

Ausstellungsrichtlinien der Fachgruppe "FPMCE"

Farbenkanarien, Positurkanarien, Mischlinge, Cardueliden und Europäer im BLV – LV 02

Für die Bayerischen Meisterschaften gelten für die Bewertung und Einteilung die DKB-Bestimmungen uneingeschränkt, sofern in den nachstehenden Ziffern nicht anderes festgelegt ist.

1. Die Konkurrenzfähigkeit der einzelnen Schauklassen ist nicht von der Anzahl der eingelieferten Kollektionen abhängig. Ist eine Schauklasse mit nur einer Kollektion vertreten, so kann diese aber nur dann Schauklassensieger werden, wenn die Voraussetzungen der "Anhaltewerte für Bayerische Meisterschaften" erreicht sind.
 2. **Jeder Züchter kann beliebig viele Kollektionen in allen Schauklassen ausstellen. Alle Jungvogel-Kollektion des Züchters gehen innerhalb der einzelnen Schauklassen in die Konkurrenz.**
 3. Die Schauklassensieger der 4er-Kollektionen (Jungvögel) gehen bei den Farbenkanarien, Positurkanarien, Mischlinge, Cardueliden und Europäern in die Konkurrenz um die Titel des Bayerischen Landesverbandes. Die Auswahl treffen die amtierenden Preisrichter.
 4. **Farbenkanarien**
Zugelassen sind 4er-Kollektionen und Einzelvögel (Jungvogel selbstzucht).
 5. **Positurkanarien**
Zugelassen sind 4er-Kollektionen Jungvogel selbstzucht und Altersselbstzucht (nur zweijährig). Jungvögel werden getrennt nach Art und Rasse, entsprechend der DKB-Schauklasseneinteilung, bewertet. Die Bewertung der Altersselbstzucht erfolgt in einer Sammelschauklasse. Bei jeder Positur-Rasse mit Untergruppierungen ist der höchstbewertete Stamm Schauklassensieger und konkurriert um die Titel. Die Kollektionen der Untergruppierungen werden mit einer Urkunde ausgezeichnet. Zugelassen sind auch Einzelvögel. Diese konkurrieren in 4 Untergruppen (1. frisierte Rassen, 2. große glatte Rassen, 3. gebogene Rassen, 4. kleine glatte Rassen). Altvögel konkurrieren in einer Sammelgruppe
 6. **Mischlinge und Cardueliden**
Zugelassen sind 4er-Kollektionen Jungvogel selbstzucht und Altersselbstzucht. Jungvögel werden entsprechend der DKB-Schauklasseneinteilungen bewertet. Die Bewertung der Altersselbstzucht erfolgt in je einer Sammelschauklasse.
Zugelassen sind Einzelvögel. Bei Mischlingen konkurrieren die Einzelvögel (Jungvogel selbstzucht) in 4 Untergruppen (1. SKB I, 2. SKB II, 3. SKB III, 4. SKB IV). Bei den Cardueliden konkurrieren die Einzelvögel (Jungvogel selbstzucht) in 4 Untergruppen (Gruppe 1 = Schauklassen 1+2+3+4, Gruppe 2 = Schauklassen 5+7+8, Gruppe 3 = Schauklassen 6+9+13, Gruppe 4 = Schauklassen 10+11+12+14). Die Bewertung der Altvögel erfolgt jeweils in einer Sammelschauklasse.
 7. **Europäer**
Es gelten die Bestimmungen des DKB
 8. Zusätzlich werden in den einzelnen Teilsparten F, P, M, C und E, "**BLV-Gruppensieger**" bei Kollektionen ermittelt.
Voraussetzungen für die Vergabe der Titel BLV-Gruppensieger sind, eine Beschickung von mindestens drei Kollektionen von zwei Ausstellern und eine Mindestpunktzahl von 360 Punkten. Außerdem werden für die höchstbewerteten Einzelvögel der Teilsparten F, P, M, C und E jeweils ein Titel "**BLV-Championvogel**" vergeben. Voraussetzungen hierfür sind, eine Beschickung von mindestens 10 Einzelvögeln in mindestens zwei Schauklassen von mindestens zwei Ausstellern und eine Mindestpunktzahl von 90 Punkten.
Insgesamt können 19 Gruppensieger bei einer Bayerischen Meisterschaft ermittelt werden, wenn die oben stehenden Voraussetzungen erfüllt sind. Davon
- | | |
|--|--|
| 7 Gruppen bei Farbenkanarien
1 Beste Kollektion Lipochromvögel
2 Beste Kollektion Schwarzvögel
3 Beste Kollektion Achatvögel
4 Beste Kollektion Braunvögel
5 Beste Kollektion Isabellvögel
6 Beste Kollektion Phaeovögel
7 Beste Kollektion Satinetvögel | 4 Gruppen bei Positurkanarien
1 Beste Kollektion Kleine glatte Rassen
2 Beste Kollektion Große glatte Rassen
3 Beste Kollektion Gebogene Rassen
4 Beste Kollektion Frisierte Rassen |
|--|--|

3 Gruppen bei Mischlingen

4 Gruppen bei Cardueliden

- | | |
|--|---|
| 1 Beste Kollektion SK-Bereich I
Wildvogel x Kanarie | 1 Beste Kollektion Gruppe 1
Schauklassen 1+2+3+4 |
| 2 Beste Kollektion SK-Bereich II
Kanariemischlinge mit mutierter Farbe | 2 Beste Kollektion Gruppe 2
Schauklassen 5+7+8 |
| 3 Beste Kollektion SK-Bereiche III/IV 3
Wildvogel x Wildvogel und mit mutierter Farbe | 3 Beste Kollektion Gruppe 3
Schauklassen 6+9+13 |
| | 4 Beste Kollektion Gruppe 4
Schauklassen 10+11+12+14 |

1 Gruppe bei Europäern

- 2 Beste Kollektion (Bayerischer Meister wie bei den Cardueliden)

9. Ausstellungskäfige

Es sind nur Ausstellungskäfige die den DKB-Vorschriften entsprechen zugelassen. Sie müssen in einwandfreiem Zustand und innerhalb einer Kollektion einheitlich sein.

10. Anmeldung, Standgeld, Katalog

Es gelten die jeweiligen BLV-Bestimmungen.

11. Einlieferung, Vogelausgabe

Es gelten die jeweils veröffentlichten oder bekanntgegebenen Termine verbindlich.

12. GF-, GP-Kanarien

Laut Beschluss der BLV-Vorstandschafft werden die Gesangsfarbenkanarien und die Gesangspositurkanarien während der Meisterschaften von der Sparte Gesang betreut.

Mit Sportgruß

Roland Hehn, Fachgruppenleiter FPMCE)

Hinweise des Fachgruppenleiters FPMCE Roland Hehn

Zu beachten ist die Ausstellungsordnung der Fachgruppe "Farben- und Positurkanarien im DKB", die in unserem Fachorgan "Der Vogelfreund" veröffentlicht ist.

Kartenhalter sind ab 2002 Pflicht. Anbringen der Kartenhalter an der Vorderseite rechts, wo die Futterrinne ist, direkt unter dem Käfiggitter 3 cm vom rechten Käfigrand, so dass die Karte von unten eingeschoben werden kann.

Gelbe Bananentränke: Diese Tränke ist ersatzlos gestrichen worden. Bitte keine Käfige mehr mit dieser Tränke einliefern.

Kunststoffsitzstangen: **Die Kunststoffsitzstangen sind ersatzlos gestrichen. Verwenden Sie künftig nur noch die vorgeschriebenen Holzsitzstangen.**

Neue Käfigtabelle beachten!!!

In der Fachgruppe MCE ist die Ausstellungsordnung des DKB, die in unserem Fachorgan "Der Vogelfreund" veröffentlicht, ist zu beachten.

Für Cardueliden, kleine Rassen, ist der Positurkäfig mit abgewinkelter Rückwand zu verwenden. Es sind nur Holzsitzstangen zu verwenden. 8 mm für kleinere, 10 bzw. 12 mm für größere Cardueliden.

Für Mischlinge wird ebenfalls der Positurkäfig mit abgewinkelter Rückwand und Holzsitzstangen verwendet.

Für die Fachgruppe MCE ist der MC-Käfig II (modifizierter WS-Teamkäfig) mit schwarzem Vorsatzgitter und grüner Rückwand ebenfalls zulässig (siehe Baubeschreibung). Spezialfutter hat der Züchter bereitzustellen.

Die **Käfigaufkleber** müssen wie folgt angebracht werden:

Wurster-Käfig und Teamkäfig **4 cm vom linken Käfigrand auf dem unteren Käfigholz.**

Border-Spezialkäfig sowie Kuppelkäfig **längsseits 4 cm vom linken Käfigrand auf dem Käfigholz**, wobei sich die Käfigfalltür rechts vom Betrachter befindet.

Saubere und den Vorschriften entsprechende Käfige sollten selbstverständlich sein.

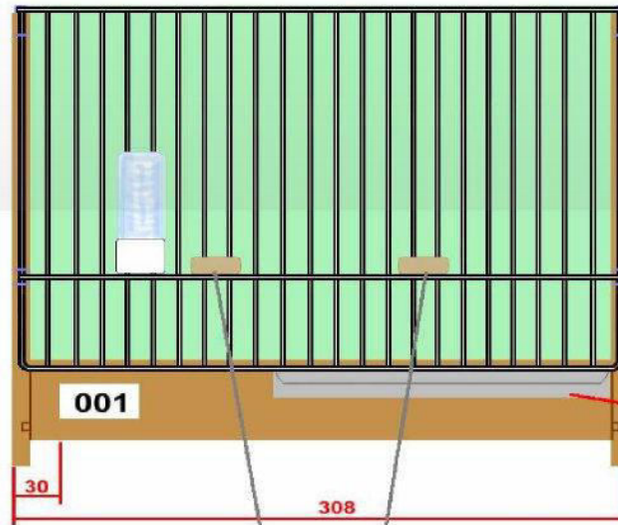
Viel Erfolg bei den Ausstellungen, wünscht allen Züchtern,

Euer Fachgruppenleiter Roland Hehn

Wursterkäfig

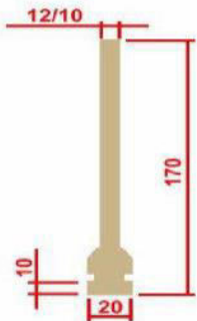
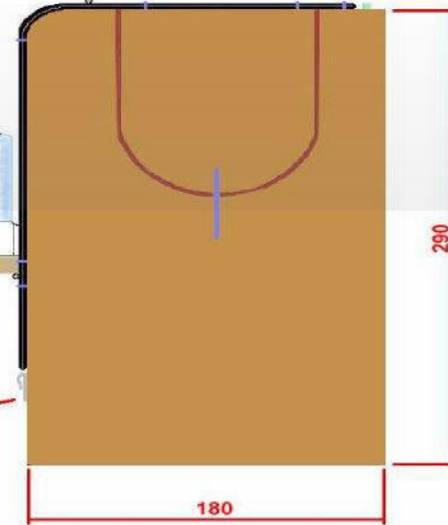
(Anlage 1)

Bauartbeschreibung (keine Bauzeichnung)

