich gut zu beheben:

1. Die Henne zieht die Ringe der Jungvögel wieder ab.
2. Die Henne rupft die Jungvögel der ersten Brut, um das neue Nest zu bauen.
3. Die Elterntiere füttern schlecht.

Wenn man sich diese Probleme anschaut, so stellt sich natürlich die Frage, ob die Tiere verhaltensgestört sind. Warum verhalten die Vögel sich so? Eins steht fest, verhaltensgestört sind die Tiere in den meisten Fällen nicht. Vielmehr gehorchen die Vögel ihren angeborenen Instinkten. Vögel handeln häufig instinktiv. Es gibt aber auch Verhaltensweisen, die erlernt sind.



Ein Beispiel: Einem Jungvogel wird eine Schale mit Wasser gegeben. Instinktiv wird der Vogel reagieren und

baden. Das Baden braucht der Vogel nicht zu lernen, er handelt instinktgesteuert. Er wird aber erst dann seinem Instinkt folgen, wenn er gelernt hat, dass es sich bei dem Gefäß um eine Bademöglichkeit handelt. Man sieht an diesem Beispiel, dass instinktives und erlerntes Verhalten Hand in Hand gehen, also miteinander kombiniert werden.

Vögel gehorchen in vielen Situationen ihren Instinkten. Instinktives Verhalten ist aber kein starres Verhaltensmuster, sondern kann bei einem Vogel stärker und bei einem anderen Vogel schwächer ausgebildet sein. An dieser Stelle sind wir als Züchter gefragt, hier den nötigen Ausgleich zu schaffen. Um dies zu verdeutlichen, möchte ich mit dem ersten Problem beginnen:

## Die Henne zieht die Ringe der Jungvögel wieder ab.

Zunächst muss das Problem analysiert werden. Warum macht der Altvogel das?

Betrachtet man die Nester der unterschiedlichen Zuchtpaare, so fällt eins direkt ins Auge: In einigen Nestern sitzen die Jungvögel regelrecht auf getrockneten Kotbröckchen. Dies zeigt, dass der Säuberungsinstinkt der Henne recht schwach ausgebildet ist. Bei Zuchttieren, die die Ringe von den Beinen der Jungtiere wieder abziehen, fällt eines besonders auf. Die Nester werden peinlichst genau mehrmals täglich gereinigt. Man findet keinen Kot in ihnen. Der Instinkt, das Nest zu säubern, ist bei diesen Vögeln sehr stark ausgebildet, und zwar so stark, dass die Jahresringe als Schmutz angesehen werden. Der Dreck muss raus, egal, ob da noch ein Jungtier dranhängt. Im besten Fall kann das Jungtier neu beringt werden. Im schlechtesten Fall kommt es sogar zu einer Deformation des hinteren Zehngelenks des Jungtieres. Sitzt der Vogel auf der Stange, so zeigt die hintere Zehe nach vorne.



Deformiertes hinteres Zehngelenk

Aber wie kann man dieses Problem umgehen? Eine Möglichkeit besteht natürlich darin, die Tiere aus der Zucht zu nehmen. Dieses kommt für die meisten Züchter aber nicht in Frage, denn es gibt ja einen Grund dafür, dass sich gerade diese Tiere in der Zucht befinden.

Eine andere Strategie besteht darin, die Ringe unsichtbar zu machen. So habe ich es schon mehrmals mit Erfolg geschafft, die Zuchttiere vom Ringeziehen abzubringen. Ich bin zu einem Wollfachmarkt gegangen und habe mir Baumwollgarn zum Stricken besorgt. Das Garn habe ich zuhause mit der Schere in kurze Stücke zerschnitten. Waren die Jahresringe z. B. grün, so habe ich mir Garn genau in diesem Grünton gekauft. Das Zuchtpaar hat dann 50 % grüne, 25 % schwarze und 25 % gelbe Baumwollfäden zum Nestbau bekommen. In derart bunten Nestern hat die Henne schlechte Karten, die Ringe zu finden.

Eine andere Möglichkeit besteht darin, die Jungtiere auf andere Nester zu verteilen. Da die Jungtiere beringt sind, kann man sie problemlos mit dem Zuchtbuch identifizieren. Der Nachteil liegt aber darin, dass genügend Ammenpäpchen mit etwa gleichaltrigen Jungtieren da sein müssen.

Es geht aber auch umgekehrt. Die Gefahr des Ringeziehens ist nämlich besonders groß, wenn nur wenige Jungvögel im Nest liegen. Die Henne kommt dann problemlos an die Ringe. Legt man der Henne nun weitere Jungtiere unter, so wird sie es bei einem vollen Nest schwer haben, an die Ringe zu kommen.

Eine gute Strategie besteht auch darin, mehrere Lösungsansätze zu kombinieren, z. B. bunte und volle Nester.

### Das zweite Problem: Die Henne rupft die Jungvögel der ersten Brut, um das neue Nest für die zweite Brut zu bauen.

Dieses geschieht, obwohl genügend Nistmaterial angeboten wird! Dabei wird zunächst das seitliche Gefieder unterhalb der Flügel gerupft.

Auch hier muss wieder die Frage gestellt werden, wo die Ursache dieses Verhaltens liegt. Nach menschlichem Ermessen stellt sich die Henne als skrupellos ihren Jungen gegenüber dar. Einige Hennen setzen sich in ihrem Verhalten dann noch die Krone auf, indem auch der Hahn als Lieferant für Federn missbraucht wird. Aber was steckt denn nun dahinter? Die Henne folgt bei dem Nestbau ihrem natürlichen Instinkt. Sie brauchen das Bauen der Nester nicht zu erlernen. Aber auch hier zeigt dieser Instinkt eine relativ große Varianz. Der einen Henne reicht eine Schwanzfeder vom Hahn, die großzügig auf die Filzeinlage des Nistkörbchens verbaut wird, um das Kunstwerk zu vollenden. Andere Hennen bauen regelrechte Turmnester. Bei vielen Hennen spielt auch die Auspolsterung eine entscheidende Rolle. Einige Hennen folgen ihrem angeborenen Instinkt und müssen das Nest möglichst weich von innen gestalten, koste es, was es wolle. Und das weichste Baumaterial, was man in der Hecke findet, ist nun mal das seitliche Gefieder der Jungvögel unterhalb der Flügel. Die Hennen sind also nicht von Natur aus böse, sondern werden zwanghaft dazu von ihrem angeborenen Instinkt gesteuert.

Viele Züchter nehmen in dieser Situation die Jungtiere mit dem Hahn aus der Hecke. Der Hahn füttert dann auch die Jungtiere weiter. Dies macht er instinktiv. Sind die Eier der zweiten Brut aber noch nicht gelegt, so muss der Hahn regelmäßig zur Henne zum Treten gesetzt werden. Nach einiger Zeit muss er wieder raus, um seinen Nachwuchs zu füttern. Dieses ist für den Hahn eine stressige Zeit.

Eine einfachere und auch sehr erfolgreiche Methode besteht darin, den Hennen etwas zu bieten, was noch weicher ist als das seitliche Gefieder ihrer Jungtiere. Die Lösung findet sich in vielen Haushalten und zwar im Badezimmer. Gemeint sind die Baumwollpads, die viele Menschen für ihre Gesichtspflege verwenden.



Handelsübliche Watte pads

Diese Pads sind aus feinsten Baumwolle und 140 Stück kosten weniger als 1 €. Sie sind sehr flauschig weich, weicher als die Federn. Zunächst muss man aber diese Watte pads zerkleinern. Am besten zieht man zunächst beide Hälften auseinander.



Teilen der Wattepadshälften

Nun werden beide Hälften kleingezupft, so dass sich kleine flauschige Baumwollstückchen bilden.



Zerzupfte Wattepads

Ist dieses getan, so gibt man der Henne diese kleinen Baumwollstückchen. Hierzu verwendet man eine handelsübliche Raupe, die von außen an die Hecke gehängt wird. So bleibt die Baumwolle schön weich und sauber. Ich habe die Erfahrung gemacht, dass i. d. R. vier zerzupfte Pads reichen. Bis zum heutigen Tag hat noch jede federnzupfende Henne in meiner Zucht die Baumwolle den Federn vorgezogen.



Kanarienvogelnest mit Baumwolle

### Das dritte Problem: Die Elterntiere füttern schlecht.

Eine Antwort auf die Frage zu finden, warum die Elterntiere schlecht füttern, ist schwierig. Eine Henne, die ein

Nest baut, Eier legt und brütet, sollte doch in der Lage sein, ihre Jungtiere zu füttern. Vielleicht haben diese Hennen einen sehr ausgeprägten Schutztrieb und bleiben deshalb stramm auf den Jungtieren sitzen. Das könnte eine denkbare Möglichkeit sein.

Die sicherste Methode ist das Verteilen der Jungtiere auf andere Nester. Nun kommt das Problem mit dem Zuchtbuch. Die Jungtiere kommen ja zunächst ohne Ringe zu den Ammentieren. Haben die Jungvögel allerdings ein bestimmtes Merkmal zur späteren Identifizierung, ist dieses Problem gelöst. So können z. B. rezessiv weiße Jungtiere in Nester gelegt werden, wo die anderen Jungtiere Farbe zeigen.

Ein anderer Lösungsansatz bietet das Futter. Bei der richtigen Wahl des Aufzuchtfutters zeigt sich das schlechte Fütterungsverhalten einiger Alttiere meist nur selten.

Die Henne benötigt ein paar Schlüsselreize, um zur Tat zu schreiten. Die Jungtiere sitzen unter der Henne, geben Pieplaute von sich. Dabei drücken sie gegen die Unterseite der Henne. Hat die Henne auch noch einen gefüllten Kropf, so steht dem Füttern meistens nichts mehr im Wege so die Theorie. Ich habe schon mal von anderen Züchtern erfahren, dass man die Henne am Bauch rupfen sollte, damit sie das Drücken der Jungen besser wahrnimmt. Ich muss allerdings gestehen, dass mich nichts dazu veranlassen wird, eine Henne stellenweise zu rupfen. Dann verlege ich lieber die Jungtiere.

Aber da ist ja noch ein weiterer Schlüsselreiz, der Fütterungsreiz. Man muss die Alttiere dazu bringen, ihren Kropf richtig vollzustopfen. Ein reichlich gefüllter Kropf regt die Alttiere auch stärker zum Füttern an. Manchmal reicht es schon aus, wenn man mehrmals das Futter im Gefäß durchrührt, um die Alttiere zum Fressen zu animieren.

Grundsätzlich muss man die Alttiere also dazu bringen, dass sie das Futter regelrecht lieben. Hat man das geschafft, so hat man meistens schon gewonnen. Komme ich mit dem Futtergefäß in den Zuchtraum, so merke ich recht deutlich, dass die Zuchttiere aufgeregt sind. Die Alttiere haben gelernt, dass das Gefäß in meinen Händen „Lieblingsfutter“ bedeutet.

Ein gut zusammengesetztes Aufzuchtfutter stellt einen wichtigen Schritt zu einem guten Fütterungsverhalten dar. Dabei ist es wichtig, dass die Alttiere das Futter kennen, damit es sofort zur Sache geht. Ich bin auch davon überzeugt, dass die Tiere besser füttern, wenn sie das Futter bekommen, mit dem sie selbst aufgezogen wurden. Dieses Futter verwende ich auch für die Zuchtvorbereitung.

Als Basis für ein gutes, schmackhaftes Aufzuchtfutter dient ein trockenes Eifutter mit einem Proteingehalt (Eiweißgehalt) nicht unter 16 %. Ich selbst verwende auch noch hartgekochte Hühnereier mit Schale für die Aufzucht. Der Mixer kriegt das schon klein. Im Hühnerei findet man das hochwertigste Eiweiß, welches man in der Natur finden kann und dieses hochwertige Protein können wir unseren Zuchttieren als Aufzuchtfutter bieten. Weiterhin ist das Protein (Eiweiß) durch das Erhitzen denaturiert. Die Hitze lässt das Protein gerinnen, wodurch es aufgeschlossen wird und gerade von den Jungtieren in den ersten Tagen besser verdaulich wird.