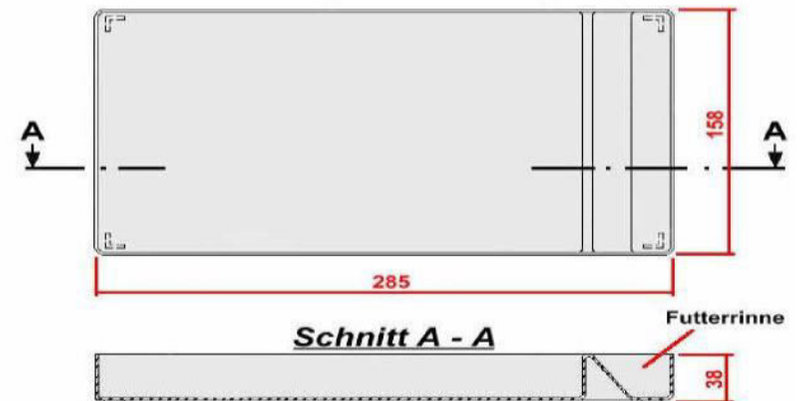
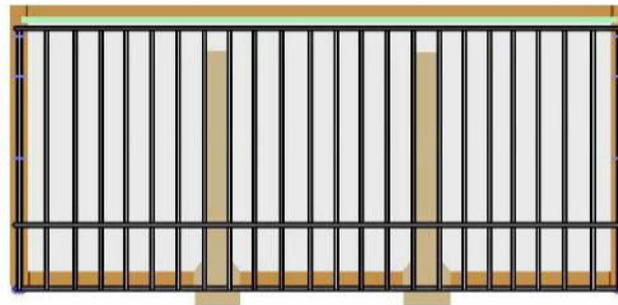


empfohlener Sitzstangenabstand

Kartenhalter



Sitzstangen 12 oder 10 mm
von vorn eindrehbar



Käfigschublade (Kunststoff)

Nr.	Bezeichnung	Werkstoff	Oberfläche
1	Seitenwand links	Gabun-Sperrholz 8 mm	farblos matt lasiert
2	Seitenwand rechts	Gabun-Sperrholz 8 mm	farblos matt lasiert
3	Käfigboden	Hartfaser 4 mm	einseitig farblos lackiert
4	Rückwand	Hartfaser oder Kunststoff	grün (RAL 6021) matt
5	Leiste Vorderseite	Gabun-Sperrholz 8 mm	farblos matt lasiert
6	Tür (eckig oder rund)	Gabun-Sperrholz 8 mm	farblos matt lasiert
7	Verschluss	Stahldraht 2 mm	schwarz oder Edelstahl
8	Schublade	Kunststoff	weiß
9	Gitterrahmen	Stahldraht 3 mm	schwarz lackiert
10	Gitterstreben	Stahldraht 2 mm	schwarz lackiert
11	Befestigungskrampen	Stahldraht 1 mm	schwarz lackiert
12	Sitzstangen	Hartholz (12 x 160)	geschliffen
13	Tränke weiß	Kunststoff (PS)	Zylinder farblos; Sockel weiß
14	Kartenhalter	Kunststoff	glasklar

Der Wurster-Ausstellungskäfig ist nur für **Farbenkanarien** und für die Positurrassen **Raza Espanola, Gloster Fancy, Deutsche Haube, Lizard, Norwich, Crested/-bred, Fife, Border** und **Scotch** zugelassen.

Es sind nur von vorn in das Vorsatzgitter eindrehbare Sitzstangen aus Hartholz zugelassen. Für die Positurrassen Raza Espanol, Gloster Fancy und Fife können alternativ Sitzstangen mit einem Durchmesser von 10 mm verwendet werden.

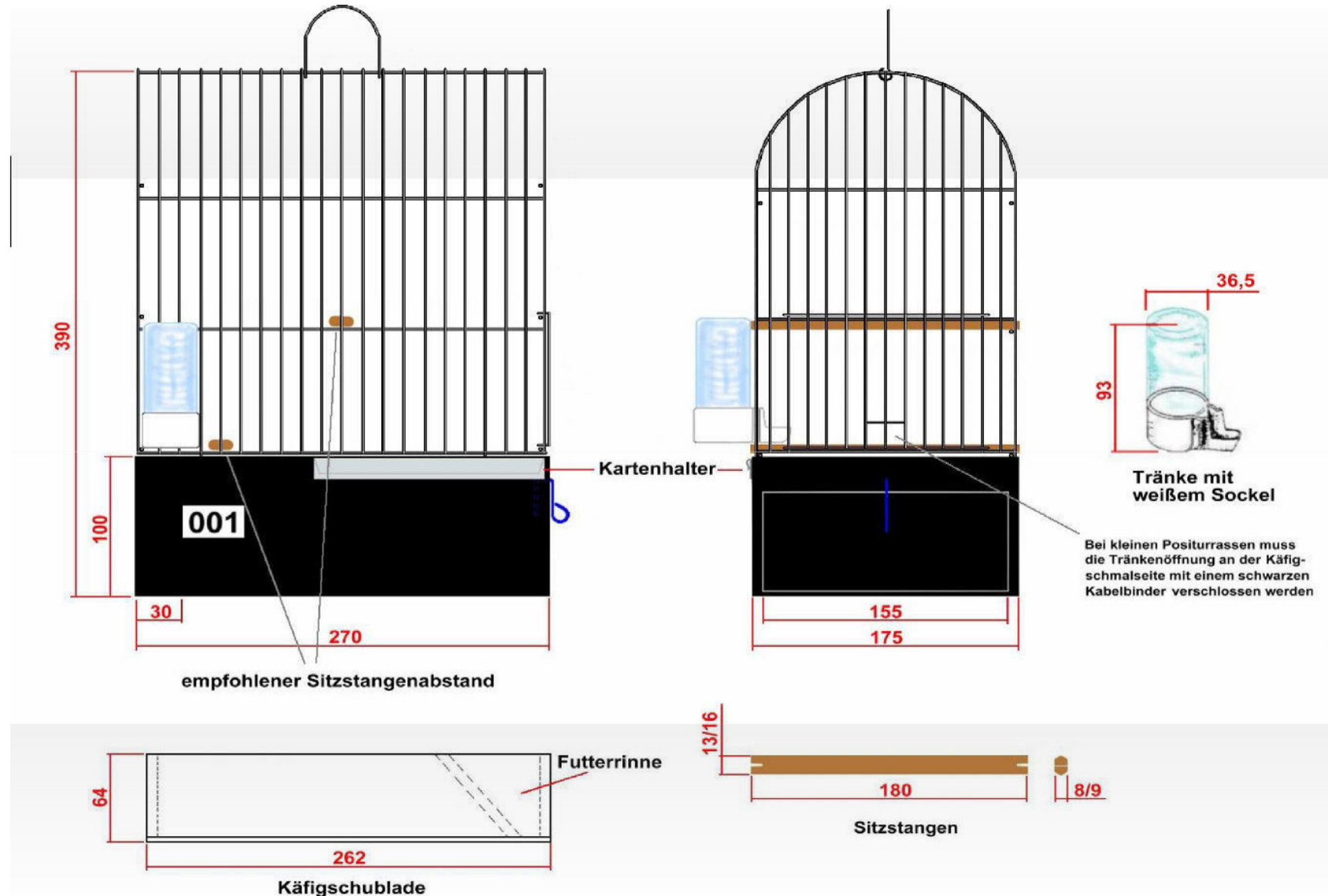
Die Rückwand darf keine Löcher - von vormals zugelassenen, an der Rückwand geschraubten Sitzstangen - haben.

Die Wasserfontänen Typ „Banane“ sind nicht mehr zugelassen.

Kuppelkäfig

(Anlage 1)

Bauartbeschreibung (keine Bauzeichnung)



Nr.	Bezeichnung	Werkstoff	Oberfläche
1	Unterkasten	Multiplex 8mm	schwarz (matt)
2	Schublade	Multiplex 6 mm	weiß, Stirnseite schwarz (matt)
3	Boden, U-Kasten	Hartfaser	schwarz (matt)
4	Boden, Schub	Hartfaser	innen weiß
5	Gitterrahmen	Stahldraht 3 mm	schwarz
6	Gitterstreben	Stahldraht 2 mm	schwarz
7	Gittertür	Stahldraht 2 mm	schwarz
8	Verschluss	Stahldraht 2 mm	schwarz oder Edelstahl
9	Tragegriff	Stahldraht 2 mm	schwarz
10	Klammer (entfällt bei neuen Produkten)	Stahldraht 1 mm	schwarz
11	Sitzstangen	Hartholz	geschliffen
12	Tränke weiß	Kunststoff (PS)	Zylinder farblos; Sockel weiß
13	Kartenhalter	Kunststoff	glasklar
3 + 4 verleimt und vernagelt			

Laut Beschluss der Fachgruppenversammlung vom 6.1.95 (Ulm) muss die Tränkenöffnung bei kleinen Positurrassen mittels eines schwarzen Kabelbinders verschlossen werden (Anbringung senkrecht). Käfige, die vom Hersteller bereits ohne Tränkenöffnung angeboten werden, sind ebenfalls zugelassen.

Die Wasserfontäne (Tränke) muss jeweils an der Breitseite des Käfigs, neben der unteren Sitzstange, gegenüber der Futterrinne, angebracht werden.

Laut Beschluss der Fachgruppenversammlung vom 6.10.2007 (Lohfelden) ist ab sofort nur noch die Wasserfontäne mit weißem Sockel zugelassen !

Alternativ können für Japan Hosono, Rheinländer, Mehringer und Fiorino ovale Sitzstangen (13 x 8) verwendet werden.

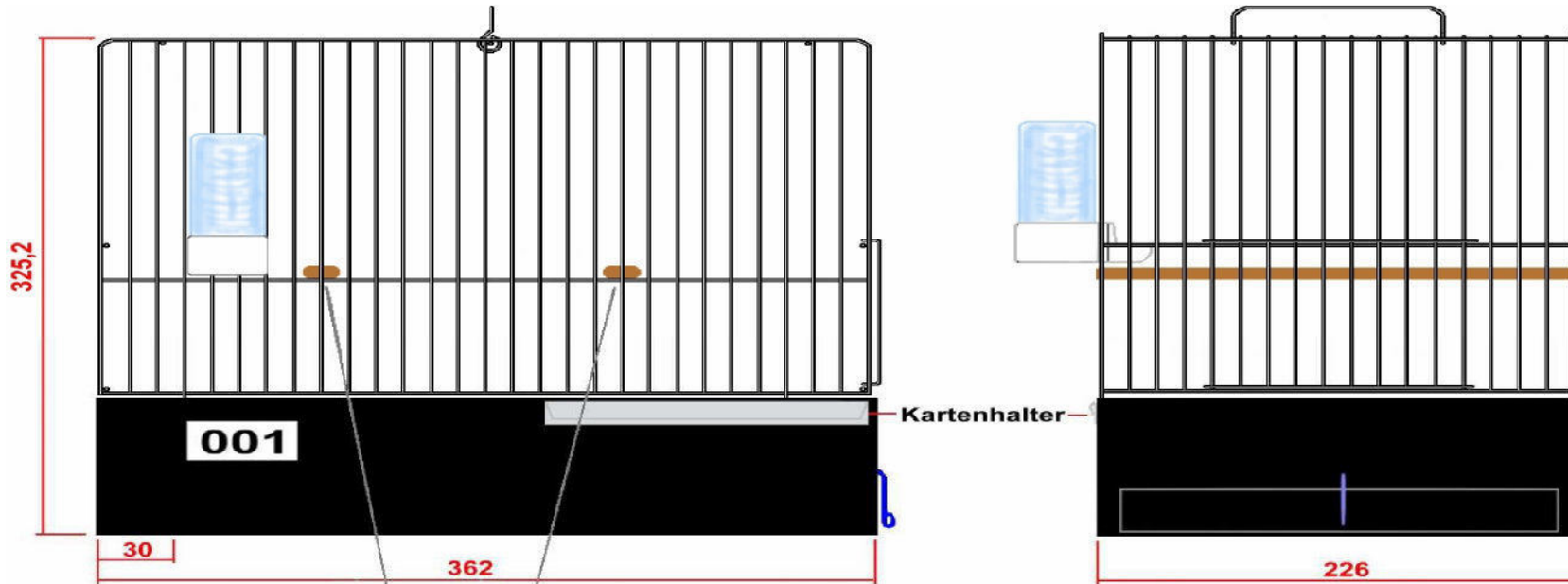
Laut Beschluss der Fachgruppenversammlung vom 1.10.2005 (Weiterstadt) sollte aus praktischen Gründen die Verschlussklammer im Sockelteil angebracht werden - nicht wie bisher in der Stirnseite des Schubes. Bei vorgenommener Änderung ist die Bohrung in der Stirnseite des Schubes zu verschließen und farblich anzugleichen.