Weiterhin ist ein Ei eine Vitaminbombe mit einem aus-

gewogenen Mineralstoffgehalt. Es sind alle fettlöslichen Vitamine (A, D, E und K) im Ei enthalten. Die Vitamine A, E und K sind zudem sehr hitzestabil. Der Vitamin-D-Gehalt reduziert sich allerdings ein wenig durch den Kochvorgang. Das Vitamin E im Eidotter reicht völlig aus, um die Alttiere zuverlässig in Brutstimmung zu bringen. Ich verwende kein zusätzliches Vitamin E. In einem Hühnerrei ist alles, was ein Küken braucht. Man braucht sich ja nur vorzustellen, dass ein Huhn 21 Tage auf den Eiern sitzt und dann schlüpfen Küken, die sofort loslaufen können. Nähert man sich der zweiten Brut, ist Vorsicht geboten. Füttert man den Hennen zu viel vom Hühnerrei, kann es schnell zu Gelegen mit sechs oder sogar sieben Eiern kommen. Die Legeleistung unserer Kanarien passt sich dem hohen Nährstoffangebot an. Ich reduziere deshalb rechtzeitig vor der zweiten Brut den Eianteil im Aufzuchtfutter, denn sechs bis sieben Jungvögel in einem Nest sollte man seinen Zuchttieren nicht zumuten.

Ein weiterer, wichtiger Bestandteil ist das Keimfutter. Gerade beim Keimfutter muss man gewisse Hygieneregeln beachten, da sich sonst Bakterien und Schimmel bilden können. Man lässt das Keimfutter zunächst im Wasser quellen. Zum Wasser gebe ich immer ein paar Tropfen Propolis, um den Keimgehalt zu reduzieren. Nach dem Quellvorgang sollte das Keimfutter mehrmals täglich gespült werden. Das Keimfutter hat zwei entscheidende Vorteile:

1. Beim Quellen wird in den Körnern der Keimling aktiviert. Er gibt dabei Enzyme ab, die u. a. die langkettigen Kohlenhydrate (Zuckerstoffe) in kleinere Einheiten zerlegen. Mit den anderen Nährstoffen passiert das gleiche. Hierdurch werden die Nährstoffe insgesamt in eine Form überführt, in der die Küken sie in den ersten Tagen viel besser verwerten können.

2. Neben der viel besseren Verwertbarkeit hat Keimfutter eine weitere Eigenschaft. Vögel lieben Keimfutter und fressen reichlich davon. Und schon sind wir wieder beim vollen Kropf als Fütterungsreiz.

Ich persönlich bin der Meinung, dass Keimfutter zu jedem ausgewogenen Aufzuchtfutter gehört.

Ein weiterer Baustein meines Aufzuchtfeeders ist grob zerkleinertes Gemüse. Hierzu verwende ich wieder die Küchenmaschine. Dies kann z. B. Fenchel oder etwas Brokkoli sein. Zu stark aufgeweichten Kot konnte ich bei meinen Jungtieren auf Grund des Gemüses noch nicht feststellen. Weiterhin gebe ich noch birdflakes als trockene Komponente hinzu, die ich bei einem Händler aus Grevenbroich bestelle.

Alle Bestandteile zusammen ergeben ein Aufzuchtfutter, das eine krümelige leicht feuchte Konsistenz hat.



Ein reichhaltiges Aufzuchtfutter

Neben den Vorteilen dieses Aufzuchtfeeders gibt es auch einen Nachteil. Die Hähne sind oft die besten Kunden, wenn es um das Aufzuchtfutter geht. So kann es gelegentlich vorkommen, dass sie oft und reichlich fressen. Teilweise nimmt der ein oder andere Hahn so viel zu, dass er nach der Zucht in der Voliere erst Probleme mit dem Fliegen hat. Nach ein bis zwei Tagen legt sich das Problem aber. In all den Zuchtjahren habe ich es auch einmal erlebt, dass der Hahn derart zugenommen hatte, dass er nicht mehr die Henne treten konnte. Er war einfach zu dick und zu träge. Solche Hähne sind aber wirklich die Ausnahme. Lässt man die Tiere fliegen, so nehmen sie schnell an Körpermasse ab und sind im nächsten Zuchtjahr wieder einsatzbereit.

**Fazit:** Die Probleme während der Zucht können vielfältig sein. Häufig reicht es aber schon, wenn man sich das Problem genau anschaut. Diese Analyse muss immer im Zusammenhang mit der Vogelrasse, bei der das Problem auftritt, erfolgen. Somit sollte man den Begriff des Züchtens nicht allein auf eine erfolgreiche Verpaarung mit der entsprechenden Vermehrung von Zuchttieren beschränken. Vielmehr gehört es auch dazu, einen Ausgleich für unterschiedlich stark ausgeprägte Bedürfnisse unserer Tiere zu schaffen.

**Liebe Leserinnen und Leser,  
auch Ihr Fachwissen und Ihre Zuchterfahrungen sind gefragt!  
Also schreiben Sie doch mal für den VOGELFREUND!  
Kontakt: [info@hanke-verlag.de](mailto:info@hanke-verlag.de)**

**Dr. Matthias Reinschmidt**  
**Zucht von Papageien & Sittichen**  
 Brut, Aufzucht und Pflege von Jungvögeln



Das Fachbuch für die gelungene Papageienzucht. Von der Brut über die Aufzucht bis zur Pflege und Abgabe der Jungvögel.

- Auswahl von Zuchtvögeln
- Natürliche Brut
- Alternative Aufzuchtmethoden
- Fütterung, Unterbringung, gesunde Haltung
- Zuchtmanagement inkl. Kunstbrut und Handaufzucht
- Entwicklungen in der Papageien- und Sittichzucht

**Wertvolle praktische Tipps** werden zudem für den Zuchtalltag vermittelt. Zum Beispiel zum Futterwechsel im Jahresverlauf, zu Nistkästen, Einstreu, Voliereneinrichtung oder zur Handhabung von Eiern, Küken und Jungtieren.

Veterinärmedizinische Aspekte werden extra von Prof. Dr. Michael Lierz sowie vom praktizierenden Tierarzt Dr. Marcellus Bürkle in zwei Gastkapiteln behandelt.

200 Seiten, **Preis Euro 39,90**

inkl. gesetzliche MwSt., zuzgl. Euro 4,50 für Porto und Versand.

**Bestellnummer:** 8001 2558

**Direkt zu beziehen beim Hanke Verlag**

Geschäftsanzeige



## Quiko® Classic, Special und Bianco Aufzuchtfutter für Meisterzüchter

Beim Kauf von 5 kg  
Quiko® Classic, Special  
oder Bianco gibt es  
jetzt\* 1 kg gratis!

**quiko.de**

**Für Meisterzüchter.**

\* das Angebot gilt vom 1. Dezember 2020 bis 31. Januar 2021

Quiko® ist eine Marke der Ardap Care GmbH | Franzstraße 95 | D 46395 Bocholt | Tel. +49 2871 24870 | info@ardapcare.com

## Landesverband 07 „Niederrhein“ im DKB

### Einladung zur Landesverbandstagung des Landesverbandes 07 „Niederrhein“.

Die Verbandstagung findet am **Sonntag, dem 28. Februar 2021** in der Gaststätte „Waldhaus Dicks“, Weller Str. 161, 47652 Weeze um **10:00 Uhr** statt.

#### Folgende Tagesordnungspunkte sind vorgesehen.

1. Begrüßung
2. Feststellen der anwesenden Delegierten
3. Wahl des Delegierten der Einzelmitglieder
4. Totenehrung
5. Beschlussfassung zum Protokoll der Herbsttagung 2020
6. Jahresbericht des Vorsitzenden zum Geschäftsjahr 2020
7. Bericht des Kassierers zum Geschäftsjahr 2020
8. Bericht der Kassenprüfer, Entlastung des gesamten Vorstandes
9. Neuwahlen
10. Wahl des Delegierten zur Herbsttagung zum DKB
11. Anträge an den LV
12. Anträge an den DKB
13. Anträge an die Fachgruppen im DKB
14. Vergabe der Landesverbandsschau 2021
15. Verschiedenes

#### Information vom LV-07-Vorstand:

Wichtiger Hinweis für die LV-07-Schau 2021!

Besondere Ereignisse bedürfen besonderer Reaktionen.

Da in 2020 durch die Corona-Pandemie fast alle Ausstellungen sowohl auf Vereins- und Verbandsebene als auch der Deutschen Meisterschaft ausgefallen sind, schlägt der LV-07-Vorstand vor, für die Landesverbandsschau 2021 auch einjährige Vögel in den Fachgruppen F; P; M; C; E zuzulassen.

Ferner möchten wir ab der Verbandsschau 2021 in allen Fachgruppen eine 2er Kollektion einführen.

Wir hoffen, alle bleiben trotz Krise ihrem Hobby treu und nutzen eine neue Chance im nächsten Jahr.

Die Mitglieder der angeschlossenen Vereine, einschließlich des Vereins 99, sind herzlich eingeladen.

Mit freundlichen Grüßen  
Der Vorstand



**Bücher, CD's,  
Eintrittskarten,  
Tombolalose &  
Plakate**

## Nachruf

Wir trauern um unser geschätztes Ehrenmitglied



*Martin Bierweiler*

Er verstarb am 22. November 2020.

Wir verlieren einen immer freundlichen und hilfsbereiten Vogelfreund, der seit 60 Jahren unseren Verein bereichert hat.

Wir werden dem Verstorbenen ein ehrendes Andenken bewahren.

Unser aufrichtiges Mitgefühl gilt unserer Resi und der ganzen Familie.

**Verein Stuttgarter Kanarien- u. Vogelfreunde e.V.  
gegr. 1883**

## Preisrichtervereinigung Sittiche & Exoten im Deutschen Kanarien- und Vogelzüchter-Bund e.V.

### Einladung zur Preisrichterschulungstagung 2021 mit Haupttagung der DKB-Preisrichtervereinigung Sittiche & Exoten am 20. und 21. März 2021 in 34225 Baunatal.

Zu unserer Sommerschulung 2021 und Haupttagung, vertreten durch die Vorstandschaft der DKB-Preisrichtervereinigung Sittiche & Exoten, laden wir alle Preisrichter und Scholare sehr herzlich ein.

Ebenfalls herzlich eingeladen sind die Zucht- und Preisrichterfreunde der AZ und VZE sowie anderer in- und ausländischer Vereinigungen.

Treffpunkt ist das Hotel Stadt Baunatal in 34225 Baunatal/Altenritte, Wilhelmshöher Str. 5., Telefon 0561/94880, Fax 0561/9488100, E-Mail: hotel-stadt-baunatal@t-online.de.

Folgendes ist wichtig: Alle Teilnehmer buchen ihr Zimmer selbst im Hotel! Bitte unter DKB-Preisrichterschulung bestellen.

#### Folgender Tagungsablauf ist vorgesehen:

- Samstag, 20.03.2021 um 13.00 Uhr Begrüßung, anschl. Schulungen bis ca. 18.00 Uhr
- Sonntag, 21.03.2021 von 9.00 bis ca. 10.30 Uhr Schulungen (Vortrag)
- Sonntag, 21.03.2021 ab ca. 10.30 Uhr Haupttagung der Preisrichtervereinigung SE

Der Vorstand  
Hans Harting, Marco Heitz,  
Heinz-Günter Hartmann

## Sauerland-Verband 26

Am 26.11.2020 führte der Verein Kanarienfrende Müschede die Verbandsmeisterschaft 2020 der Gesangskanarien durch. Ein herzlicher Dank gilt dem Ausstellungsteam und Preisrichter Cosimo Leoci.

Es wurden 16 Stämme von 9 Züchter/innen ausgestellt.

1. Sieger: Verbandsmeister, Heinz Müller - 356 Punkte
2. Sieger: Christa Baumgart - 355 Punkte
3. Sieger: Werner Schmale - 355 Punkte
4. Platz: Peter Rosellen - 353 Punkte
5. Platz: Edwin Baumgart - 347 Punkte
6. Platz: Josef Dünschede - 344 Punkte

Beste Hohlrollen: Norbert Orgaß - 94 Punkte  
 Beste Knorren: Werner Schmale - 93 Punkte  
 Beste Wassertouren: Christa Baumgart - 6 Punkte  
 Beste Hohlklingeln: Heinz Müller - 69 Punkte  
 Beste Pfeifen: Heinz Müller - 70 Punkte  
 Bester Junghahn: Heinz Müller - 90 Punkte

Spartenleiter Gesang  
 Werner Schmale

## WESTDEUTSCHE INTERESSENGEMEINSCHAFT DER GESANGSKANARIENZÜCHTER RHEIN-RUHR IM DKB

Werte Züchterinnen, Züchter und Liebhaber unseres Hobbies:  
 die Harzer Edelroller-Zucht!

Trotz der Pandemie war es möglich, die Bewertung unserer Harzer Vögel in der Westdeutschen Interessengemeinschaft der Gesangskanarienzüchter Rhein-Ruhr durchzuführen. Der Zusammenhalt in unserer guten Züchtergemeinschaft hat das unter Beweis gestellt und jeder hat seine Vögel auch eingeliefert. Durch die organisierten Sammeltransporte war eine kontaktlose Übergabe der Vögel ähnlich wie beim Paketdienst möglich. Auch unser Preisrichter Berndt Kohler hat sich bereit erklärt, in dieser schwierigen Situation die Reise zu uns mit dem Auto zu fahren. An beiden Tagen für den Einsatz als Vogelzutträger möchte ich Friedhelm Bierhoff herzlichen Dank sagen.

Alle Restaurants sind wegen Corona geschlossen, so kann keine Siegerehrung wie gewohnt stattfinden. Die Sieger wurden telefonisch geehrt und die Kataloge per E-Mail und auch wenn gewünscht als Brief verschickt.

Bei dieser Bewertung wurden mit einem Mikrofon sehr gute Aufnahmen live im Prämierungszimmer erstellt. Es ist besonders interessant, neuen Züchtern hiermit die Touren öfters abzuspielen, anzuhören und zu erklären. Es wurden 104 Vögel bewertet, davon haben wir 18 Neunzig- und 24 Neunundachtzig-Punkte-Hähne in unserem Katalog.

### Siegerliste Zuchtjahr 2020

	Punkte
WIG-MEISTER Franz X. Renz, Winzer	358
2. Platz Mehrdad Pirzad, Gelsenkirchen	358
3. Platz Martin Saksens, HH Haaksberge	357
4. Platz Hans Pieper, Wesel	357
5. Platz Norbert König, Lünen	357
6. Platz H.-Jürgen Wohldka, Mülheim-Ruhr	356
7. Platz Erich Bramers, Borken	355
8. Platz Friedhelm Bierhoff, Lünen	355
9. Platz Werner Schmale, Hagen	355
10. Platz Edwin Baumgart, Neunkirchen	355
11. Platz Helmfried Nickel, Bad Salzuflen	354
12. Platz Karl-Günter Dornbach, Bochum	354
13. Platz Christa Baumgart, Neunkirchen	354

### Championvogel

Franz X. Renz 83 Punkte in den Grundtouren

### Beste Einzeltouren

Hohlrollen: Franz X. Renz	97
Knorren: Werner Schmale	92
Hohlklingeln: Mehrdad Pirzad	71
Pfeifen: Franz X. Renz	69
Bester Verein: 1602 KZV Kanaria Wesel	1959
Bester Landesverband: Ruhr-Niederrhein	
Mehrdad Pirzad 358 Punkte, Hans Pieper 357 Punkte, Erich Bramers 355 Punkte	= 1070

1. Vorsitzender  
 Norbert König

## Geschäftsanzeige

**Nicht  
 vergessen:**

Ihre Anzeigenwünsche  
 bis spätestens  
**Donnerstag,  
 7. Januar 2021**  
 nach Künzelsau senden.

Enthält notwendige Vitamine, Mineralien und Spurenelemente!

**GRAF -Universaleifutter**  
 gibt der Vogelzucht  
 die richtige  
**Basis!**

**Graf**

Laubanger 35 · 96152 Burghaslach  
 Tel. 0 95 52/72 37 · Fax 0 95 52/62 00  
 Katalog anfordern  
 E-Mail: Graf.Versand@t-online.de  
[www.graf-versand.de](http://www.graf-versand.de)

1 kg € 2,81  
 5 kg € 13,80

**Wir führen das Gesamtprogramm für die Vogelzucht!**



## Inhaltsverzeichnis 2020

zusammengestellt von Heinz-Günter Hartmann, St. Augustin

### Titelbilder

Wintergoldhähnchen.....	Heft 1
Wiesenpieper.....	Heft 2
Bindenkreuzschnabel x Dompfaff.....	Heft 3
Bauers Ringsittich.....	Heft 4
Bunstaar.....	Heft 5
Grauköpfchen.....	Heft 6
Haubenlerche.....	Heft 7
Agapornis roseicollis – Orangemaske SL Ino.....	Heft 8
Fichtenzeisig.....	Heft 9
Schwalbensittich.....	Heft 10
Farbkanarie Rot Mosaik Typ 2.....	Heft 11
Rotnacklori.....	Heft 12

### Abbildungen (farbig)

#### a.) Gesangskanarien

Gesangs-Farben-Kanarien.....	122-123
------------------------------	---------

#### b.) Farbenkanarien

Achat gelb pastell mosaik.....	354
Achat rot mosaik.....	354
Achat rot schimmel.....	84
Braun rot mosaik.....	84
Braun weiß.....	85
Gelb intensiv.....	87, 224
Gelb mosaik Typ 2.....	87
Harlekin.....	85
Isabell gelb intensiv.....	85
Rot ivory schimmel.....	87
Rot mosaik Typ 2.....	87
Satinet rot mosaik Typ 2.....	87
Schwarz rot schimmel.....	87
Weiß rezessiv.....	87

#### c.) Positurkanarien

AGI.....	84
Fife Fancy.....	85
Gloster Corona.....	85
Lizard.....	85
Mehringer.....	85
Raza Española.....	85
Rheinländer, Haube.....	85
Yorkshire.....	284-285

#### d.) Einheimische

Amsel * <i>Merula merula</i> .....	47 * 94-95
Bergfink * <i>Fringilla montifringilla</i> .....	50
Blaumeise * <i>Cyanistes caeruleus</i> .....	46
Buntspecht * <i>Dendrocopos major</i> .....	47
Haubenlerche * <i>Galerida cristata</i> .....	206-209
Kleiber * <i>Sitta europaea</i> .....	182-184
Kohlmeise * <i>Parus major</i> .....	46
Rotkehlchen * <i>Erithacus rubecula</i> .....	50
Schwanzmeise * <i>Aegithalos caudatus europaeus</i> .....	48
Seidenschwanz * <i>Bombicilla garrulus</i> .....	108
Singdrossel * <i>Turdus philomelus</i> .....	109, 119-120
Turteltaube * <i>Streptopelia turtur</i> .....	13-15
Wiesenpieper * <i>Anthus pratensis</i> .....	41-44
Wintergoldhähnchen * <i>Regulus regulus</i> .....	3-8

#### e.) Cardueliden

Angolagirlitz * <i>Serinus atrogularis</i> .....	189
Birkenzeisig * <i>Acanthis flammea</i> .....	352
Birkenzeisig, Birkenhänfling, schwarz Kobalt * <i>Acanthis flammea</i> .....	80
Edwardsgimpel * <i>Procarduelis edwardsii</i> .....	191

Fichtenkreuzschnabel * <i>Loxia curvirostra</i> .....	269-271
Grünfink, achat * <i>Chloris chloris</i> .....	80
Grünfink, lutino * <i>Chloris chloris</i> .....	353
Grünrückenzeisig * <i>Carduelis psaltria hesperophila</i> .....	114-118
Hottentottengirlitz * <i>Pseudochloroptila totta</i> .....	91
Magellanzeisig * <i>Spinus magellanicus</i> .....	79
Mohrengimpel * <i>Pyrhophlectes epauletta</i> .....	188
Rosenbauch-Schneegimpel * <i>Leucosticta arctoa</i> .....	191
Scharlachgimpel * <i>Haematospiza sipahi</i> .....	189
Schwarzwangengirlitz * <i>Chriothra menelli</i> .....	190
Stieglitz * <i>Carduelis carduelis</i> .....	352
Weißbauchgirlitz * <i>Ochrosipiza dorsostrata</i> .....	151-152

#### f.) Mischlinge

Bindenkreuzschnabel x Dompfaff.....	79
Gelbbauchgirtitz x Kanarie.....	79
Kapuzenzeisig isabell x Kanarie jaspe.....	80
Magellanzeisig x Bindenkreuzschnabel.....	81
Schwarzer Zeisig x Kanarie.....	79
Stieglitz braun x Kanarie.....	79

#### g.) Exoten

Augenstreifbühl * <i>Pycnonotus gioavir</i> .....	348
Bali-Star * <i>Leucopar rothschildi</i> .....	376-377
Blauer Seidenkuckuck * <i>Coua caerulea</i> .....	311-312
Braunkopfspint * <i>Merops leschenaulti</i> .....	350
Bunstaar * <i>Pytilia melba</i> .....	142-145
Diamantamadine, gelbbürzelig * <i>Stagonopleura guttata</i> .....	92
Gelbbauchspierling * <i>Passer flaveolus</i> .....	349
Goldbrüstchen * <i>Sporaeginthus subflavus</i> .....	92
Hauben-Seidenkuckuck * <i>Coua cristata</i> .....	315
J. M., Schecke schwarzbraun * <i>Lonchura striata</i> .....	92
Maskenamadine * <i>Poephila personata</i> .....	316-317
Reisfink grau * <i>Padda oryzivora</i> .....	93
Riesen-Seidenkuckuck * <i>Coua gigas</i> .....	313-314
Rotohrbühl * <i>Pycnonotus jocosus</i> .....	9-11
Rotschnabelkitta * <i>Urocissa erythrorhyncha</i> .....	351
Schwarzkehl-Arassari * <i>Pteroglossus aracari</i> .....	247-250
Stahlflecktaube * <i>Turtur afer</i> .....	93
Türkisblaue Kotinga * <i>Cotinga cayana</i> .....	215-218
Zebrafink, Hellrücken grau * <i>Taeniopygia guttata</i> .....	92
Zebrafink, weiß * <i>Taeniopygia guttata</i> .....	93

#### h.) Wellensittiche

Blau Gelbgesicht.....	91
Dunkel olivgrün.....	90
Dunkelblau Mauve violett.....	91
Dunkelblau.....	90
Lacewing.....	192
Opalin weiß.....	192
Zimt grau.....	192
Zimt opalin dunkelgrün.....	91

#### i.) Großsittiche / Papageien

Agapornis Fischeri, lutino * <i>Agapornis fischeri</i> .....	93
Agapornis roseicollis – Orangemaske Opalin-Ino.....	242
Agapornis roseicollis – Orangemaske SL Ino (Lutino – Orangemaske).....	241
Agapornis roseicollis – SL Ino (Lutino).....	240
Bauers-Ringsittich * <i>Barnardius z. zonarius</i> .....	91
Blaukappenlori * <i>Vini australis</i> .....	243-244
Blauschwanz Edelsittich * <i>Psittacula calthorpae</i> .....	272-275