COM-Käfig

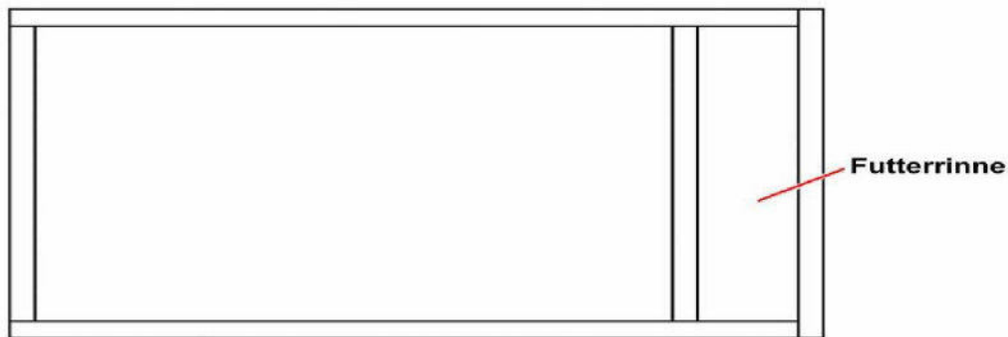
zugelassen für Pariser Trompeter, Paduaner und AGI

(Anlage 1)

Bauartbeschreibung (keine Bauzeichnung)



empfohlener Sitzstangenabstand



Käfigschublade



Tränke mit
weißem Sockel

Nr.	Bezeichnung	Werkstoff	Oberfläche
1	Unterkasten	Multiplex 8mm	außen schwarz (matt), innen weiß
2	Schublade	Multiplex 6 mm	weiß, sichtbare Stirnseite außen schwarz (matt)
3	Boden, U-Kasten	Hartfaser	schwarz (matt)
4	Boden, Schub	Hartfaser	innen weiß
5	Gitterrahmen	Stahldraht 3 mm	schwarz
6	Gitterstreben	Stahldraht 2 mm	schwarz
7	Gittertür	Stahldraht 2 mm	schwarz
8	Verschluss	Stahldraht 2 mm	schwarz oder Edelstahl
9	Tragegriff	Stahldraht 2 mm	schwarz
10	Sitzstangen	Hartholz	geschliffen
11	Tränke weiß	Kunststoff (PS)	Zylinder farblos; Sockel weiß
12	Kartenhalter	Kunststoff	glasklar

Der COM-Ausstellungskäfig ist nur für die Rassen Paduaner, Pariser Trompeter und AGI zugelassen.

Richtlinie 2 - FP-Ausstellungsordnung (Stand Oktober-2015)

Nr.	Rasse Bezeichnung	Ringgröße (mm)	zugelassene Ausstellungskäfig und Sitzstangen
1	alle Farbenkanarien	3,0	Wursterkäfig mit Sitzstange D=12 mm von vorne eindrehbar aus Buchenholz
2	Raza Española	2,5	Wursterkäfig mit Sitzstange D=12 mm oder D=10 mm von vorne eindrehbar aus Buchenholz od. Border-Spezialkäfig mit 10 mm runde Sitzstange aus Buchenholz *)
3	Fife Fancy	2,7	Wursterkäfig mit Sitzstange D=10 mm von vorne eindrehbar aus Buchenholz oder Border-Spezialkäfig mit 10 mm runde Sitzstange aus Buchenholz *)
4	Gloster	3,0	Wursterkäfig mit Sitzstange D=12 mm oder D=10 mm von vorne eindrehbar aus Buchenholz
5	Border	3,0	Wursterkäfig mit Sitzstange D=12 mm von vorne eindrehbar aus Buchenholz oder Border-Spezialkäfig mit 10 mm runde Sitzstange aus Buchenholz *)
6	Deutsche Haube	3,0	Wursterkäfig mit Sitzstange D=12 mm von vorne eindrehbar aus Buchenholz
7	Lizard	3,0	Wursterkäfig mit Sitzstange D=12 mm von vorne eindrehbar aus Buchenholz
8	Irish Fancy	2,7	Wursterkäfig mit Sitzstange D=12 mm oder D=10 mm von vorne eindrehbar aus Buchenholz
9	Norwich	3,0	Wursterkäfig mit Sitzstange D=12 mm von vorne eindrehbar aus Buchenholz
10	Crested/-bred	3,2	Wursterkäfig mit Sitzstange D=12 mm von vorne eindrehbar aus Buchenholz
11	Berner	3,0	Kuppelkäfig mit Sitzstange oval 16 x 9 mm oder oval 13 x 8 mm aus Buchenholz od. von außen eindrehbare Sitzstange, s. Antrag 14/2013
12	Harlekin	3,0	Wursterkäfig mit Sitzstange D=12 mm von vorne eindrehbar aus Buchenholz
13	Yorkshire	3,2	Kuppelkäfig mit Sitzstange oval 16 x 9 mm oder oval 13 x 8 mm aus Buchenholz od. von außen eindrehbare Sitzstange, s. Antrag 14/2013
14	Lancashire	3,2	Kuppelkäfig mit Sitzstange oval 16 x 9 mm oder oval 13 x 8 mm aus Buchenholz od. von außen eindrehbare Sitzstange, s. Antrag 14/2013
15	Llarguet Español	3,0	Kuppelkäfig mit Sitzstange oval 16 x 9 mm oder oval 13 x 8 mm aus Buchenholz od. von außen eindrehbare Sitzstange, s. Antrag 14/2013
16	Japan Hoso	2,5	Kuppelkäfig mit Sitzstange oval 13 x 8 mm aus Buchenholz od. von außen eindrehbare Sitzstange, s. Antrag 14/2013
17	Rheinländer	2,7	Kuppelkäfig mit Sitzstange oval 13 x 8 mm aus Buchenholz od. von außen eindrehbare Sitzstange, s. Antrag 14/2013
18	Münchener	2,7	Kuppelkäfig mit Sitzstange oval 16 x 9 mm oder oval 13 x 8 mm aus Buchenholz od. von außen eindrehbare Sitzstange, s. Antrag 14/2013
19	Scotch	3,0	Wursterkäfig mit Sitzstange D=12 mm von vorne eindrehbar aus Buchenholz oder Border-Spezialkäfig mit 10 mm runde Sitzstange aus Buchenholz *)
20	Bossu Belge	3,0	Kuppelkäfig mit Sitzstange oval 16 x 9 mm oder oval 13 x 8 mm aus Buchenholz od. von außen eindrehbare Sitzstange, s. Antrag 14/2013
21	Gibber Italicus	3,0	Kuppelkäfig mit Sitzstange oval 16 x 9 mm oder oval 13 x 8 mm aus Buchenholz od. von außen eindrehbare Sitzstange, s. Antrag 14/2013
22	Makige	3,0	Kuppelkäfig mit Sitzstange oval 16 x 9 mm oder oval 13 x 8 mm aus Buchenholz od. von außen eindrehbare Sitzstange, s. Antrag 14/2013
23	Südholländer	3,0	Kuppelkäfig mit Sitzstange oval 16 x 9 mm oder oval 13 x 8 mm aus Buchenholz od. von außen eindrehbare Sitzstange, s. Antrag 14/2013
24	Schweizer Frisè	3,0	Kuppelkäfig mit Sitzstange oval 16 x 9 mm oder oval 13 x 8 mm aus Buchenholz od. von außen eindrehbare Sitzstange, s. Antrag 14/2013
25	Giboso Española	3,0	Kuppelkäfig mit Sitzstange oval 16 x 9 mm oder oval 13 x 8 mm aus Buchenholz od. von außen eindrehbare Sitzstange s. Antrag 14/2013,
26	Melado Tenerfeño	3,0	Kuppelkäfig mit Sitzstange oval 16 x 9 mm oder oval 13 x 8 mm aus Buchenholz od. von außen eindrehbare Sitzstange, s. Antrag 14/2013
27	Mehringer	3,0	Kuppelkäfig mit Sitzstange oval 16 x 9 mm oder oval 13 x 8 mm aus Buchenholz od. von außen eindrehbare Sitzstange s. Antrag 14/2013,
28	Fiorino	3,0	Kuppelkäfig mit Sitzstange oval 16 x 9 mm oder oval 13 x 8 mm aus Buchenholz od. von außen eindrehbare Sitzstange, s. Antrag 14/2013
29	Nordholländer	3,0	Kuppelkäfig mit Sitzstange oval 16 x 9 mm oder oval 13 x 8 mm aus Buchenholz od. von außen eindrehbare Sitzstange, s. Antrag 14/2013
30	Paduaner	3,0	COM-Käfig mit Sitzstange oval 16 x 9 mm od. von außen eindrehbare Sitzstange (2015)
31	Pariser Trompeter	3,5	COM-Käfig mit Sitzstange oval 16 x 9 mm od. von außen eindrehbare Sitzstange (2015)
32	AGI	3,5	COM-Käfig mit Sitzstange oval 16 x 9 mm od. von außen eindrehbare Sitzstange (2015)

*) wenn der Käfig für die Ausstellung zugelassen ist

Allgemein gültige Voraussetzungen:

- Der Käfig muss mit absolut gleichen Sitzstangen ausgestattet sein. Innerhalb einer Kollektion müssen alle Käfige mit gleichen Sitzstangen ausgestattet sein.
- Die Anordnung der Sitzstangen hat nach der vorliegenden Käfig-Bauartbeschreibung zu erfolgen.
- Es sind nur handelsübliche, industriell gefertigte Sitzstangen zugelassen. Käfige, die mit selbst angefertigten bzw. veränderten Sitzstangen ausgestattet sind, werden AK-gestellt
- Für alle Sitzstangen gilt eine Toleranz von +/- 1,0 mm

Schauklassenschlüssel Schauklassenbereich III Achatvögel

<i>Schlüssel Stamm</i>	<i>Schlüssel Einzel</i>	<i>Systematik</i>	<i>Rasse / Farbe / Bezeichnung</i>
130104	130101	3 A I	achat gelb intensiv
130204	130201	3 B I	achat gelb schimmel
130304	130301	3 C I T1	achat gelb mosaik Typ 1
130404	130401	3 C I T2	achat gelb mosaik Typ 2
130504	130501	3 A II	achat gelb ivoor intensiv
130604	130601	3 B II	achat gelb ivoor schimmel
130704	130701	3 C II T1	achat gelb ivoor mosaik Typ 1
130804	130801	3 C II T2	achat gelb ivoor mosaik Typ 2
130904	130901	3 A III	achat rot intensiv
131004	131001	3 B III	achat rot schimmel
131104	131101	3 C III T1	achat rot mosaik Typ 1
131204	131201	3 C III T2	achat rot mosaik Typ 2
131304	131601	3 A IV	achat rot ivoor intensiv
131404	131401	3 B IV	achat rot ivoor schimmel
131504	131501	3 C IV T1	achat rot ivoor mosaik Typ 1
131604	131601	3 C IV T2	achat rot ivoor mosaik Typ 2
131704	131701	3 D d	achat weiß dominant
131804	131801	3 D r	achat weiß rezessiv
131904	131901	3 E A I	achat opal gelb intensiv
132004	132001	3 E B I	achat opal gelb schimmel
132104	132101	3 E C I T1	achat opal gelb mosaik Typ 1
132204	132201	3 E C I T2	achat opal gelb mosaik Typ 2
132304	132301	3 E A II	achat opal gelb ivoor intensiv
132404	132401	3 E B II	achat opal gelb ivoor schimmel
132504	132501	3 E C II T1	achat opal gelb ivoor mosaik Typ 1
132604	132601	3 E C II T2	achat opal gelb ivoor mosaik Typ 2
132704	132701	3 E A III	achat opal rot intensiv
132804	132801	3 E B III	achat opal rot schimmel
132904	132901	3 E C III T1	achat opal rot mosaik Typ 1
133004	133001	3 E C III T2	achat opal rot mosaik Typ 2
133104	133101	3 E A IV	achat opal rot ivoor intensiv
133204	133201	3 E B IV	achat opal rot ivoor schimmel
133304	133301	3 E C IV T1	achat opal rot ivoor mosaik Typ 1
133404	133401	3 E C IV T2	achat opal rot ivoor mosaik Typ 2
133504	133501	3 E D d	achat opal weiß dominant
133604	133601	3 E D r	achat opal weiß rezessiv
133704	133701	3 F A I	achat pastell gelb intensiv
133804	133801	3 F B I	achat pastell gelb schimmel
133904	133901	3 F C I T1	achat pastell gelb mosaik Typ 1
134004	134001	3 F C I T2	achat pastell gelb mosaik Typ 2
134104	134101	3 F A II	achat pastell gelb ivoor intensiv
134204	134201	3 F B II	achat pastell gelb ivoor schimmel
134304	134301	3 F C II T1	achat pastell gelb ivoor mosaik Typ 1
134404	134401	3 F C II T2	achat pastell gelb ivoor mosaik Typ 2
134504	134501	3 F A III	achat pastell rot intensiv
134604	134601	3 F B III	achat pastell rot schimmel
134704	134701	3 F C III T1	achat pastell rot mosaik Typ 1
134804	134801	3 F C III T2	achat pastell rot mosaik Typ 2

Schauklassenschlüssel Schauklassenbereich III Achatvögel

<i>Schlüssel Stamm</i>	<i>Schlüssel Einzel</i>	<i>Systematik</i>	<i>Rasse / Farbe / Bezeichnung</i>
134904	134901	3 F A IV	achat pastell rot ivoor intensiv
135004	135001	3 F B IV	achat pastell rot ivoor schimmel
135104	135101	3 F C IV T1	achat pastell rot ivoor mosaik Typ 1
135204	135201	3 F C IV T2	achat pastell rot ivoor mosaik Typ 2
135304	135301	3 F D d	achat pastell weiß dominant
135404	135401	3 F D r	achat pastell weiß rezessiv
135504	135501	3 L A I	achat topas gelb intensiv
135604	135601	3 L B I	achat topas gelb schimmel
135704	135701	3 L C I T1	achat topas gelb mosaik Typ 1
135804	135801	3 L C I T2	achat topas gelb mosaik Typ 2
135904	135901	3 L A II	achat topas gelb ivoor intensiv
136004	136001	3 L B II	achat topas gelb ivoor schimmel
136104	136101	3 L C II T1	achat topas gelb ivoor mosaik Typ 1
136204	136201	3 L C II T2	achat topas gelb ivoor mosaik Typ 2
136304	136301	3 L A III	achat topas rot intensiv
136404	136401	3 L B III	achat topas rot schimmel
136504	136501	3 L C III T1	achat topas rot mosaik Typ 1
136604	136601	3 L C III T2	achat topas rot mosaik Typ 2
136704	136701	3 L A IV	achat topas rot ivoor intensiv
136804	136801	3 L B IV	achat topas rot ivoor schimmel
136904	136901	3 L C IV T1	achat topas rot ivoor mosaik Typ 1
137004	137001	3 L C IV T2	achat topas rot ivoor mosaik Typ 2
137104	137101	3 L D d	achat topas weiß dominant
137204	137201	3 L D r	achat topas weiß rezessiv
138404	138401	3 M A I	achat eumo gelb intensiv
138414	138411	3 M B I	achat eumo gelb schimmel
138424	138421	3 M C I T1	achat eumo gelb mosaik Typ 1
138434	138431	3 M C I T2	achat eumo gelb mosaik Typ 2
138444	138441	3 M A II	achat eumo gelb ivoor intensiv
138454	138451	3 M B II	achat eumo gelb ivoor schimmel
138464	138461	3 M C II T1	achat eumo gelb ivoor mosaik Typ 1
138474	138471	3 M C II T2	achat eumo gelb ivoor mosaik Typ 2
138484	138481	3 M A III	achat eumo rot intensiv
138494	138491	3 M B III	achat eumo rot schimmel
138504	138501	3 M C III T1	achat eumo rot mosaik Typ 1
138514	138511	3 M C III T2	achat eumo rot mosaik Typ 2
138524	138521	3 M A IV	achat eumo rot ivoor intensiv
138534	138531	3 M B IV	achat eumo rot ivoor schimmel
138544	138541	3 M C IV T1	achat eumo rot ivoor mosaik Typ 1
138554	138551	3 M C IV T2	achat eumo rot ivoor mosaik Typ 2
138564	138561	3 M D d	achat eumo weiß dominant
138574	138571	3 M D r	achat eumo weiß rezessiv
139014	139011	3 N A I	achat onyx gelb intensiv
139024	139021	3 N B I	achat onyx gelb schimmel
139034	139031	3 N C I T1	achat onyx gelb mosaik Typ 1
139044	139041	3 N C I T2	achat onyx gelb mosaik Typ 2
139054	139051	3 N A II	achat onyx gelb ivoor intensiv
139064	139061	3 N B II	achat onyx gelb ivoor schimmel
139074	139071	3 N C II T1	achat onyx gelb ivoor mosaik Typ 1

Schauklassenschlüssel Schauklassenbereich III Achatvögel

Schlüssel Stamm	Schlüssel Einzel	Systematik	Rasse / Farbe / Bezeichnung
139084	139081	3 N C II T2	achat onyx gelb ivoor mosaik Typ 2
139094	139091	3 N A III	achat onyx rot intensiv
139104	139101	3 N B III	achat onyx rot schimmel
139114	139111	3 N C III T1	achat onyx rot mosaik Typ 1
139124	139121	3 N C III T2	achat onyx rot mosaik Typ 2
139134	139131	3 N A IV	achat onyx rot ivoor intensiv
139144	139141	3 N B IV	achat onyx rot ivoor schimmel
139154	139151	3 N C IV T1	achat onyx rot ivoor mosaik Typ 1
139164	139161	3 N C IV T2	achat onyx rot ivoor mosaik Typ 2
139174	139171	3 N D d	achat onyx weiß dominant
139184	139181	3 N D r	achat onyx weiß rezessiv
139304	139301	3 O	achat kobalt

Schauklassenschlüssel Schauklassenbereich IV Braunvögel

<i>Schlüssel Stamm</i>	<i>Schlüssel Einzel</i>	<i>Systematik</i>	<i>Rasse / Farbe / Bezeichnung</i>
140104	140101	4 A I	braun gelb intensiv
140204	140201	4 B I	braun gelb schimmel
140304	140301	4 C I T1	braun gelb mosaik Typ 1
140404	140401	4 C I T2	braun gelb mosaik Typ 2
140504	140501	4 A II	braun gelb ivoor intensiv
140604	140601	4 B II	braun gelb ivoor schimmel
140704	140701	4 C II T1	braun gelb ivoor mosaik Typ 1
140804	140801	4 C II T2	braun gelb ivoor mosaik Typ 2
140904	140901	4 A III	braun rot intensiv
141004	141001	4 B III	braun rot schimmel
141104	141101	4 C III T1	braun rot mosaik Typ 1
141204	141201	4 C III T2	braun rot mosaik Typ 2
141304	141301	4 A IV	braun rot ivoor intensiv
141404	141401	4 B IV	braun rot ivoor schimmel
141504	141501	4 C IV T1	braun rot ivoor mosaik Typ 1
141604	141601	4 C IV T2	braun rot ivoor mosaik Typ 2
141704	141701	4 D	braun weiß
141804	141801	4 E A I	braun opal gelb intensiv
141904	141901	4 E B I	braun opal gelb schimmel
142004	142001	4 E C I T1	braun opal gelb mosaik Typ 1
142104	142101	4 E C I T2	braun opal gelb mosaik Typ 2
142204	142201	4 E A II	braun opal gelb ivoor intensiv
142304	142301	4 E B II	braun opal gelb ivoor schimmel
142404	142401	4 E C II T1	braun opal gelb ivoor mosaik Typ 1
142504	142501	4 E C II T2	braun opal gelb ivoor mosaik Typ 2
142604	142601	4 E A III	braun opal rot intensiv
142704	142701	4 E B III	braun opal rot schimmel
142804	142801	4 E C III T1	braun opal rot mosaik Typ 1
142904	142901	4 E C III T2	braun opal rot mosaik Typ 2
143004	143001	4 E A IV	braun opal rot ivoor intensiv
143104	143101	4 E B IV	braun opal rot ivoor schimmel
143204	143201	4 E C IV T1	braun opal rot ivoor mosaik Typ 1
143304	143301	4 E C IV T2	braun opal rot ivoor mosaik Typ 2
143404	143401	4 E D	braun opal weiß
143504	143501	4 F A I	braun pastell gelb intensiv
143604	143601	4 F B I	braun pastell gelb schimmel
143704	143701	4 F C I T1	braun pastell gelb mosaik Typ 1
143804	143801	4 F C I T2	braun pastell gelb mosaik Typ 2
143904	143901	4 F A II	braun pastell gelb ivoor intensiv
144004	144001	4 F B II	braun pastell gelb ivoor schimmel
144104	144101	4 F C II T1	braun pastell gelb ivoor mosaik Typ 1
144204	144201	4 F C II T2	braun pastell gelb ivoor mosaik Typ 2
144304	144301	4 F A III	braun pastell rot intensiv
144404	144401	4 F B III	braun pastell rot schimmel
144504	144501	4 F C III T1	braun pastell rot mosaik Typ 1
144604	144601	4 F C III T2	braun pastell rot mosaik Typ 2
144704	144701	4 F A IV	braun pastell rot ivoor intensiv

Schauklassenschlüssel Schauklassenbereich IV Braunvögel

<i>Schlüssel Stamm</i>	<i>Schlüssel Einzel</i>	<i>Systematik</i>	<i>Rasse / Farbe / Bezeichnung</i>
144804	144801	4 F B IV	braun pastell rot ivoor schimmel
144904	144901	4 F C IV T1	braun pastell rot ivoor mosaik Typ 1
145004	145001	4 F C IV T2	braun pastell rot ivoor mosaik Typ 2
145104	145101	4 F D	braun pastell weiß
146014	146011	4 L	braun topas
148404	148401	4 M A I	braun eumo gelb intensiv
148414	148411	4 M B I	braun eumo gelb schimmel
148424	148421	4 M C I T1	braun eumo gelb mosaik Typ 1
148434	148431	4 M C I T2	braun eumo gelb mosaik Typ 2
148444	148441	4 M A II	braun eumo gelb ivoor intensiv
148454	148451	4 M B II	braun eumo gelb ivoor schimmel
148464	148461	4 M C II T1	braun eumo gelb ivoor mosaik Typ 1
148474	148471	4 M C II T2	braun eumo gelb ivoor mosaik Typ 2
148484	148481	4 M A III	braun eumo rot intensiv
148494	148491	4 M B III	braun eumo rot schimmel
148504	148501	4 M C III T1	braun eumo rot mosaik Typ 1
148514	148511	4 M C III T2	braun eumo rot mosaik Typ 2
148524	148521	4 M A IV	braun eumo rot ivoor intensiv
148534	148531	4 M B IV	braun eumo rot ivoor schimmel
148544	148541	4 M C IV T1	braun eumo rot ivoor mosaik Typ 1
148554	148551	4 M C IV T2	braun eumo rot ivoor mosaik Typ 2
148564	148561	4 M D	braun eumo weiß
149014	149011	4 N A I	braun onyx gelb intensiv
149024	149021	4 N B I	braun onyx gelb schimmel
149034	149031	4 N C I T1	braun onyx gelb mosaik Typ 1
149044	149041	4 N C I T2	braun onyx gelb mosaik Typ 2
149054	149051	4 N A II	braun onyx gelb ivoor intensiv
149064	149061	4 N B II	braun onyx gelb ivoor schimmel
149074	149071	4 N C II T1	braun onyx gelb ivoor mosaik Typ 1
149084	149081	4 N C II T2	braun onyx gelb ivoor mosaik Typ 2
149094	149091	4 N A III	braun onyx rot intensiv
149104	149101	4 N B III	braun onyx rot schimmel
149114	149111	4 N C III T1	braun onyx rot mosaik Typ 1
149124	149121	4 N C III T2	braun onyx rot mosaik Typ 2
149134	149131	4 N A IV	braun onyx rot ivoor intensiv
149144	149141	4 N B IV	braun onyx rot ivoor schimmel
149154	149151	4 N C IV T1	braun onyx rot ivoor mosaik Typ 1
149164	149161	4 N C IV T2	braun onyx rot ivoor mosaik Typ 2
149174	149171	4 N D	braun onyx weiß
149304	149301	4 O	braun kobalt