Blausteißsittich * <i>Pyrhura lepida</i> .....	221
Braunohrsittich * <i>Pyrhura frontalis</i> .....	91, 222
Felsensittich * <i>Cyanoliseus patagonus</i> .....	222
Finschsittich * <i>Aratinga finschi</i> .....	255
Frühlingspapageien * <i>Loriculus vernalis</i> .....	351
Gelbscheitelamazone * <i>Amazona ochrocephala</i> .....	259
Grauköpfchen * <i>Agapornis canus</i> .....	174-176
Grünbürzelsperlingspapagei * <i>Forpus passerinus</i> .....	93
Halsbandsittich Mutation * <i>Psittacula krameri</i> .....	91
Hellroter Ara * <i>Ara macao</i> .....	382
Helmkakadu * <i>Callocephalon fimbriatum</i> .....	253
Hyazinthara * <i>Anodorhynchus hyacinthinus</i> .....	259
Inkakakadu * <i>Cacatua leadbeateri</i> .....	259
Nymphensittich * <i>Nymphicus hollandicus</i> .....	205
Orangebrust-Zwergpapagei * <i>Cyclopsitta guilemtertii</i> .....	146-149
Philippinen Kakadu * <i>Cacatua haematuropygia</i> .....	251
Prachtrösella (Mutation) * <i>Platycercus eximius</i> .....	259
Rabenkakadu * <i>Calyptorhynchus banksii</i> .....	259
Rosakakadu * <i>Eolophus roseicapillus</i> .....	276-279
Rotbauchsittich * <i>Pyrhura perlata</i> .....	220
Rotnacklori * <i>Trichoglossus haematodus rubritorquis</i> .....	371-375
Rußköpfchen * <i>Agapornis nigrigenis</i> .....	253
Salvadori-WeiBohrsittich * <i>Pyrhura leucotis griseipectus</i> .....	64
Scharlachkopfpapagei * <i>Pionopsitta pileata</i> .....	178-181
Schönsittich * <i>Neophema pulchella</i> .....	91, 185
Schwalbensittich * <i>Lathamus discolor</i> .....	301-308
Spix-Ara * <i>Cyanopsitta spixii</i> .....	150
Stanley * <i>Platycercus icterotis</i> .....	332-336
Stanley, dunkelgrün * <i>Platycercus icterotis</i> .....	338
Stanley, Falbe (pastell) * <i>Platycercus icterotis</i> .....	339
Taranta (Bergpapagei) * <i>Agapornis taranta</i> .....	93
Taubensittich * <i>Psittacula columboides</i> .....	254
Weißkopfpapagei * <i>Pionus senilis</i> .....	210-213

#### j.) Verschiedenes

35. Internationale Spezialschau der glattbefiederten gebogenen Kanariensassen mit Hauptversammlung.....	134-135
50 Jahre Farbenfreunde 70 Borken.....	136
50 Jahre Vogelliebhaber Bocholt.....	200
60 Jahre Verein Marienberg.....	390
70 Jahre Verband Saarländischer Vogelzüchter 1949 e.V.....	198
71. Deutsche Meisterschaft – Fachgruppe Farben- und Positurkanarien.....	84-89
71. Deutsche Meisterschaft – Fachgruppe Sittiche und Exoten.....	90-93
71. DKB-Meisterschaft.....	69-75
Badischer Kanarienzüchter-Verband – Larissa und Denis.....	286
Bericht über die 26. Internationale Frisé-Schau.....	56-57
Bio-Praktikum Vogelzucht.....	141
Brutsituation für Wasservögel an der Donau verbessert.....	196-197
C.O.M. Deutschland – 68. C.O.M.-Weltmeisterschaft in Matosinhos / Portugal.....	128-129
Das Treffen des MCE-Teams führte uns nach Stadthorn.....	392
Der Mensch Klaus Weber.....	297-299
Der Tierarztbesuch.....	383
Die YCC-Yorkshire-Kanarienschau Oktober 2019 in Saitaie.....	320-323
DKB Landesverbandsschau LV 07 „Niederrhein“ 2019.....	59

DKB-Haupttagung 2020 und Tagungen der Fachgruppen am 26.09.2020 im Hotel Stadt Baunatal .....266  
 Ein Dach voller Papageien .....251-255  
 Ein Wochenende bei den Vögeln des Glücks .....280-283  
 Einsatz verschiedener Käfigmodelle in der Kanarienzucht .....163-168  
 Fachgruppe Gesang .....82-83  
 Fachgruppe MCE über die 71. Deutsche Meisterschaft.....76-81  
 Farben- und Positurkanarien  
 Informationen Mai 2020 .....158-162  
 Faszination gelbe Farbkanarien.....224-225  
 Halbbreite Sämereien für Sittiche .....185-187  
 Harzer Roller: Züchtertreffen in St. Andreasberg.....294  
 Heinz-Günter Hartmann und Eva Hartmann.....387  
 IGDH-Treffen an neuem Ort .....391  
 Im Reich der südamerikanischen Sittiche in Biel .....219-223  
 Kambodscha – ein weithin unbekanntes Vogelparadies .....348-351  
 Kanarien-Zucht-Verein Passau u. Umg. feierte 100-jähriges Vereinsjubiläum .....26  
 Kinder sollten Vögel züchten .....51-53  
 Landesverbandsschau LV 18 mit Spezialschauen...58  
 Naturschutz.....388  
 Offene Yorkshire-Schau in Freiburg n.N.....201  
 Öffentlichkeit tut Not – ein immer aktuelles Thema .....230-232  
 Porträt: Dr. Roland Thomas (Bürgermeister der Stadt Bad Salzuflen) .....2  
 Porträt: Gert Krüger .....97  
 Porträt: Helmut Hoock .....97  
 Porträt: Horst Buchhorn .....324  
 Porträt: Josef Hellenbrand (DKB Präsident) .....369  
 Porträt: Jürgen Wohldka .....126  
 Porträt: Karl-Heinz Kleen .....55  
 Porträt: Karl-Heinz Klei .....194  
 Porträt: Karl-Heinz Müller .....286  
 Porträt: Klaus Weber (DKB-Präsident) .....1 \* 33 \* 173 \* 265  
 Porträt: Manfred Gamperl .....97  
 Porträt: Marianne und Gerhard Olbers .....229  
 Porträt: Markus Ast .....154  
 Porträt: Peter Gottschalk.....194  
 Porträt: Peter Schnitzler .....24  
 Porträt: Rudi Hennigs.....24  
 Porträt: Theolinde Monz .....132  
 Porträt: Uwe Feiter .....237  
 Porträt: Walter Renger .....195  
 Porträt: Willi Riemenschneider .....157  
 Protokoll der DKB-Haupttagungen vom 26. September 2020 in Baunatal.....329-331  
 Sprechen wir miteinander, statt übereinander...300  
 Vergabe der Weltmeisternadel .....389  
 Wenn einem Star sein Talent zum Verhängnis wird – Der Beo ist das Zootier des Jahres 2020 ....260-261  
 Züchterbesuch bei Markus Ast.....154-155  
 Züchterbesuch in der Slowakei und Tschechien .....258-259  
 Flußseeschwalbe \* *Sterna hirunda* .....318  
 Grausteifinamus \* *Tinamus solitarius*.....378-381  
 Grünspecht \* *Picus canus*.....177  
 Ibis \* *Threskiornis aethiopicus* .....113  
 Papageitaucher \* *Fratercula arctica* .....20  
 Paradieskränich \* *Anthropoides paradiseus*..340-342  
 Rebhuhn \* *Perdix perdix* .....226, 227  
 Schneeammer \* *Plectrophenax nivalis* .....22  
 Schwarzkopfmöwe \* *Larus melanocephalus*.....196  
 Thorahühnchen \* *Phalaropus fulicarius*.....23  
 Wachtel \* *Coturnix coturnix*.....268

**DKB-Nachrichten**

70. Deutsche Meisterschaft (Grußwort Klaus Weber (DKB-Präsident), Dr. Roland Thomas (Bürgermeister der Stadt Bad Salzuflen) .....1-2  
 Verlagsservice.....12 \* 399-400  
 DKB-Mitteilungen.....16 \* 54 \* 96 \* .....156 \* 193 \* 228 \* 256 \* 343 \* 370  
 Inhaltsverzeichnis 2019 – von Heinz-Günter Hartmann.....17-19  
 DKB Siegerlisten der 71. DKB Meisterschaft .....34-40  
 Prämierungsergebnisse der Landesverbände 2019 Folge 1.....59-64 \* Folge 2.....104-106 \* Folge 3...138  
 Bericht zur 71. DKB-Meisterschaft – von Dr. Hans Claßen .....69-75  
 Bericht aus der Fachgruppe MCE über die 71. Deutsche Meisterschaft – von Jens Brütting .....76-81  
 Bericht aus der Fachgruppe Gesang – von Helfried / Norbert König.....82-83  
 71. Deutsche Meisterschaft – Fachgruppe Farben- und Positurkanarien – von Stefan Kühnel / Andreas Stamm .....84-89  
 71. Deutsche Meisterschaft – Fachgruppe Sittiche und Exoten – von Hans Harting / Johann Alexi .....90-93  
 Technische Kommission Farben- und Positurkanarien des DKB - Informationen März 2020 / Mai 2020 .....127 \* 158-162  
 Protokoll zur Tagung der Preisrichtervereinigung Gesang im DKB in Bad Salzuflen am 4. Januar 2020 von Bernd Kohler .....136-137  
 Gutachten für den Einsatz verschiedener Käfigmodelle in der Kanarienzucht – von Dr. Hans Claßen .....163-168  
 Ringbestellung Zuchtjahr 2020 / 2021 – Uwe Feiter .....237-238  
 Anträge an die DKB-Haupttagung und die Fachgruppentagungen 26.und 27.09.2020 in 34225 Baunatal.....239  
 DKB-Tagungen und Meisterschaften unter Corona-Bedingungen! Von Klaus Weber .....365  
 DKB-Haupttagung 2020 und Tagungen der Fachgruppen am 26.09.2020 im Hotel Stadt Baunatal- von Klaus Weber .....266-267  
 2000 - 2020: heute vor 20 Jahren – von Klaus Speicher † .....268  
 Protokoll der DKB-Haupttagungen vom 26. September 2020 in Baunatal – Dr. Hans Claßen .....329-331 \* 358-361  
 Bewertung für Gesangskanarien - Ausrichterteam .....345  
 Ehrungen im DKB -Haupttagung 2020 – Dr. Hans Claßen .....358  
 Protokoll der Fachgruppentagung G.GF. GP.Wasserschläger und Timbrados vom 26. Sept. 2020 in Baunatal .....361  
 Protokoll der Fachgruppe FP vom 26.09.2020 in Baunatal .....361-362  
 Protokoll der Fachgruppe MCE - Samstag, den 26.09.2020, in Baunatal .....362-363  
 Protokoll der Fachgruppentagung Sittiche und Exoten am 26.09.2020 in Baunatal .....363-364

**COM-Nachrichten**

C.O.M. Deutschland – 68. C.O.M.-Weltmeisterschaft in Matosinhos / Portugal .....128-129  
 C.O.M. Deutschland – Medaillenspiegel Weltschau 2020 in Portugal.....130  
 Lehmann, Richard – C.O.M. Deutschland / Anmeldeformular / Abrechnungsformular der 69. WM in Santarem (Portugal .....356-357

**Nationale + Internationale Veranstaltungen**

Claßen, Dr. Hans – Die YCC-Yorkshire-Kanarienschau Oktober 2019 in Saltaire .....320-323  
 Claßen, Dr. Hans – Offene Yorkshire-Schau in Freiburg n.N.....201  
 Friedrich, Martin – IGDH-Treffen an neuem Ort .....391  
 Hense, Thomas – Bericht über die 26. Internationale Frisé-Schau .....56-57 \* 103  
 Otten, Josef – Das Treffen des MCE-Teams führte uns nach Stadtlohn .....392  
 Schimmel, Uwe – 28. Internationale Farbkanarienausstellung in Philippsburg/Baden .....354-355  
 Sprenger, Hans-Willi – DKB Landesverbandsschau LV 07 „Niederrhein“ 2019 .....59  
 Wiemann, Claus – Landesverbandsschau LV 18 mit Spezialschauen.....58  
 Wulf, Wilfried – 35. Internationale Spezialschau der glattbefiederten gebogenen Kanariensorten mit Hauptversammlung.....134