Schauklassenschlüssel Schauklassenbereich V Isabellvögel

<i>Schlüssel Stamm</i>	<i>Schlüssel Einzel</i>	<i>Systematik</i>	<i>Rasse / Farbe / Bezeichnung</i>
150104	150101	5 A I	isabell gelb intensiv
150204	150201	5 B I	isabell gelb schimmel
150304	150301	5 C I T1	isabell gelb mosaik Typ 1
150404	150401	5 C I T2	isabell gelb mosaik Typ 2
150504	150501	5 A II	isabell gelb ivoor intensiv
150604	150601	5 B II	isabell gelb ivoor schimmel
150704	150701	5 C II T1	isabell gelb ivoor mosaik Typ 1
150804	150801	5 C II T2	isabell gelb ivoor mosaik Typ 2
150904	150901	5 A III	isabell rot intensiv
151004	151001	5 B III	isabell rot schimmel
151104	151101	5 C III T1	isabell rot mosaik Typ 1
151204	151201	5 C III T2	isabell rot mosaik Typ 2
151304	151301	5 A IV	isabell rot ivoor intensiv
151404	151401	5 B IV	isabell rot ivoor schimmel
151504	151501	5 C IV T1	isabell rot ivoor mosaik Typ 1
151604	151601	5 C IV T2	isabell rot ivoor mosaik Typ 2
151704	151701	5 D d	isabell weiß dominant
151804	151801	5 D r	isabell weiß rezessiv
151904	151901	5 F A I	isabell pastell gelb intensiv
152004	152001	5 F B I	isabell pastell gelb schimmel
152104	152101	5 F C I T1	isabell pastell gelb mosaik Typ 1
152204	152201	5 F C I T2	isabell pastell gelb mosaik Typ 2
152304	152301	5 F A II	isabell pastell gelb ivoor intensiv
152404	152401	5 F B II	isabell pastell gelb ivoor schimmel
152504	152501	5 F C II T1	isabell pastell gelb ivoor mosaik Typ 1
152604	152601	5 F C II T2	isabell pastell gelb ivoor mosaik Typ 2
152704	152701	5 F A III	isabell pastell rot intensiv
152804	152801	5 F B III	isabell pastell rot schimmel
152904	152901	5 F C III T1	isabell pastell rot mosaik Typ 1
153004	153001	5 F C III T2	isabell pastell rot mosaik Typ 2
153104	153101	5 F A IV	isabell pastell rot ivoor intensiv
153204	153201	5 F B IV	isabell pastell rot ivoor schimmel
153304	153301	5 F C IV T1	isabell pastell rot ivoor mosaik Typ 1
153404	153401	5 F C IV T2	isabell pastell rot ivoor mosaik Typ 2
153504	153501	5 F D d	isabell pastell weiß dominant
153604	153601	5 F D r	isabell pastell weiß rezessiv
153704	153701	5 L	isabell topas
154101	154104	5 E	isabell opal

Deutscher Kanarien- und Vogelzüchter-Bund e.V.

Fachgruppe Farben- und Positurkanarien

Farbenkanarien

Schauklassenbereich I Lipochromvögel

<i>Schlüssel Stamm</i>	<i>Schlüssel Einzel</i>	<i>Systematik</i>	<i>Rasse / Farbe / Bezeichnung</i>
110104	110101	1 A I	gelb intensiv
110204	110201	1 B I	gelb schimmel
110304	110301	1 C I T1	gelb mosaik Typ 1
110404	110401	1 C I T2	gelb mosaik Typ 2
110504	110501	1 A II	gelb ivoor intensiv
110604	110601	1 B II	gelb ivoor schimmel
110704	110701	1 C II T1	gelb ivoor mosaik Typ 1
110804	110801	1 C II T2	gelb ivoor mosaik Typ 2
110904	110901	1 A III	rot intensiv
111004	111001	1 B III	rot schimmel
111104	111101	1 C III T1	rot mosaik Typ 1
111204	111201	1 C III T2	rot mosaik Typ 2
111304	111301	1 A IV	rot ivoor intensiv
111404	111401	1 B IV	rot ivoor schimmel
111504	111501	1 C IV T1	rot ivoor mosaik Typ 1
111604	111601	1 C IV T2	rot ivoor mosaik Typ 2
111704	111701	1 Dd	weiß dominant
111804	111801	1 Dr	weiß rezessiv
111904	111901	1 K A I	lutino intensiv
112004	112001	1 K B I	lutino schimmel
112104	112101	1 K C I T1	lutino mosaik Typ 1
112204	112201	1 K C I T2	lutino mosaik Typ 2
112304	112301	1 K A II	lutino ivoor intensiv
112404	112401	1 K B II	lutino ivoor schimmel
112504	112501	1 K C II T1	lutino ivoor mosaik Typ 1
112604	112601	1 K C II T2	lutino ivoor mosaik Typ 2
112704	112701	1 K A III	rubino intensiv
112804	112801	1 K B III	rubino schimmel
112904	112901	1 K C III T1	rubino mosaik Typ 1
113004	113001	1 K C III T2	rubino mosaik Typ 2
113104	113101	1 K A IV	rubino ivoor intensiv
113204	113201	1 K B IV	rubino ivoor schimmel
113304	113301	1 K C IV T1	rubino ivoor mosaik Typ 1
113404	113401	1 K C IV T2	rubino ivoor mosaik Typ 2
113504	113501	1 K D d	albino dominant
113604	113601	1 K D r	albino rezessiv
114104	114101	1 P I	Weißflügel gelbgrundig incl. ivoor
114504	114501	1 P III	Weißflügel rotgrundig incl. ivoor
115104	115101	1 R	Urucum incl. Rotaugen und ivoor

Schauklassenbereich II Schwarzvögel

<i>Schlüssel Stamm</i>	<i>Schlüssel Einzel</i>	<i>Systematik</i>	<i>Rasse / Farbe / Bezeichnung</i>
120104	120101	2 A I	schwarz gelb intensiv
120204	120201	2 B I	schwarz gelb schimmel
120304	120301	2 C I T1	schwarz gelb mosaik Typ 1
120404	120401	2 C I T2	schwarz gelb mosaik Typ 2
120504	120501	2 A II	schwarz gelb ivoor intensiv
120604	120601	2 B II	schwarz gelb ivoor schimmel
120704	120701	2 C II T1	schwarz gelb ivoor mosaik Typ 1
120804	120801	2 C II T2	schwarz gelb ivoor mosaik Typ 2
120904	120901	2 A III	schwarz rot intensiv
121004	121001	2 B III	schwarz rot schimmel
121104	121101	2 C III T1	schwarz rot mosaik Typ 1
121204	121201	2 C III T2	schwarz rot mosaik Typ 2
121304	121301	2 A IV	schwarz rot ivoor intensiv
121404	121401	2 B IV	schwarz rot ivoor schimmel
121504	121501	2 C VI T1	schwarz rot ivoor mosaik Typ 1
121604	121601	2 C IV T2	schwarz rot ivoor mosaik Typ 2
121704	121701	2 D	schwarz weiß
121804	121801	2 E A I	schwarz opal gelb intensiv
121904	121901	2 E B I	schwarz opal gelb schimmel
122004	122001	2 E C I T1	schwarz opal gelb mosaik Typ 1
122104	122101	2 E C I T2	schwarz opal gelb mosaik Typ 2
122204	122201	2 E A II	schwarz opal gelb ivoor intensiv
122304	122301	2 E B II	schwarz opal gelb ivoor schimmel
122404	122401	2 E C II T1	schwarz opal gelb ivoor mosaik Typ 1
122504	122501	2 E C II T2	schwarz opal gelb ivoor mosaik Typ 2
122604	122601	2 E A III	schwarz opal rot intensiv
122704	122701	2 E B III	schwarz opal rot schimmel
122804	122801	2 E C III T1	schwarz opal rot mosaik Typ 1
122904	122901	2 E C III T2	schwarz opal rot mosaik Typ 2
123004	123001	2 E A IV	schwarz opal rot ivoor intensiv
123104	123101	2 E B IV	schwarz opal rot ivoor schimmel
123204	123201	2 E C IV T1	schwarz opal rot ivoor mosaik Typ 1
123304	123301	2 E C IV T2	schwarz opal rot ivoor mosaik Typ 2
123404	123401	2 E D	schwarz opal weiß
123504	123501	2 F A I	schwarz pastell gelb intensiv
123604	123601	2 F B I	schwarz pastell gelb schimmel
123704	123701	2 F C I T1	schwarz pastell gelb mosaik Typ 1
123804	123801	2 F C I T2	schwarz pastell gelb mosaik Typ 2
123904	123901	2 F A II	schwarz pastell gelb ivoor intensiv
124004	124001	2 F B II	schwarz pastell gelb ivoor schimmel
124104	124101	2 F C II T1	schwarz pastell gelb ivoor mosaik Typ 1
124204	124201	2 F C II T2	schwarz pastell gelb ivoor mosaik Typ 2
124304	124301	2 F A III	schwarz pastell rot intensiv
124404	124401	2 F B III	schwarz pastell rot schimmel
124504	124501	2 F C III T1	schwarz pastell rot mosaik Typ 1
124604	124601	2 F C III T2	schwarz pastell rot mosaik Typ 2
124704	124701	2 F A IV	schwarz pastell rot ivoor intensiv
124804	124801	2 F B IV	schwarz pastell rot ivoor schimmel

Schauklassenbereich II Schwarzvögel

Schlüssel Stamm	Schlüssel Einzel	Systematik	Rasse / Farbe / Bezeichnung
124904	124901	2 F C IV T1	schwarz pastell rot ivoor mosaik Typ 1
125004	125001	2 F C IV T2	schwarz pastell rot ivoor mosaik Typ 2
125104	125101	2 F D	schwarz pastell weiß
125204	125201	2 G A I	schwarz grauflügel gelb intensiv
125304	125301	2 G B I	schwarz grauflügel gelb schimmel
125404	125401	2 G C I T2	schwarz grauflügel gelb mosaik Typ 2
125454	125451	2 G C I T1	schwarz grauflügel gelb mosaik Typ 1
125504	125501	2 G A II	schwarz grauflügel gelb ivoor intensiv
125604	125601	2 G B II	schwarz grauflügel gelb ivoor schimmel
125704	125701	2 G C II T2	schwarz grauflügel gelb ivoor mosaik Typ 2
125754	125751	2 G C II T1	schwarz grauflügel gelb ivoor mosaik Typ 1
125804	125801	2 G A III	schwarz grauflügel rot intensiv
125904	125901	2 G B III	schwarz grauflügel rot schimmel
126004	126001	2 G C III T2	schwarz grauflügel rot mosaik Typ 2
126054	126051	2 G C III T1	schwarz grauflügel rot mosaik Typ 1
126104	126101	2 G A IV	schwarz grauflügel rot ivoor intensiv
126204	126201	2 G B IV	schwarz grauflügel rot ivoor schimmel
126304	126301	2 G C IV T2	schwarz grauflügel rot ivoor mosaik Typ 2
126354	126351	2 G C IV T1	schwarz grauflügel rot ivoor mosaik Typ 1
126404	126401	2 G D	schwarz grauflügel weiß
126504	126501	2 L A I	schwarz topas gelb intensiv
126604	126601	2 L B I	schwarz topas gelb schimmel
126704	126701	2 L C I T1	schwarz topas gelb mosaik Typ 1
126804	126801	2 L C I T2	schwarz topas gelb mosaik Typ 2
126904	126901	2 L A II	schwarz topas gelb ivoor intensiv
127004	127001	2 L B II	schwarz topas gelb ivoor schimmel
127104	127101	2 L C II T1	schwarz topas gelb ivoor mosaik Typ 1
127204	127201	2 L C II T2	schwarz topas gelb ivoor mosaik Typ 2
127304	127301	2 L A III	schwarz topas rot intensiv
127404	127401	2 L B III	schwarz topas rot schimmel
127504	127501	2 L C III T1	schwarz topas rot mosaik Typ 1
127604	127601	2 L C III T2	schwarz topas rot mosaik Typ 2
127704	127701	2 L A IV	schwarz topas rot ivoor intensiv
127804	127801	2 L B IV	schwarz topas rot ivoor schimmel
127904	127901	2 L C IV T1	schwarz topas rot ivoor mosaik Typ 1
128004	128001	2 L C IV T2	schwarz topas rot ivoor mosaik Typ 2
128104	128101	2 L D	schwarz topas weiß
128404	128401	2 M A I	schwarz eumo gelb intensiv
128414	128411	2 M B I	schwarz eumo gelb schimmel
128424	128421	2 M C I T1	schwarz eumo gelb mosaik Typ 1
128434	128431	2 M C I T2	schwarz eumo gelb mosaik Typ 2
128444	128441	2 M A II	schwarz eumo gelb ivoor intensiv
128454	128451	2 M B II	schwarz eumo gelb ivoor schimmel
128464	128461	2 M C II T1	schwarz eumo gelb ivoor mosaik Typ 1
128474	128471	2 M C II T2	schwarz eumo gelb ivoor mosaik Typ 2
128484	128481	2 M A III	schwarz eumo rot intensiv
128494	128491	2 M B III	schwarz eumo rot schimmel
128504	128501	2 M C III T1	schwarz eumo rot mosaik Typ 1
128514	128511	2 M C III T2	schwarz eumo rot mosaik Typ 2