**Gesangskanarien**

König, Norbert – Harzer Roller: Züchtertreffen in St. Andreasberg .....294  
 Ladewig, Steffen – Gesangs-Farben-Kanarien.....122-123

**Farbenkanarien**

Heidner, Bernd – Faszination gelbe Farbkanarien .....224-225

**Positurkanarien**

Dr. Claßen, Hans – Der Yorkshire-Kanarienvogel .....284-285

**Einheimische**

Asmus, Jörg – Das Wintergoldhähnchen \* *Regulus regulus* – der König unter den Vögeln.....3-8  
 Brütting, Jens – Der Kleiber \* *Sitta europaea*.....182-184  
 Ratjen, Thomas – Die Haubenlerche \* *Galerida cristata* .....206-209  
 Ratjen, Thomas – Die Singdrossel \* *Cichloselys philomelos* .....119-121  
 Wendt, Thomas – Der Wiesenpieper \* *Anthus pratensis* .....41-45

**Cardueliden**

Brütting, Jens – Der Fichtenzeisig \* *Spinus spinus spinus* .....269 - 271  
 Brütting, Jens – Der Weißbauchgirlitz \* *Ochrosipiza dorsostriata* .....151-153  
 Klages, August – Der Grünrückenzeisig \* *Carduelis psaltria hesperophila*, Haltung und Zucht.....114-118

**Exoten**

Brütting, Jens – Der Rotohrbülbül \* *Pycnonotus jocosus*.....9-12  
 Brütting, Jens – Die Maskenamadine \* *Poephila personata* .....316-317  
 Pfeffer, Franz – Der Balistar \* *Leucopsar rothschildi* .....376-377  
 Urbasch, Dr. Irene – Buntastrild – attraktiv, aber aggressiv?.....142-145  
 Urbasch, Dr. Irene – Der Schwarzkehl-Arassari \* *Pteroglossus aracari* – seltene Haltung und Zucht.....247-250

## Inhaltsverzeichnis 2020

Urbasch, Dr. Irene – Madagaskars Seidenkuckucke \*  
Coiia spp. (Coula) – Verhaltensbeobachtungen und  
Zuchtmöglichkeiten.....311-315  
Urbasch, Dr. Irene – Türkisblaue Kotingas \*  
mit Nachwuchs *Cotinga cayana*..... 215-218

### Wellensittiche

Schäffer, Heinz – Der Lacewing.....192

### Großsittiche/Papageien

Asmus, Jörg – Der Schwalbensittich \* *Lathamus  
discolor* – eine Art vor dem Aussterben.....301-310  
Ehlenbröcker, Jörg – *Agapornis roseicollis* SL Ino:  
und die Kombinationen mit Orangemaske  
sowie Orangemaske mit Opalin.....240-242  
Fuchs, Walter –  
Grauköpfchen in Schwarmhaltung.....174-176  
Janßen, Johann – Meine Rotnacklenloris \*  
*Trichoglossus haematodus rubritorquis* .....371-375  
Lepperhoff, Lars –  
Ein Dach voller Papageien .....251-255  
Pfeffer, Franz – Der Blaukappenlori \*  
*Vini australis* .....243-246  
Pfeffer, Franz – Der Orangebrust-Zwergpapagei \*  
*Cyclopsitta guillemitertii*.....146-149  
Pfeffer, Franz – Der Stanleysittich \*  
*Platyercus i. icterotis*.....332-339  
Pfeffer, Franz – Der Weißkopfpapagei \*  
*Pionus senilis* .....210-214  
Pfeffer, Franz – Züchterbesuch bei  
Helmut Sedlmeier aus Niederbayern .....276-279  
Volkmar, Andreas – Blauschwanzsittich –  
selten in der Vogelhaltung.....272-275  
Volkmar, Andreas – Scharlachkopfpapageien –  
selten in der Vogelhaltung.....178-181

### Vogelschutz-Umweltschutz

Bosch, Stefan – Amselfreundlicher Garten..... 94-95  
Bosch, Stefan – Große Mitmachaktion:  
Wer soll „Vogel des Jahres 2011“ werden.....388  
Glück, Andreas – Naturschutz.....388  
Meister, Philipp –  
Rangordnung an der Futterstelle .....46-50  
NABU – Vogel des Jahres 2020 –  
Die Turteltaube .....13-15  
Ratjen, Thomas – Ein Wochenende  
bei den Vögeln des Glücks.....280-283

### Presse-Informationen

Aktuell: Der Spix-Ara ist zurück .....150  
BFG Harz – Buchfinkengilde Harz.....199  
dpa – Das Rebhuhn könnte aussterben.....226  
fwt Stuttgarter Zeitung –  
Hilfsbereite Graupapageien .....199  
Hoffmann, Adrian – Biologie aus dem  
Zabergäu gelingt Sensation.....233  
Kurier, Wien – Zugvögel auf Rekordkurs:  
Schnepfe flog so schnell wie keiner.....386  
Loro Parque Fundacion: Bedeutende Geburten  
in der Loro Parque Fundacion, Teneriffa.....382  
Loro Parque Fundacion: rettet 10 Papageienarten  
vor dem Aussterben.....64  
Rot Liste Zentrum – Rote Liste-Daten zu rund  
30.000 Tieren, Pflanzen und Pilzen Deutschlands  
online abrufbar .....107  
www.dbu – Slowakei: Brutsituation für  
Wasservogel a. d. Donau verbessert.....196-197  
www.jordsand.de – „Seevogel des Jahres 2020“  
Die Flusseeeschwalbe .....318-319  
www.rote-liste-zentrum.de – Rote Liste –  
Daten zu 30.000 Tieren, Pflanzen und Pilzen  
Deutschlands online abrufbar .....290

ZGAP – Wenn einem Star sein Talent zum  
Verhängnis wird – Der Beo ist das Zootier  
des Jahres 2020.....260-261

### Leserbriefe

Dr. Claßen, Hans – Erste Reaktionen zu  
Mischlinge, Cardueliden, Europäer.....347  
Rupp, Klaus – Artikel „Schecken“ von  
Norbert Schramm – VF 12/2019.....25

### Buchbesprechungen

Bosch, S./Lurz, P. – Die Wasseramsel .....40  
Müller, Thomas / Feiter, Uwe – Faszination Positur-  
kanarien – eine Leidenschaft fürs Leben .....391  
Reinhardt, Dr. Matthias –  
Zucht von Papageien & Sittichen .....395  
Schnabel, Hermann – Vogelfutterpflanzen,  
Das Lebenswerk.....8 \* 75 \* 130  
Schramm, Norbert – Kompendium –  
Kanarienvogel Band 1 + Band 2 .....103  
Van den Abeele –  
Agaporniden Bund 1 + Band 2 .....344

### Im Blickpunkt

Hellenbrand, Josef – Liebe DKB Mitglieder.....369  
Speicher, Klaus † – Bio-Praktikum Vogelzucht.....141  
Speicher, Klaus † –  
Frühlingswachen – Frühlingsduft .....113  
Speicher, Klaus † – Papageien-Litaneien .....205  
Speicher, Klaus † – Sprechen wir miteinander,  
statt übereinander .....300  
Stanek, Werner –  
Der Mensch Klaus Weber.....297-299  
Vereinbarkeit und Vogelzucht im Zeichen  
der Corona Krise.....173  
Weber, Klaus – Grußwort zur  
71. Deutschen Meisterschaft.....1

### Allgemeine Themen

Brütting, Jens – Paradieskranich \*  
*Anthropoides paradiseus* .....340-342  
Claßen, Dr. Hans – Erste Reaktionen zu  
Mischlinge, Cardueliden, Europäer.....347  
Claßen, Dr., Hans – Heinz-Günter Hartmann  
und Eva Hartmann .....387  
Dr. Claßen, Hans / Massoth, Karlheinz –  
Gedanken zur Finkenzucht heute–  
ein Diskussionspapier .....188-191  
Dreßen, Franz-Josef –  
Züchterbesuch bei Markus Ast.....154-155  
Ehlenbröcker, Jörg –  
Halbreife Sämereien für Sittiche .....185-187  
Emrich, Fritz – 70 Jahre Verband  
Saarländischer Vogelzüchter 1949 e.V .....198-199  
Horst, van der, Dr., Hedwig – übersetzt von  
Dreßen, Franz-Josef – Megabakteriose .....124-125  
Kamperschroer, Rolf –  
50 Jahre Vogelliebhaber Bocholt.....200  
Kamperschroer, Rolf – Züchterbesuch in  
der Slowakei und Tschechien .....258-259  
König, Norbert – Hans Jürgen Wohldka –  
Mit 359 Pkt. DM bei den Harzern .....126  
Kreikenbaum, Werner – Europäische  
Waldvogelzucht im Fokus.....352-353  
Lepperhoff, Lars – Im Reich der  
südamerikanischen Sittiche in Biel .....219-223  
Leuering, Wolfgang –  
Kinder sollten Vögel züchten .....51-53  
Massoth, Karlheinz – Öffentlichkeit tut Not –  
ein immer aktuelles Thema .....230-232  
Mistic, Vanessa –  
Jetzt sind auch Waldvögel akut bedroht.....177

Olbers, Norbert –  
Vergabe der Weltmeisternadel .....389  
Pfützke, Stefan – Kambodscha –  
ein weithin unbekanntes Vogelparadies.....348-351  
Pfützke, Stefan / Green-Lens.de –  
Spitzbergen – Arktisches Vogelgeleben  
bei 80° nördlicher Breite .....20-23  
Rosenberg, Kenneth – Bisher übersehene  
Biodiversitätskrise (Knapp drei Milliarden  
Vögel weniger) .....108  
Speicher, Klaus † –  
Unsere Feldhühner im Sommer.....227  
Stangl, Franz – Kanarien-Zucht-Verein Passau u.  
Umg. feierte 100-jähriges Vereinsjubiläum .....26  
Tüllmann, Victoria – Der Tierarztbesuch.....383  
Urbasch, Dr. Irene – Grausteifinamus \*  
*Tinamus solitarius* .....378-381  
Weber, Klaus – Danke .....387  
Wessing, Norbert –  
50 Jahre Farbenfreunde 70 Borken.....136  
www.vogelverein1960.de –  
60 Jahre Verein Marienberg .....390.

### LV-Protokolle

Protokoll der Herbsttagung des LV 02.....102-103  
Protokoll der Herbsttagung des LV 14.....103  
Protokoll der JHV LV 26 .....169  
Protokoll der Halbjahresvers. LV 07 .....202  
Protokoll der Herbsttagung des LV 23.....393  
Protokoll der Herbsttagung des LV 07.....394

### Nachruf

Ackermann, (Hans-) Gert  
(Mainz-Laubenheim).....157  
Bähr, Oskar (LV 30) .....131  
Berchtold, Hermann .....131  
Bucher, Franz (LV 09).....131  
Buchhorn, Horst (LV 05) .....324  
Faude, Ingrid (LV 09).....131  
Fisch, Gerald (LV 23) .....131  
Gamperl, Manfred (Pfaffenhofen) .....97  
Gehling, Josef .....131  
Glasmacher, Lothar (Mönchengladbach) .....131  
Gottschalk, Peter (LV 02) .....194, 257  
Heim, Horst (LV 12) .....131  
Hennigs, Rudi (DKB Referent für  
Natur- und Artenschutz) .....24 \* 55 \* 131  
Hoock, Helmut (LV 01) .....97  
Karmiris, Christolakis „Chris“ (München).....324  
Kathemann, Walter .....131  
Kleen, Karl-Heinz (Sprendlingen).....55  
Klei, Karl-Heinz (LV 18) .....194-195  
Krüger, Heinz (LV16) .....131  
Ledebrink, Reinhold (LV 18).....229  
Lotter, Eduard (LV 22) .....131  
Ludwig, Karl-Heinz (Harzer IG) .....131  
Reister, Erich (Bavaria - München) .....131  
Reitmeier, Walter  
(Fachgruppenvorsitzender S+Ex).....131  
Renger, Walter (LV 18) .....195  
Riemenschneider, Willi  
(FG-Vorsitzender Gesang) .....157  
Schmittwilken, Herbert (LV 23).....131  
Schnitzler, Peter (LV 06).....24 \* 131  
Schreiber, Georg (LV 05) .....55  
Schreiber, Georg .....131  
Schuster, Joachim (Eddy) (LV 31) .....229  
Schwecke, Karl (Sulingen) .....386  
Spengler, Emmil (Berlin).....344  
Ulrich, Jürgen (LV 09) .....286  
Wolf, Siegfried (LV 16).....131

## Virtueller 360 Grad-Rundgang durch Aralandia



Die neue Freiflugvoliere Aralandia im Grünen Zoo Wuppertal, das größte Projekt des Zoo-Verein Wuppertal e.V. in seiner Geschichte, wurde im letzten Jahr fertiggestellt. Eine Eröffnung wurde bislang leider von der Corona-Pandemie verhindert. Nur von außen konnten die Gäste des Grünen Zoos bislang einen Blick auf die Anlage und ihre ersten Bewohner werden. Durch die aktuelle Zooschließung ist dies aktuell leider auch nicht möglich



Nun bietet der Grüne Zoo Wuppertal jedoch ein neuartiges und einzigartiges Erlebnis: Einen virtuellen 360-Grad-Rundgang durch Aralandia. Mit der freundlichen Unterstützung des Profifilmers und – fotografen Tobias Sieben, der sich auf 360° Foto- und Videografie spezialisiert hat, ist ein spannender Rundgang durch diese vom Zoo-Verein erstellte, außergewöhnliche Anlage entstanden. Eine Tierpflegerin nimmt den Betrachter mit auf einen Gang durch Aralandia, bei dem sich die Zuschauer selbst in alle Richtungen wenden und so einen 360-Grad-Rundumblick auf Anlage und Tiere genießen können. Zugleich erfahren sie spannende Details und Hintergrundinformationen über das Projekt Aralandia, dass nicht nur eine sehr attraktive



Tieranlage ist, sondern durch sein einmaliges zoologisches Konzept als Hochzeitsvoliere hervorsticht und sich besonders auch den Themen Nachhaltigkeit, Natur- und Artenschutz und Forschung widmet.

Der virtuellen 360 Grad-Rundgang durch Aralandia ist abrufbar über einen Link von der Webseite des Grünen Zoos Wuppertal [www.zoo-wuppertal.de](http://www.zoo-wuppertal.de). Besonders spannend ist das ungewöhnliche Erlebnis mit einer VR-Brille, klassische 3D-Brillen (rot-blau) werden ebenfalls unterstützt. Doch auch ohne solche Hilfsmittel können die Betrachter an ihrem Computer oder über das Handy einen außergewöhnlichen Rundgang durch Aralandia mit Blicken aus verschiedenen Perspektiven und Begegnungen mit den Bewohnern genießen.

Der Grüne Zoo Wuppertal und der Zoo-Verein Wuppertal e.V. bedanken sich bei Tobias Sieben, 360° Foto- und Videografie, <https://tobias-sieben.de>, für die Umsetzung dieses tollen Film-Projektes über die neue Freiflugvoliere Aralandia.

## Melanin ist nicht alles

Seit der Standard bei den Schwarzvögeln sagt: Das Zeichnungsmelanin soll breit sein, werden die Schwarzvögel immer schlechter. Die Züchter legen nur noch Wert auf breites Zeichnungsmelanin und vernachlässigen aber alles Andere. Die Devise lautet: breit, breiter, am breitesten. Es werden Mosaiken eingekreuzt, um auf breites Melanin zu kommen. Das Gefieder wird lang und struppig, es treten helle Flanken auf, die Tiere haben Aufhellungen unter und über dem Schnabel (streng genommen sind das Schecken!!!). Die Schimmelvögel sehen wie halbe Mosaiken aus. Es tritt Lumps auf, was man eigentlich nur von den Mosaiken kennt.

In Leuven ist mir jetzt auch wieder aufgefallen, dass Tiere vorne stehen, mit schlechtem Gefieder, hellen Flanken, Aufhellungen um den Schnabel (Maske), Schimmelballungen wie bei einem Mosaik aber breites Melanin. Im Standard steht aber auch, dass zwischen dem Zeichnungsmelanin auch die Grundfarbe zu erkennen ist. Es wurden auch Vögel ausgestellt mit einer Superform, tollem Gefieder und gleichmäßig durchgefärbt, aber mit etwas schmalerem Melanin. Diese Vögel hatten keine Chance. Normal müsste so ein Vogel im Melanin Abzüge bekommen, aber in Lipochrom, Form und Gefieder hohe Punkte. Somit würde er vor den Anderen stehen, die in Form, Gefieder und Lipochrom Abzüge bekommen müssten.

Bei den Züchtern heißt es auch: Das ist der neue Typ. Es gibt keinen neuen oder alten Typ. Es gibt den Standard, an den man sich halten sollte. Neuer Typ heißt es nur, um dem Züchter diese (schlechten) Vögel zu verkaufen.

Ich züchte seit über 30 Jahren Vögel, habe als Kind schon begonnen, aber meiner Meinung nach werden die Schwarzvögel immer schlechter. Vielleicht sollten jetzt mal die Preisrichter eingreifen, denn sonst wird der Schwarzvogel kaputt gezüchtet. Ich persönlich mache schon seit ein paar Jahren einen Schritt nach hinten und züchte nur mit Tieren ohne die angesprochenen Mängel. Auch ich werde meine Vögel mit breitem Melanin auf die Stange bekommen, es dauert halt ein paar Jahre.

Ich hoffe, es fühlt sich keiner auf den Schlips getreten, denn es ist nur meine Meinung.

Marcus Schmidt, Wuppertal

## Geschäftsanzeige

[www.Futtermittel-Pukat.com](http://www.Futtermittel-Pukat.com)

**Zuchtvorbereitung**

**Antisteril**  
(Vitamin A,D,E)

+

**Karnythin**  
(Muskelaufbau, Energie)

Futtermittel Pukat Puschmannstr. 8b, 09394 Hohndorf · E-Mail: [info@pukat.de](mailto:info@pukat.de) · Tel.: 037298 334 44 · Mobil: 0162 2746 970

# ZÜCHTERKONTAKTE

## DKB-Mitglieder und Abonnenten

können unter dieser Rubrik (Gebe ab, Suche, Tausche, Verschiedenes) **im Jahr bis zu 4 Kleinanzeigen kostenlos aufgeben.** Pro Monat ist eine Anzeige möglich, Daueraufträge können nicht angenommen werden.

**Anzeigenschluss ist jeweils der 6. des Vormonats.**

Zeitgleich mit der Veröffentlichung im **VOGELFREUND** erscheint die Anzeige auch auf der Internetseite des **HANKE VERLAGES.**

Weitere persönliche Anzeigen oder Züchter- und Vereinsanzeigen, z. B. für Vogelbörsen oder Vogelschauen, sind jederzeit möglich, hier gelten die unten aufgeführten **Sonderpreise.**

### Sonderpreise für Züchter und Vereine

#### Züchterkontakte: Gebe ab, Suche, Tausche

1-spaltig, bis zu 5 Zeilen oder Höhe 25 mm  
Nur für DKB-Mitglieder und Abonnenten 4 Anzeigen pro Jahr kostenlos

1-spaltig 43 mm, 1-farbig	2-spaltig 90 mm, 1-farbig
Höhe bis 25 mm € 25,00 (= Kleinanzeige)	Höhe bis 25 mm € 45,00
Höhe bis 45 mm € 33,00	Höhe bis 45 mm € 59,00
Höhe bis 65 mm € 39,00	Höhe bis 65 mm € 70,00 (= 1/8 Seite)
Höhe bis 135 mm € 70,00 (= 1/8 Seite)	Höhe bis 135 mm € 140,00 (= 1/4 Seite)
Höhe bis 185 mm € 121,00	Höhe bis 185 mm € 210,00 (= 1/3 Seite)
Höhe bis 265 mm € 140,00 (= 1/4 Seite)	Höhe bis 265 mm € 280,00 (= 1/2 Seite)
	185 mm x 265 mm € 490,00 (= 1/1 Seite)

**Mehrpreis für Farbanzeigen: zzgl. 30 % je Farbe Aufpreis auf den normalen Anzeigenpreis**

#### Glückwünsche, Persönliches, Nachrufe

2-spaltig 90 mm breit und mit einer Höhe bis 90 mm pauschal € 55,00  
Mehrpreis für Foto, farbig oder s/w pauschal € 45,00

**Alle Preise gelten netto zuzüglich gesetzliche Mehrwertsteuer.**

**Zahlungsbedingungen:** innerhalb 30 Tagen netto.

**Ihre Anzeigen können Sie auch schriftlich, telefonisch, per Fax oder E-Mail direkt beim Verlag aufgeben.**



HANKE VERLAG GmbH  
Amrichshäuser Straße 88,  
74653 Künzelsau  
Telefon (0 79 40) 54 44 54,  
Telefax (0 79 40) 54 44 40  
info@hanke-verlag.de  
www.hanke-verlag.de

### Gebe ab: Kanarien

Aus Altersgründen und wegen Zuchtaufgabe zu verschenken: Kanarienvögel + div. Käfige + viel Zubehör,  
**Tel.: (0 35 21) 48 39 155**

Mehrf. Welt- u. Dtsch. Meister, nach Absage Weltschau noch einige Pariser Trompeter in versch. Farben, auch weiß u. braun, Vögel haben sehr gute Qualität,  
**Tel.: 01 60 90 69 36 29**

Rot A/B aus erfolgreichem Zuchtstamm, 15 x Weltmeister, 8 x Vize-WM + 9 x Bronze, 16 x DM, 11 x Vize-DM, 10 x 3. Pl., Versand möglich, R. Freitag,  
**Tel.: (0 22 35) 69 77 51**

Gloster in sg Qualität, auch A-Vögel, sg Schauerfolge in den letzten Jahren, 1. Sieger 2019 im LV 22, Schießl,  
**Tel.: (0 99 62) 15 57**

Pariser Trompeter, gute Qualität, kein Versand,  
**Tel.: (0 44 88) 22 32**

Dtsch. Hauben in gelb schimmel u. intensiv, blutsfremde Paare können zusammen gest. werden, Vers. möglich, zu Lasten des Käufers, Züchterbesuch nach Absprache möglich, ZK Bohland/Pult,  
**Tel.: 01 72 74 20 085**

Deutsche Rotschecken,  
**Tel.: (0 28 72) 98 15 70**

Achat gelb pastell, achat kobalt weiß, achat kobalt gelb mosaik, achat kobalt gelb, Versand möglich,  
**Tel.: (0 99 71) 20 736**

Larguet in allen Farben intensiv und schimmel, ZG Carle/Peppler,  
**Tel.: (0 66 43) 91 97 79**

FK isabell rot A + B, gute Ergebnisse LV + DM, LV-Meister, Versand möglich,  
**Tel.: (0 74 36) 91 00 31**  
**info@harmonikaschule.com**

Sehr gute braun gelb mosaik, Abholung und Versand möglich, mehrf. WM + Sieger in Leuven,  
**Tel.: (0 72 51) 61 277**

Norwich Kanarien, Jung- u. Zucht- vögel, mehrf. Dtsch. Meister u. Europameister, an Selbstabholer,  
**Tel.: 01 52 54 29 36 55 o.**  
**Norwich.bali@googlemail.com**

Crest und Gloster in Mutationsfarben braun opal, braun opal pastell u. pastell, von mehrm. DM + WM, Heinz Pelzer, 50354 Hürth,  
**Tel.: (0 22 33) 4 26 71**

FK schwarz kobalt rot, manche spalt in braun, in A + B, kein Versand,  
**Tel.: (0 61 01) 59 71 642**  
**2013flower@web.de**