Schauklassenbereich II Schwarzvögel

<i>Schlüssel</i>	<i>Schlüssel</i>	<i>Systematik</i>	<i>Rasse / Farbe / Bezeichnung</i>
128524	128521	2 M A IV	schwarz eumo rot ivoor intensiv
128534	128531	2 M B IV	schwarz eumo rot ivoor schimmel
128544	128541	2 M C IV T1	schwarz eumo rot ivoor mosaik Typ 1
128554	128551	2 M C IV T2	schwarz eumo rot ivoor mosaik Typ 2
128564	128561	2 M D	schwarz eumo weiß
129014	129011	2 N A I	schwarz onyx gelb intensiv
129024	129021	2 N B I	schwarz onyx gelb schimmel
129034	129031	2 N C I T1	schwarz onyx gelb mosaik Typ 1
129044	129041	2 N C I T2	schwarz onyx gelb mosaik Typ 2
129054	129051	2 N A II	schwarz onyx gelb ivoor intensiv
129064	129061	2 N B II	schwarz onyx gelb ivoor schimmel
129074	129071	2 N C II T1	schwarz onyx gelb ivoor mosaik Typ 1
129084	129081	2 N C II T2	schwarz onyx gelb ivoor mosaik Typ 2
129094	129091	2 N A III	schwarz onyx rot intensiv
129104	129101	2 N B III	schwarz onyx rot schimmel
129114	129111	2 N C III T1	schwarz onyx rot mosaik Typ 1
129124	129121	2 N C III T2	schwarz onyx rot mosaik Typ 2
129134	129131	2 N A IV	schwarz onyx rot ivoor intensiv
129144	129141	2 N B IV	schwarz onyx rot ivoor schimmel
129154	129151	2 N C IV T1	schwarz onyx rot ivoor mosaik Typ 1
129164	129161	2 N C IV T2	schwarz onyx rot ivoor mosaik Typ 2
129174	129171	2 N D	schwarz onyx weiß
129214	129211	2 O A I	schwarz kobalt gelb intensiv
129224	129221	2 O B I	schwarz kobalt gelb schimmel
129234	129231	2 O C I T1	schwarz kobaltgelb mosaik Typ 1
129244	129241	2 O C I T2	schwarz kobalt gelb mosaik Typ 2
129254	129251	2 O A II	schwarz kobalt gelb ivoor intensiv
129264	129261	2 O B II	schwarz kobalt gelb ivoor schimmel
129274	129271	2 O C II T1	schwarz kobalt gelb ivoor mosaik Typ 1
129284	129281	2 O C II T2	schwarz kobalt gelb ivoor mosaik Typ 2
129294	129291	2 O A III	schwarz kobalt rot intensiv
129304	129301	2 O B III	schwarz kobalt rot schimmel
129314	129311	2 O C III T1	schwarz kobalt rot mosaik Typ 1
129324	129321	2 O C III T2	schwarz kobalt rot mosaik Typ 2
129334	129331	2 O A IV	schwarz kobalt rot ivoor intensiv
129344	129341	2 O B IV	schwarz kobalt rot ivoor schimmel
129354	129351	2 O C IV T1	schwarz kobalt rot ivoor mosaik Typ 1
129364	129361	2 O C IV T2	schwarz kobalt rot ivoor mosaik Typ 2
129374	129371	2 O D	schwarz kobalt weiß

Schauklassenschlüssel Schauklassenbereich III Achatvögel

<i>Schlüssel Stamm</i>	<i>Schlüssel Einzel</i>	<i>Systematik</i>	<i>Rasse / Farbe / Bezeichnung</i>
130104	130101	3 A I	achat gelb intensiv
130204	130201	3 B I	achat gelb schimmel
130304	130301	3 C I T1	achat gelb mosaik Typ 1
130404	130401	3 C I T2	achat gelb mosaik Typ 2
130504	130501	3 A II	achat gelb ivoor intensiv
130604	130601	3 B II	achat gelb ivoor schimmel
130704	130701	3 C II T1	achat gelb ivoor mosaik Typ 1
130804	130801	3 C II T2	achat gelb ivoor mosaik Typ 2
130904	130901	3 A III	achat rot intensiv
131004	131001	3 B III	achat rot schimmel
131104	131101	3 C III T1	achat rot mosaik Typ 1
131204	131201	3 C III T2	achat rot mosaik Typ 2
131304	131601	3 A IV	achat rot ivoor intensiv
131404	131401	3 B IV	achat rot ivoor schimmel
131504	131501	3 C IV T1	achat rot ivoor mosaik Typ 1
131604	131601	3 C IV T2	achat rot ivoor mosaik Typ 2
131704	131701	3 D d	achat weiß dominant
131804	131801	3 D r	achat weiß rezessiv
131904	131901	3 E A I	achat opal gelb intensiv
132004	132001	3 E B I	achat opal gelb schimmel
132104	132101	3 E C I T1	achat opal gelb mosaik Typ 1
132204	132201	3 E C I T2	achat opal gelb mosaik Typ 2
132304	132301	3 E A II	achat opal gelb ivoor intensiv
132404	132401	3 E B II	achat opal gelb ivoor schimmel
132504	132501	3 E C II T1	achat opal gelb ivoor mosaik Typ 1
132604	132601	3 E C II T2	achat opal gelb ivoor mosaik Typ 2
132704	132701	3 E A III	achat opal rot intensiv
132804	132801	3 E B III	achat opal rot schimmel
132904	132901	3 E C III T1	achat opal rot mosaik Typ 1
133004	133001	3 E C III T2	achat opal rot mosaik Typ 2
133104	133101	3 E A IV	achat opal rot ivoor intensiv
133204	133201	3 E B IV	achat opal rot ivoor schimmel
133304	133301	3 E C IV T1	achat opal rot ivoor mosaik Typ 1
133404	133401	3 E C IV T2	achat opal rot ivoor mosaik Typ 2
133504	133501	3 E D d	achat opal weiß dominant
133604	133601	3 E D r	achat opal weiß rezessiv
133704	133701	3 F A I	achat pastell gelb intensiv
133804	133801	3 F B I	achat pastell gelb schimmel
133904	133901	3 F C I T1	achat pastell gelb mosaik Typ 1
134004	134001	3 F C I T2	achat pastell gelb mosaik Typ 2
134104	134101	3 F A II	achat pastell gelb ivoor intensiv
134204	134201	3 F B II	achat pastell gelb ivoor schimmel
134304	134301	3 F C II T1	achat pastell gelb ivoor mosaik Typ 1
134404	134401	3 F C II T2	achat pastell gelb ivoor mosaik Typ 2
134504	134501	3 F A III	achat pastell rot intensiv
134604	134601	3 F B III	achat pastell rot schimmel
134704	134701	3 F C III T1	achat pastell rot mosaik Typ 1
134804	134801	3 F C III T2	achat pastell rot mosaik Typ 2

Schauklassenschlüssel Schauklassenbereich III Achatvögel

<i>Schlüssel Stamm</i>	<i>Schlüssel Einzel</i>	<i>Systematik</i>	<i>Rasse / Farbe / Bezeichnung</i>
134904	134901	3 F A IV	achat pastell rot ivoor intensiv
135004	135001	3 F B IV	achat pastell rot ivoor schimmel
135104	135101	3 F C IV T1	achat pastell rot ivoor mosaik Typ 1
135204	135201	3 F C IV T2	achat pastell rot ivoor mosaik Typ 2
135304	135301	3 F D d	achat pastell weiß dominant
135404	135401	3 F D r	achat pastell weiß rezessiv
135504	135501	3 L A I	achat topas gelb intensiv
135604	135601	3 L B I	achat topas gelb schimmel
135704	135701	3 L C I T1	achat topas gelb mosaik Typ 1
135804	135801	3 L C I T2	achat topas gelb mosaik Typ 2
135904	135901	3 L A II	achat topas gelb ivoor intensiv
136004	136001	3 L B II	achat topas gelb ivoor schimmel
136104	136101	3 L C II T1	achat topas gelb ivoor mosaik Typ 1
136204	136201	3 L C II T2	achat topas gelb ivoor mosaik Typ 2
136304	136301	3 L A III	achat topas rot intensiv
136404	136401	3 L B III	achat topas rot schimmel
136504	136501	3 L C III T1	achat topas rot mosaik Typ 1
136604	136601	3 L C III T2	achat topas rot mosaik Typ 2
136704	136701	3 L A IV	achat topas rot ivoor intensiv
136804	136801	3 L B IV	achat topas rot ivoor schimmel
136904	136901	3 L C IV T1	achat topas rot ivoor mosaik Typ 1
137004	137001	3 L C IV T2	achat topas rot ivoor mosaik Typ 2
137104	137101	3 L D d	achat topas weiß dominant
137204	137201	3 L D r	achat topas weiß rezessiv
138404	138401	3 M A I	achat eumo gelb intensiv
138414	138411	3 M B I	achat eumo gelb schimmel
138424	138421	3 M C I T1	achat eumo gelb mosaik Typ 1
138434	138431	3 M C I T2	achat eumo gelb mosaik Typ 2
138444	138441	3 M A II	achat eumo gelb ivoor intensiv
138454	138451	3 M B II	achat eumo gelb ivoor schimmel
138464	138461	3 M C II T1	achat eumo gelb ivoor mosaik Typ 1
138474	138471	3 M C II T2	achat eumo gelb ivoor mosaik Typ 2
138484	138481	3 M A III	achat eumo rot intensiv
138494	138491	3 M B III	achat eumo rot schimmel
138504	138501	3 M C III T1	achat eumo rot mosaik Typ 1
138514	138511	3 M C III T2	achat eumo rot mosaik Typ 2
138524	138521	3 M A IV	achat eumo rot ivoor intensiv
138534	138531	3 M B IV	achat eumo rot ivoor schimmel
138544	138541	3 M C IV T1	achat eumo rot ivoor mosaik Typ 1
138554	138551	3 M C IV T2	achat eumo rot ivoor mosaik Typ 2
138564	138561	3 M D d	achat eumo weiß dominant
138574	138571	3 M D r	achat eumo weiß rezessiv
139014	139011	3 N A I	achat onyx gelb intensiv
139024	139021	3 N B I	achat onyx gelb schimmel
139034	139031	3 N C I T1	achat onyx gelb mosaik Typ 1
139044	139041	3 N C I T2	achat onyx gelb mosaik Typ 2
139054	139051	3 N A II	achat onyx gelb ivoor intensiv
139064	139061	3 N B II	achat onyx gelb ivoor schimmel
139074	139071	3 N C II T1	achat onyx gelb ivoor mosaik Typ 1