FK schwarz rot A + B, gute Qualität, mehrf. DM, Versand möglich, H. Blank,  
**Tel.: (0 45 33) 24 29**

Border in gelb u. gelb gescheckt, in sehr guter Qualität und 1,1 Rote Kronfinken, H. Hobbiebrunken,  
**Tel.: (0 44 88) 25 05**

Rot A + B, rot ivoor A + B, aus erfolgreicher Zucht, WM 2019, DM 2019, LV-Meister, Versand möglich, Damian Nierobisch,  
**Tel.: (0 21 74) 49 86 42 o.**  
**01 72 51 83 293**

2,2 satinet gelb mosaik, aus Zuchtreserve, mehrf. Dtsch. Meister u. Goldmedaillengewinner Leuven,  
**Tel.: 01 72 65 85 804**

Harlekin port. NZ 2019/20, Deutsche Haube gelb NZ 2019/20, Versand möglich,  
**Tel.: (0 34 93) 68 555**

Kanarien Rot mosaik Typ 1+2, Hahnenlinie u. achat rot mosaik Typ 1+2 m. Blaufaktor, Versand möglich bei V-Kasse,  
**Tel.: (0 85 05) 65 95**

Gloster 2020 in Top-Qualität u. einige Zuchtpaare, Versand möglich, Dtsch. Meister 2019, Vize-Meister 2019, Bronze 2019, Meier,  
**Tel.: 01 60 92 36 05 67**  
**www.gloster-fancy.eu**

Aus erf. Stämmen u. bester Abstammung: Scotch, schwarz gelb, schwarz weiß, achat gelb, achat gelb pastell, braun gelb pastell, braun gelb mosaik, leider keine einz. Weibchen, Selbstabholer, Übergabe o. Versand, Prr. FPMC Peter Berendahls, Krummhörn,  
**Tel.: (0 49 23) 92 75 453**  
**Peter.berendahls@ewe.net**

3,3 Achat gelb,  
**Tel.: (0 66 42) 56 83**

Schwarz rot kobalt, mehrf. Dtsch. Meister, Versand möglich, Wilfried Beselt,  
**Tel.: 01 57 80 56 07 85**

FK braun rot A + B, breites Melanin, schwarz rot A + B, Münchener lip., H. Böser,  
**Tel.: (0 64 41) 51 946**

FK gelb mosaik Typ 1 + 2, aus Freivoliere,  
**Tel.: 01 72 94 40 998**

FK gelb u. isabell weiß rez., Deutsche Haube, Fife, Gloster, Versand möglich, Ludwig Linke,  
**Tel.: 01 72 31 42 454**

## Züchterkontakte

Raza, Japan Hosu, Fife, Gloster, versch. Farben, achat topas weiß, Silberschnäbelchen wf. und dunkler Bauch, Versand möglich, Thomas Schyschka,  
**Tel.: 01 72 95 09 317**

2,0 braun opal rot A+B, braun opal gelb B, 4,4 Yorkshire, 8,8 Border, Versand möglich, W. Kremser,  
**Tel.: (0 25 07) 75 80**

Achat topas weiß & gelb & spalter in Topas, braun Mogno gelb int & schimmel, schwarz Mogno weiß & gelb, Versand möglich,  
**Tel.: 01 72 53 25 114**

Fife in Melanin, Lipochrom, A + B, sehr gute Qualität,  
**Tel.: (0 21 66) 82 294**

Gloster Corona Consort, versch. Farben in Schauqualität, Kalthaltung,  
**Tel.: 01 51 25 63 00 34**

Münchener, Japan Hosu, Erfolge: 22 x DM, 9 x WM, 8 x Vize-WM, 11 x Bronze-WM, Roland Hehn,  
**Tel.: (09 71) 68 768**

## Gebe ab: Mischlinge, Cardueliden, Europ.

Grünfinken achat isabell, Hausgimpel,  
**Tel.: (06 61) 74 587**

Mehrf. DM – Stieglitz Major NZ 2020, Fichtenkreuzschnäbel NZ 2020, R. Ripke,  
**Tel.: 01 72 95 49 346**

Erlenzeisige 1,3, Vögel in guter Qualität, König, Wasenberg,  
**Tel.: 01 73 75 27 646**

Stieglitz-Mutationen, Versand möglich, näheres wie Preise, Fotos etc. unter [www.cardueliden-knoll.jimdo.com](http://www.cardueliden-knoll.jimdo.com), Knoll,  
**Tel.: (0 55 29) 5 09**

Nord. Dompfaffen in Naturfarben, braun pastell u. braun pastell gelb, Engert,  
**Tel.: (0 93 66) 78 09**

Nord. Dompfaffen in Naturfarben Braun pastell, alle geschl. beringt, mit Papieren, Versand möglich,  
**Tel.: (0 59 57) 393**

3,3 Bartzeisige NZ 2020,  
**Tel.: (0 63 59) 38 18**

Nord. Dompfaffen, reinerbig, naturfarben u. braun pastell, Stieglitze,  
**Tel.: 01 72 59 15 679**

Magellanzeisige natur, NZ 2020, kein Versand, Schnell,  
**Tel.: (0 27 52) 60 35**

Stieglitz Major achat u. eumo aus 2020, sowohl männlich als auch weiblich, sehr schöne große Vögel. Vögel sind topfit u. fliegen in einer Außenvoliere,  
**Tel.: (0 27 37) 91 203**

1.0 Stieglitz Major XL wf. Spalt Weißkopf 2020, BNA-beringt, Kalthaltung, Preis 150,00 €,  
**Tel.: (0 61 36) 95 82 31**

Kanariengirlitze, 3,0 Yarellzeisige, Kapuzenzeisige, Stieglitz Major Eumo,  
**Tel.: (07 51) 51 597**

## Gebe ab: Papageien Sittiche/Exoten

Blaugenickeperlingspapageien wf, blau, mauve, zimt, albino NZ 2020, Norbert Buchmeier,  
**Tel.: (0 94 02) 21 36 ab 19 Uhr**

Diamantfinken, Silberschnäbelchen hell, Spitzschwanzamadinen, 4 Tragetaschen m. Ausstellungskäfigen, Neuhäusel,  
**Tel.: (0 61 06) 16 405**

3,0 Dornamadine, 3,3 Zeresamadine, 4,0 Diamantamadine,  
**Tel.: (0 66 42) 56 83**

Rußköpfchen in den Farben grün, blau, Schecke grün, blau 1DF u. 2DF u. Spalt in Dilute,  
**Tel.: (0 53 08) 40 98 18**

Aus erfolgreicher Zucht ZF in Grau, Maske grau und Spitzschwanzamadine in Wildfarbe rotschnäbelig,  
**Tel.: 01 57 88 58 262**

Ringelamadinen braun Paar 60 €, Dreif. Papageiamadinen Paar 70 €, Binsenamadinen rotköpfig Paar 40 €, gelbköpfig Paar 50 €, Kleine Kubafinken Paar 50 €,  
**Tel.: (0 99 43) 32 76 0. 01 52 05 45 33 02**

## Verschiedenes/ Suche/Tausche

Der Vogelmarkt in Ganderkesee am 31.1.2021 findet wegen Corona-Pandemie nicht statt,  
**Tel.: 01 79 87 81 999**

**Spätester Termin für Ihre Anzeigen**  
**Donnerstag, 7. Januar 2021**

## Züchterkontakte / Geschäftsanzeigen

**Quiko**  
 Eifutter, Vitamine und Hygiene für Meisterzüchter  
**Jetzt auf unserer neuen Website**  
**quiko.de**

- Anwendungsinfos
- Züchertipps
- Katalog anfordern

Ardap Care GmbH | Franzstraße 95 | D 46395 Bocholt | [ardapcare.com](http://ardapcare.com)

*Achtung \* Export \* Achtung \* Export*

**Keine Börsen, aber wir kommen in Ihre Nähe!!**

**Wir suchen:**  
 Schau-Wellensittiche 18 Paare, Kanarien, helle Farbe 5 €/Stück, weiß 10 €/Stück. Kaufen alle Sorten und Farben von Kanarien.  
 Nymphensittiche grau 7 €/Stück, in Farbe 9 €/Stück,  
 Sonnensittich 100 €/Stück, Blaustimmazone 275 €/Stück,  
 Rosakakadu 350 €/Stück, Grünzügel 200 €/Stück,  
 Rostkappenpapagei 300 €/Stück,  
 Halsbandsittich blau 40 €, Lutino 75 €, Albino 75 €, Ararauna 650 €, Tropenvogel, Mönchsittiche, Agapomiden, Papageien.

**Wir kaufen auch viele andere Sorten, schicken Sie uns eine Mail, WhatsApp oder rufen Sie an:**

**HENK 0031-653235407 WhatsApp und Handy**  
**DENNIS 0031-650635423 WhatsApp und Handy**  
 E-Mail: [info@hollandbirdcenter.nl](mailto:info@hollandbirdcenter.nl) - Website: [www.Hollandbirdcenter.nl](http://www.Hollandbirdcenter.nl)

*Wir kommen auch zu Ihnen nach Hause, zu den Vereinsausstellungen oder zu ihren Vogelbörsen!*

**Seit über 25 Jahren Ihr professioneller Ansprechpartner rund um die Vogelzucht.**

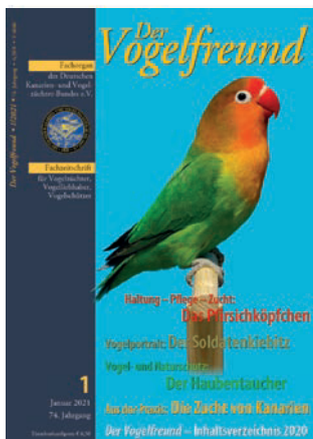
**Kunststoff-Zucht- und Flugboxen Aluminium-Volierenbau**  
**Edelstahl-Vorsatzgitter aus eigener Herstellung**  
**Vertrieb und Produktion der Wellensittich-Nistmulde aus Kunststoff (Original Büttner-Nistmulde)**

⇒ **Jetzt kostenlosen Prospekt anfordern!** ⇐

Vogelparadies Schüsler e.K., Raiffeisenstraße 4, 48477 Hörstel  
 Tel.: 05459/1637 Fax: 05459/4730  
**[www.vogelparadies-schuesler.de](http://www.vogelparadies-schuesler.de)**

# Der Vogelfreund

kompetent · informativ · praxisnah



**Das Fachorgan**  
des Deutschen  
Kanari- und Vogel-  
züchter-Bundes e.V. (DKB)  
**Die Fachzeitschrift**  
für alle Vogelzüchter,  
Vogelliebhaber,  
Vogelschützer

Für DKB-Mitglieder  
ist das Fachorgan im  
Mitgliedsbeitrag enthalten.



## Neu: Probe-Angebot

Lernen Sie den **Vogelfreund**  
kennen und bestellen  
Sie 3 Ausgaben zur Probe.

Sonderpreis  
15,00 Euro inkl.  
ges. MwSt. und  
Postversand,  
ohne weitere  
Verpflichtung.

**Leser werben Leser:**  
Unser Dankeschön für Sie für einen  
neuen Abonnenten  
Für die Vermittlung eines neuen Abonnenten  
gibt es als Prämie das Fachbuch



## Matthias Reinschmidt Farbatlas Papageien

Übersichtliche Informationen zu  
Name, Herkunft, Beschreibung,  
Lebensweise, Zucht und Gefähr-  
dungsstatus der Papageien in  
einzelnen Porträts.

353 Arten im Porträt, 384 Seiten,  
kart., Format 13 x 19 cm

(Prämien-Nr.: 2736 1418)

## Bestellschein

### Abonnement-Bestellung

Bitte liefern Sie die Fachzeitschrift  
„Der Vogelfreund“  als Probe-Abo  als Jahres-Abo  
zum Preis (Zutreffendes bitte ankreuzen)

von € 15,-  für 3 Ausgaben,

von € 69,-  für 12 Ausgaben, Versand im **Inland** inkl.