Schauklassenschlüssel Schauklassenbereich III Achatvögel

<i>Schlüssel Stamm</i>	<i>Schlüssel Einzel</i>	<i>Systematik</i>	<i>Rasse / Farbe / Bezeichnung</i>
139084	139081	3 N C II T2	achat onyx gelb ivoor mosaik Typ 2
139094	139091	3 N A III	achat onyx rot intensiv
139104	139101	3 N B III	achat onyx rot schimmel
139114	139111	3 N C III T1	achat onyx rot mosaik Typ 1
139124	139121	3 N C III T2	achat onyx rot mosaik Typ 2
139134	139131	3 N A IV	achat onyx rot ivoor intensiv
139144	139141	3 N B IV	achat onyx rot ivoor schimmel
139154	139151	3 N C IV T1	achat onyx rot ivoor mosaik Typ 1
139164	139161	3 N C IV T2	achat onyx rot ivoor mosaik Typ 2
139174	139171	3 N D d	achat onyx weiß dominant
139184	139181	3 N D r	achat onyx weiß rezessiv
139304	139301	3 O	achat kobalt

Schauklassenschlüssel Schauklassenbereich IV Braunvögel

<i>Schlüssel Stamm</i>	<i>Schlüssel Einzel</i>	<i>Systematik</i>	<i>Rasse / Farbe / Bezeichnung</i>
140104	140101	4 A I	braun gelb intensiv
140204	140201	4 B I	braun gelb schimmel
140304	140301	4 C I T1	braun gelb mosaik Typ 1
140404	140401	4 C I T2	braun gelb mosaik Typ 2
140504	140501	4 A II	braun gelb ivoor intensiv
140604	140601	4 B II	braun gelb ivoor schimmel
140704	140701	4 C II T1	braun gelb ivoor mosaik Typ 1
140804	140801	4 C II T2	braun gelb ivoor mosaik Typ 2
140904	140901	4 A III	braun rot intensiv
141004	141001	4 B III	braun rot schimmel
141104	141101	4 C III T1	braun rot mosaik Typ 1
141204	141201	4 C III T2	braun rot mosaik Typ 2
141304	141301	4 A IV	braun rot ivoor intensiv
141404	141401	4 B IV	braun rot ivoor schimmel
141504	141501	4 C IV T1	braun rot ivoor mosaik Typ 1
141604	141601	4 C IV T2	braun rot ivoor mosaik Typ 2
141704	141701	4 D	braun weiß
141804	141801	4 E A I	braun opal gelb intensiv
141904	141901	4 E B I	braun opal gelb schimmel
142004	142001	4 E C I T1	braun opal gelb mosaik Typ 1
142104	142101	4 E C I T2	braun opal gelb mosaik Typ 2
142204	142201	4 E A II	braun opal gelb ivoor intensiv
142304	142301	4 E B II	braun opal gelb ivoor schimmel
142404	142401	4 E C II T1	braun opal gelb ivoor mosaik Typ 1
142504	142501	4 E C II T2	braun opal gelb ivoor mosaik Typ 2

Schauklassenschlüssel Schauklassenbereich IV Braunvögel

<i>Schlüssel Stamm</i>	<i>Schlüssel Einzel</i>	<i>Systematik</i>	<i>Rasse / Farbe / Bezeichnung</i>
142604	142601	4 E A III	braun opal rot intensiv
142704	142701	4 E B III	braun opal rot schimmel
142804	142801	4 E C III T1	braun opal rot mosaik Typ 1
142904	142901	4 E C III T2	braun opal rot mosaik Typ 2
143004	143001	4 E A IV	braun opal rot ivoor intensiv
143104	143101	4 E B IV	braun opal rot ivoor schimmel
143204	143201	4 E C IV T1	braun opal rot ivoor mosaik Typ 1
143304	143301	4 E C IV T2	braun opal rot ivoor mosaik Typ 2
143404	143401	4 E D	braun opal weiß
143504	143501	4 F A I	braun pastell gelb intensiv
143604	143601	4 F B I	braun pastell gelb schimmel
143704	143701	4 F C I T1	braun pastell gelb mosaik Typ 1
143804	143801	4 F C I T2	braun pastell gelb mosaik Typ 2
143904	143901	4 F A II	braun pastell gelb ivoor intensiv
144004	144001	4 F B II	braun pastell gelb ivoor schimmel
144104	144101	4 F C II T1	braun pastell gelb ivoor mosaik Typ 1
144204	144201	4 F C II T2	braun pastell gelb ivoor mosaik Typ 2
144304	144301	4 F A III	braun pastell rot intensiv
144404	144401	4 F B III	braun pastell rot schimmel
144504	144501	4 F C III T1	braun pastell rot mosaik Typ 1
144604	144601	4 F C III T2	braun pastell rot mosaik Typ 2
144704	144701	4 F A IV	braun pastell rot ivoor intensiv
144804	144801	4 F B IV	braun pastell rot ivoor schimmel
144904	144901	4 F C IV T1	braun pastell rot ivoor mosaik Typ 1
145004	145001	4 F C IV T2	braun pastell rot ivoor mosaik Typ 2
145104	145101	4 F D	braun pastell weiß
146014	146011	4 L	braun topas
148404	148401	4 M A I	braun eumo gelb intensiv
148414	148411	4 M B I	braun eumo gelb schimmel
148424	148421	4 M C I T1	braun eumo gelb mosaik Typ 1
148434	148431	4 M C I T2	braun eumo gelb mosaik Typ 2
148444	148441	4 M A II	braun eumo gelb ivoor intensiv
148454	148451	4 M B II	braun eumo gelb ivoor schimmel
148464	148461	4 M C II T1	braun eumo gelb ivoor mosaik Typ 1
148474	148471	4 M C II T2	braun eumo gelb ivoor mosaik Typ 2
148484	148481	4 M A III	braun eumo rot intensiv
148494	148491	4 M B III	braun eumo rot schimmel
148504	148501	4 M C III T1	braun eumo rot mosaik Typ 1
148514	148511	4 M C III T2	braun eumo rot mosaik Typ 2
148524	148521	4 M A IV	braun eumo rot ivoor intensiv
148534	148531	4 M B IV	braun eumo rot ivoor schimmel
148544	148541	4 M C IV T1	braun eumo rot ivoor mosaik Typ 1
148554	148551	4 M C IV T2	braun eumo rot ivoor mosaik Typ 2
148564	148561	4 M D	braun eumo weiß
149014	149011	4 N A I	braun onyx gelb intensiv
149024	149021	4 N B I	braun onyx gelb schimmel
149034	149031	4 N C I T1	braun onyx gelb mosaik Typ 1
149044	149041	4 N C I T2	braun onyx gelb mosaik Typ 2
149054	149051	4 N A II	braun onyx gelb ivoor intensiv

Schauklassenschlüssel Schauklassenbereich IV Braunvögel

Schlüssel Stamm	Schlüssel Einzel	Systematik	Rasse / Farbe / Bezeichnung
149064	149061	4 N B II	braun onyx gelb ivoor schimmel
149074	149071	4 N C II T1	braun onyx gelb ivoor mosaik Typ 1
149084	149081	4 N C II T2	braun onyx gelb ivoor mosaik Typ 2
149094	149091	4 N A III	braun onyx rot intensiv
149104	149101	4 N B III	braun onyx rot schimmel
149114	149111	4 N C III T1	braun onyx rot mosaik Typ 1
149124	149121	4 N C III T2	braun onyx rot mosaik Typ 2
149134	149131	4 N A IV	braun onyx rot ivoor intensiv
149144	149141	4 N B IV	braun onyx rot ivoor schimmel
149154	149151	4 N C IV T1	braun onyx rot ivoor mosaik Typ 1
149164	149161	4 N C IV T2	braun onyx rot ivoor mosaik Typ 2
149174	149171	4 N D	braun onyx weiß
149304	149301	4 O	braun kobalt

Schauklassenschlüssel Schauklassenbereich V Isabellvögel

Schlüssel Stamm	Schlüssel Einzel	Systematik	Rasse / Farbe / Bezeichnung
150104	150101	5 A I	isabell gelb intensiv
150204	150201	5 B I	isabell gelb schimmel
150304	150301	5 C I T1	isabell gelb mosaik Typ 1
150404	150401	5 C I T2	isabell gelb mosaik Typ 2
150504	150501	5 A II	isabell gelb ivoor intensiv
150604	150601	5 B II	isabell gelb ivoor schimmel
150704	150701	5 C II T1	isabell gelb ivoor mosaik Typ 1
150804	150801	5 C II T2	isabell gelb ivoor mosaik Typ 2
150904	150901	5 A III	isabell rot intensiv
151004	151001	5 B III	isabell rot schimmel
151104	151101	5 C III T1	isabell rot mosaik Typ 1
151204	151201	5 C III T2	isabell rot mosaik Typ 2
151304	151301	5 A IV	isabell rot ivoor intensiv
151404	151401	5 B IV	isabell rot ivoor schimmel
151504	151501	5 C IV T1	isabell rot ivoor mosaik Typ 1
151604	151601	5 C IV T2	isabell rot ivoor mosaik Typ 2
151704	151701	5 D d	isabell weiß dominant
151804	151801	5 D r	isabell weiß rezessiv
151904	151901	5 F A I	isabell pastell gelb intensiv
152004	152001	5 F B I	isabell pastell gelb schimmel
152104	152101	5 F C I T1	isabell pastell gelb mosaik Typ 1
152204	152201	5 F C I T2	isabell pastell gelb mosaik Typ 2
152304	152301	5 F A II	isabell pastell gelb ivoor intensiv
152404	152401	5 F B II	isabell pastell gelb ivoor schimmel
152504	152501	5 F C II T1	isabell pastell gelb ivoor mosaik Typ 1
152604	152601	5 F C II T2	isabell pastell gelb ivoor mosaik Typ 2

Schauklassenschlüssel Schauklassenbereich V Isabellvögel

Schlüssel Stamm	Schlüssel Einzel	Systematik	Rasse / Farbe / Bezeichnung
152704	152701	5 F A III	isabell pastell rot intensiv
152804	152801	5 F B III	isabell pastell rot schimmel
152904	152901	5 F C III T1	isabell pastell rot mosaik Typ 1
153004	153001	5 F C III T2	isabell pastell rot mosaik Typ 2
153104	153101	5 F A IV	isabell pastell rot ivoor intensiv
153204	153201	5 F B IV	isabell pastell rot ivoor schimmel
153304	153301	5 F C IV T1	isabell pastell rot ivoor mosaik Typ 1
153404	153401	5 F C IV T2	isabell pastell rot ivoor mosaik Typ 2
153504	153501	5 F D d	isabell pastell weiß dominant
153604	153601	5 F D r	isabell pastell weiß rezessiv
153704	153701	5 L	isabell topas
154101	154104	5 E	isabell opal

Schauklassenschlüssel Schauklassenbereich VI Phaeovögel

Schlüssel Stamm	Schlüssel Einzel	Systematik	Rasse / Farbe / Bezeichnung
160104	160101	6 H A I	phaeo gelb intensiv
160204	160201	6 H B I	phaeo gelb schimmel
160304	160301	6 H C I T1	phaeo gelb mosaik Typ 1
160404	160401	6 H C I T2	phaeo gelb mosaik Typ 2
160504	160501	6 H A II	phaeo gelb ivoor intensiv
160604	160601	6 H B II	phaeo gelb ivoor schimmel
160704	160701	6 H C II T1	phaeo gelb ivoor mosaik Typ 1
160804	160801	6 H C II T2	phaeo gelb ivoor mosaik Typ 2
160904	160901	6 H A III	phaeo rot intensiv
161004	161001	6 H B III	phaeo rot schimmel
161104	161101	6 H C III T1	phaeo rot mosaik Typ 1
161204	161201	6 H C III T2	phaeo rot mosaik Typ 2
161304	161301	6 H A IV	phaeo rot ivoor intensiv
161404	161401	6 H B IV	phaeo rot ivoor schimmel
161504	161501	6 H C IV T1	phaeo rot ivoor mosaik Typ 1
161604	161601	6 H C IV T2	phaeo rot ivoor mosaik Typ 2
161704	161701	6 H D	phaeo weiß