Porto und ges. MwSt.

von € 84,-  für 12 Ausgaben, Versand ins **Ausland** inkl. Porto

von € 96,-  **Weltversand**

Ich bitte um die **Zusendung der Ausgaben ab**

Monat / Jahr \_\_\_\_\_ und bis auf Weiteres

### Anschrift des Werbers

Vor- u. Zuname \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

Vorwahl \_\_\_\_\_ Telefon \_\_\_\_\_

Geburtsdatum \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

(Ich erhalte die Prämie, sobald das erste Bezugsgeld beim Verlag eingegangen ist.)

### Anschrift des neuen Lesers (Rechnungsadresse)

Vor- u. Zuname \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

Vorwahl \_\_\_\_\_ Telefon \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Geburtsdatum \_\_\_\_\_

### Zahlungsweise

Bequeme Zahlungsweise per Abbuchung. Sie sparen Zeit und Geld.

Ich bitte um Abbuchung der Bezugsgebühren von meinem Konto in

Deutschland in Höhe von € 15,-  € 69,-  € 84,-  € 96,-

### EINZUGSERMÄCHTIGUNG

BIC \_\_\_\_\_

IBAN \_\_\_\_\_

Kreditinstitut \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

Bestätigung durch Unterschrift \_\_\_\_\_

### Vertrauensgarantie

Diese Bestellung kann ich innerhalb einer Woche schriftlich beim  
HANKE VERLAG in Künzelsau widerrufen. Zur Wahrung der Frist  
genügt das rechtzeitige Absenden des Widerrufs.

Thomas Müller – Uwe Feiter

## Faszination Positurkanarien – eine Leidenschaft fürs Leben



Beschreibung der in Deutschland anerkannten glattbefiederten Positurkanariensorten. Auf Basis des aktuellen DKB/AZ-Standards für Positurkanarien (Ausgabe 2010).

Erstauflage der aus dem „Vogelfreund“ bekannten Serie über die glattbefiederten Positurkanarien als Fachbuch. Neben der

jeweils detailliert recherchierten Entwicklungsgeschichte aller 18 derzeit in Deutschland anerkannten glattbefiederten Positurkanariensorten geben die beiden Autoren Informationen zum heutigen Zuchtstand, zur Bewertung in Anlehnung an den DKB/AZ-Standard, zur Ausstellung, zur Haltung und zur Zucht.

Hardcovereinband, Format 19,5 x 26,5 cm, 220 Seiten, Papier matt gestrichen (115 gr.), 180 Fotos, 195 Abbildungen, 25 Übersichtstabellen, **Einzelpreis 44,50 EUR**, zuzüglich Porto- und Versandkosten

**Direkt zu beziehen beim Hanke Verlag.**

### Vorschau für die Februar-Ausgabe 2021

- Der Feuerhornvogel
- Rosenstar
- Schulungsunterlagen GS
- Timor Reisamadine
- Goldbugpapageien
- Weidensperling
- Sitzstangen & Spielzeuge aus Holz
- Vogelfutterpflanzen
- Das Norddeutsche Vogelmuseum



u. a.

**Der Vogelfreund** ist das offizielle Fachorgan und Mitteilungsblatt des Deutschen Kanarienvogelzüchter-Bundes e.V. (DKB).

**Der Vogelfreund** ist auch die Fachzeitschrift für Vogelzüchter, Vogelliebhaber und Vogelschützer und kann als Abonnement direkt beim Verlag bestellt werden.

**Erscheinungsweise:** 12 x jährlich, Postversand jeweils am 1. oder 2. eines jeden Monats

**Jahresbezugskosten:** Sind für DKB-Mitglieder im Mitgliedsbeitrag enthalten

**Anzeigen- und Redaktionsschluss:** Jeweils am 6. eines jeden Monats

**Druckverfahren:** Bogenoffset, auf chlorfrei gebleichtem Papier

**Druckunterlagen:** Reprofähige Druckvorlagen, Daten mit mind. 300 dpi bei einer Größe von 1:1

**Zeitschriftenformat:** 210 mm x 297 mm (A4)

**Satzspiegel:** 185 mm breit x 265 mm hoch

**Herstellung:** Druckerei Gengenbach, 75223 Niefern-Öschelbronn

Die Mediadaten und Anzeigenpreise für Industrie und Handel finden Sie im Internet.

#### Terminplan Jahrgang 2020/2021:

Heft-Nr.	Anzeigen- u. Redaktionsschluss	Postversand
02/2021	Do, 07.01.2020	Do, 28.01.2021 ←
03/2021	Fr, 05.02.2021	Fr, 26.02.2021
04/2021	Fr, 05.03.2021	Mo, 29.03.2021
05/2021	Fr, 06.04.2021	Mi, 28.04.2021
06/2021	Mo, 06.05.2021	Fr, 28.05.2021

#### Verlagsrechte:

Alle Berichte und Beiträge in dieser Zeitschrift sind urheberrechtlich geschützt. Mit Annahme der Manuskripte und Fotos erwirbt der HANKE VERLAG GmbH das ausschließliche Recht der Vervielfältigung, der Verbreitung, auch im Internet, und Übersetzung. Nachdrucke, Fotokopien, Reproduktionen, Aufzeichnungen, auch auf elektronischen Datenträgern, sind nur mit schriftlicher Genehmigung des HANKE VERLAGES GmbH gestattet. Manuskripte und Fotos dürfen nicht gleichzeitig anderen Verlagen angeboten werden. Der gleiche Beitrag darf nicht vorher schon in einer anderen Zeitschrift veröffentlicht worden sein.

Die Redaktion behält sich auf jeden Fall das Recht auf Änderungen oder Kürzungen der Beiträge vor. Für unverlangt eingereichte Manuskripte keine Gewähr.

#### Liefer- und Zahlungsbedingungen für Abonnenten:

Der Jahresbezugspreis für 12 Ausgaben beträgt € 69,00 inkl. Porto und ges. MwSt., Versand als Postvertriebsstück innerhalb Deutschland.

ABO-Bezugspreis für Auslandsversand Europa: € 84,00 inkl. Porto.

ABO-Bezugspreis für Auslandsversand Welt: € 96,00 inkl. Porto.

Der Einzelpreis für das Monatsheft beträgt € 6,50 inkl. Porto und ges. MwSt.

Kündigungsfrist: Schriftlich bis spätestens 30. September zum Jahresende möglich, sonst verlängert sich das Abonnement automatisch um einen Jahrgang bis auf Widerruf. Falls Bestätigung erwünscht, bitte frankierten Rückumschlag beifügen.

Wird das Erscheinen der Zeitschrift durch höhere Gewalt, Streik oder Aussperrung verhindert, so können keine Ansprüche an den Verlag geltend gemacht werden.

Bestellungen über jede Buchhandlung oder direkt an den Verlag.

#### Bankverbindungen:

Volksbank Krautheim eG, IBAN: DE62 6606 9342 0001 2240 00, BIC: GENODE61 KTH  
Postbank Stuttgart, IBAN: DE23 6001 0070 0039 0397 02, BIC: PBNKDEFF



HANKE VERLAG GmbH  
Amrichshäuser Str. 88, 74653 Künzelsau  
Telefon (0 79 40) 54 44 54  
Telefax (0 79 40) 54 44 40  
info@hanke-verlag.de  
www.hanke-verlag.de

Geschäftsführer: Hans Kalis  
Redaktion: Friedhelm Messow

# Besondere Bücher für Züchter und Liebhaber

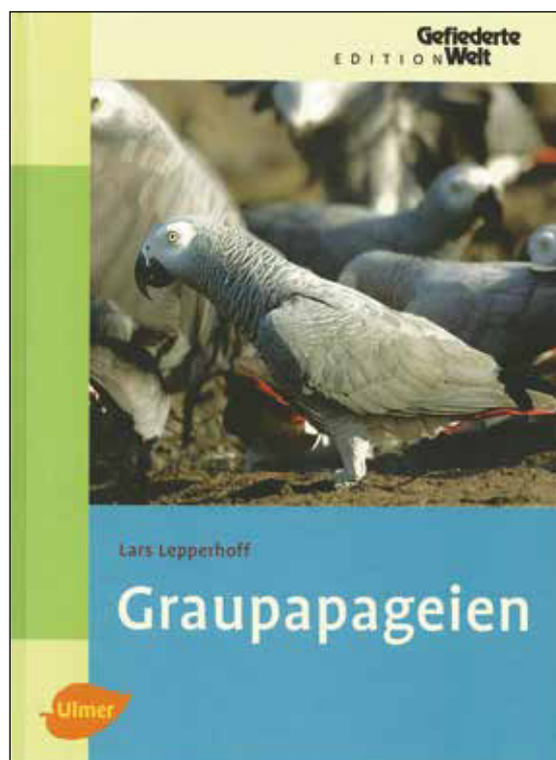
HANKE VERLAG GmbH · Amrichshäuser Str. 88 · 74653 Künzelsau  
ZKZ 04046 · PVSt · Deutsche Post 

Spannende Reportagen über den natürlichen Lebensraum von Graupapageien nehmen Sie mit in die Wälder Zentralafrikas und auf einsame Inseln vor der Küste. Die Kenntnisse über das Freileben von Graupapageien sind der Schlüssel zur Artgerechten Haltung. Neue Erkenntnisse zu den Auswirkungen der Handaufzucht auf das spätere Verhalten der Vögel sowie die Probleme, die immer wieder bei der Haltung auftreten, werden differenziert beleuchtet.

## Graupapageien

L. Lepperhoff, 2007, 128 Seiten, 93 Farbfotos, 15 Zeichn. und Karten, geb.

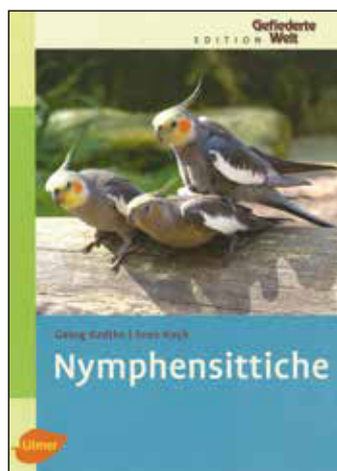
ISBN 978-3-8001-5175-2 **€ 29,90 [D]**



## Vogelheime, Volieren und Teiche

F. Robiller, 2007, 220 Seiten,  
36 Farbfotos, 136 Zeichn., 23 Tab., geb.  
ISBN 978-3-8001-4930-8

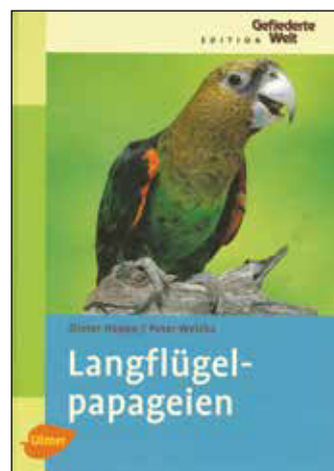
**€ 39,90 [D]**



## Nymphensittiche

G. Radtke, S. Koch, 2009, 107 Seiten,  
4., neu bearb. Auflage, 71 Farb., geb.  
ISBN 978-3-8001-5622-1

**€ 29,90 [D]**



## Langflügelpapageien

D. Hoppe, P. Welcke, 2. Aufl. 2006, 189 S.,  
60 Farb., 15 Verbreit.-Karten, geb.  
ISBN 978-3-8001-4786-1

**€ 29,90 [D]**

Die Preise gelten inkl. gesetzliche MwSt., zuzüglich Porto- und Versandkosten.

**Direkt zu beziehen beim HANKE VERLAG in Künzelsau**



HANKE VERLAG GmbH  
Amrichshäuser Straße 88  
74653 Künzelsau  
Telefon: 0 79 40/ 54 44 54  
Telefax: 0 79 40/ 54 44 40  
info@hanke-verlag.de  
www.hanke-verlag.de

*Der*  
**Vogelfreund**  
kompetent · informativ · praxisnah