Schauklassenschlüssel Schauklassenbereich VII Satinetvögel

Schlüssel Stamm	Schlüssel Einzel	Systematik	Rasse / Farbe / Bezeichnung
170104	170101	7 J A I	satinet gelb intensiv
170204	170201	7 J B I	satinet gelb schimmel
170304	170301	7 J C I T1	satinet gelb mosaik Typ 1
170404	170401	7 J C I T2	satinet gelb mosaik Typ 2
170504	170501	7 J A II	satinet gelb ivoor intensiv
170604	170601	7 J B II	satinet gelb ivoor schimmel
170704	170701	7 J C II T1	satinet gelb ivoor mosaik Typ 1
170804	170801	7 J C II T2	satinet gelb ivoor mosaik Typ 2
170904	170901	7 J A III	satinet rot intensiv
171004	171001	7 J B III	satinet rot schimmel
171104	171101	7 J C III T1	satinet rot mosaik Typ 1
171204	171201	7 J C III T2	satinet rot mosaik Typ 2
171304	171301	7 J A IV	satinet rot ivoor intensiv
171404	171401	7 J B IV	satinet rot ivoor schimmel
171504	171501	7 J C IV T1	satinet rot ivoor mosaik Typ 1
171604	171601	7 J C IV T2	satinet rot ivoor mosaik Typ 2
171704	171701	7 J D d	satinet weiß dominant
171804	171801	7 J D r	satinet weiß rezessiv

Schauklassenschlüssel Schauklassenbereich VIII Jaspe

Schlüssel Stamm	Schlüssel Einzel	Systematik	Rasse / Farbe / Bezeichnung
175104	175101	8 S I	Jaspe gelbgrundig incl. ivoor
175204	175201	8 S III	Jaspe rotgrundig incl. Ivoor
175304	175301	8 S D	Jaspe weißgrundig

Schauklassenschlüssel Schauklassenbereich IX Neumutationen

180104	180101	Neumutation	Nicht standardisierte Mutationen
--------	--------	-------------	----------------------------------

Schauklassenschlüssel Schauklassenbereich VI Phaeovögel

Schlüssel Stamm	Schlüssel Einzel	Systematik	Rasse / Farbe / Bezeichnung
160104	160101	6 H A I	phaeo gelb intensiv
160204	160201	6 H B I	phaeo gelb schimmel
160304	160301	6 H C I T1	phaeo gelb mosaik Typ 1
160404	160401	6 H C I T2	phaeo gelb mosaik Typ 2
160504	160501	6 H A II	phaeo gelb ivoor intensiv
160604	160601	6 H B II	phaeo gelb ivoor schimmel
160704	160701	6 H C II T1	phaeo gelb ivoor mosaik Typ 1
160804	160801	6 H C II T2	phaeo gelb ivoor mosaik Typ 2
160904	160901	6 H A III	phaeo rot intensiv
161004	161001	6 H B III	phaeo rot schimmel
161104	161101	6 H C III T1	phaeo rot mosaik Typ 1
161204	161201	6 H C III T2	phaeo rot mosaik Typ 2
161304	161301	6 H A IV	phaeo rot ivoor intensiv
161404	161401	6 H B IV	phaeo rot ivoor schimmel
161504	161501	6 H C IV T1	phaeo rot ivoor mosaik Typ 1
161604	161601	6 H C IV T2	phaeo rot ivoor mosaik Typ 2
161704	161701	6 H D	phaeo weiß

Schauklassenschlüssel Schauklassenbereich VII Satinetvögel

Schlüssel Stamm	Schlüssel Einzel	Systematik	Rasse / Farbe / Bezeichnung
170104	170101	7 J A I	satinet gelb intensiv
170204	170201	7 J B I	satinet gelb schimmel
170304	170301	7 J C I T1	satinet gelb mosaik Typ 1
170404	170401	7 J C I T2	satinet gelb mosaik Typ 2
170504	170501	7 J A II	satinet gelb ivoor intensiv
170604	170601	7 J B II	satinet gelb ivoor schimmel
170704	170701	7 J C II T1	satinet gelb ivoor mosaik Typ 1
170804	170801	7 J C II T2	satinet gelb ivoor mosaik Typ 2
170904	170901	7 J A III	satinet rot intensiv
171004	171001	7 J B III	satinet rot schimmel
171104	171101	7 J C III T1	satinet rot mosaik Typ 1
171204	171201	7 J C III T2	satinet rot mosaik Typ 2
171304	171301	7 J A IV	satinet rot ivoor intensiv
171404	171401	7 J B IV	satinet rot ivoor schimmel
171504	171501	7 J C IV T1	satinet rot ivoor mosaik Typ 1
171604	171601	7 J C IV T2	satinet rot ivoor mosaik Typ 2
171704	171701	7 J D d	satinet weiß dominant
171804	171801	7 J D r	satinet weiß rezessiv

Schauklassenschlüssel Schauklassenbereich VIII Jaspe

Schlüssel Stamm	Schlüssel Einzel	Systematik	Rasse / Farbe / Bezeichnung
175104	175101	8 S I	Jaspe gelbgrundig incl. ivoor
175204	175201	8 S III	Jaspe rotgrundig incl. Ivoor
175304	175301	8 S D	Jaspe weißgrundig

Schauklassenschlüssel Schauklassenbereich IX Neumutationen

Schlüssel Stamm	Schlüssel Einzel	Systematik	Rasse / Farbe / Bezeichnung
180104	180101	Neumutation	Nicht standardisierte Mutationen

Schauklassenbereich II Schwarzvögel

<i>Schlüssel Stamm</i>	<i>Schlüssel Einzel</i>	<i>Systematik</i>	<i>Rasse / Farbe / Bezeichnung</i>
120104	120101	2 A I	schwarz gelb intensiv
120204	120201	2 B I	schwarz gelb schimmel
120304	120301	2 C I T1	schwarz gelb mosaik Typ 1
120404	120401	2 C I T2	schwarz gelb mosaik Typ 2
120504	120501	2 A II	schwarz gelb ivoor intensiv
120604	120601	2 B II	schwarz gelb ivoor schimmel
120704	120701	2 C II T1	schwarz gelb ivoor mosaik Typ 1
120804	120801	2 C II T2	schwarz gelb ivoor mosaik Typ 2
120904	120901	2 A III	schwarz rot intensiv
121004	121001	2 B III	schwarz rot schimmel
121104	121101	2 C III T1	schwarz rot mosaik Typ 1
121204	121201	2 C III T2	schwarz rot mosaik Typ 2
121304	121301	2 A IV	schwarz rot ivoor intensiv
121404	121401	2 B IV	schwarz rot ivoor schimmel
121504	121501	2 C VI T1	schwarz rot ivoor mosaik Typ 1
121604	121601	2 C IV T2	schwarz rot ivoor mosaik Typ 2
121704	121701	2 D	schwarz weiß
121804	121801	2 E A I	schwarz opal gelb intensiv
121904	121901	2 E B I	schwarz opal gelb schimmel
122004	122001	2 E C I T1	schwarz opal gelb mosaik Typ 1
122104	122101	2 E C I T2	schwarz opal gelb mosaik Typ 2
122204	122201	2 E A II	schwarz opal gelb ivoor intensiv
122304	122301	2 E B II	schwarz opal gelb ivoor schimmel
122404	122401	2 E C II T1	schwarz opal gelb ivoor mosaik Typ 1
122504	122501	2 E C II T2	schwarz opal gelb ivoor mosaik Typ 2
122604	122601	2 E A III	schwarz opal rot intensiv
122704	122701	2 E B III	schwarz opal rot schimmel
122804	122801	2 E C III T1	schwarz opal rot mosaik Typ 1
122904	122901	2 E C III T2	schwarz opal rot mosaik Typ 2
123004	123001	2 E A IV	schwarz opal rot ivoor intensiv
123104	123101	2 E B IV	schwarz opal rot ivoor schimmel
123204	123201	2 E C IV T1	schwarz opal rot ivoor mosaik Typ 1
123304	123301	2 E C IV T2	schwarz opal rot ivoor mosaik Typ 2
123404	123401	2 E D	schwarz opal weiß
123504	123501	2 F A I	schwarz pastell gelb intensiv
123604	123601	2 F B I	schwarz pastell gelb schimmel
123704	123701	2 F C I T1	schwarz pastell gelb mosaik Typ 1
123804	123801	2 F C I T2	schwarz pastell gelb mosaik Typ 2
123904	123901	2 F A II	schwarz pastell gelb ivoor intensiv
124004	124001	2 F B II	schwarz pastell gelb ivoor schimmel
124104	124101	2 F C II T1	schwarz pastell gelb ivoor mosaik Typ 1
124204	124201	2 F C II T2	schwarz pastell gelb ivoor mosaik Typ 2
124304	124301	2 F A III	schwarz pastell rot intensiv
124404	124401	2 F B III	schwarz pastell rot schimmel
124504	124501	2 F C III T1	schwarz pastell rot mosaik Typ 1
124604	124601	2 F C III T2	schwarz pastell rot mosaik Typ 2
124704	124701	2 F A IV	schwarz pastell rot ivoor intensiv
124804	124801	2 F B IV	schwarz pastell rot ivoor schimmel

Schauklassenbereich II Schwarzvögel

Schlüssel Stamm	Schlüssel Einzel	Systematik	Rasse / Farbe / Bezeichnung
124904	124901	2 F C IV T1	schwarz pastell rot ivoor mosaik Typ 1
125004	125001	2 F C IV T2	schwarz pastell rot ivoor mosaik Typ 2
125104	125101	2 F D	schwarz pastell weiß
125204	125201	2 G A I	schwarz grauflügel gelb intensiv
125304	125301	2 G B I	schwarz grauflügel gelb schimmel
125404	125401	2 G C I T2	schwarz grauflügel gelb mosaik Typ 2
125454	125451	2 G C I T1	schwarz grauflügel gelb mosaik Typ 1
125504	125501	2 G A II	schwarz grauflügel gelb ivoor intensiv
125604	125601	2 G B II	schwarz grauflügel gelb ivoor schimmel
125704	125701	2 G C II T2	schwarz grauflügel gelb ivoor mosaik Typ 2
125754	125751	2 G C II T1	schwarz grauflügel gelb ivoor mosaik Typ 1
125804	125801	2 G A III	schwarz grauflügel rot intensiv
125904	125901	2 G B III	schwarz grauflügel rot schimmel
126004	126001	2 G C III T2	schwarz grauflügel rot mosaik Typ 2
126054	126051	2 G C III T1	schwarz grauflügel rot mosaik Typ 1
126104	126101	2 G A IV	schwarz grauflügel rot ivoor intensiv
126204	126201	2 G B IV	schwarz grauflügel rot ivoor schimmel
126304	126301	2 G C IV T2	schwarz grauflügel rot ivoor mosaik Typ 2
126354	126351	2 G C IV T1	schwarz grauflügel rot ivoor mosaik Typ 1
126404	126401	2 G D	schwarz grauflügel weiß
126504	126501	2 L A I	schwarz topas gelb intensiv
126604	126601	2 L B I	schwarz topas gelb schimmel
126704	126701	2 L C I T1	schwarz topas gelb mosaik Typ 1
126804	126801	2 L C I T2	schwarz topas gelb mosaik Typ 2
126904	126901	2 L A II	schwarz topas gelb ivoor intensiv
127004	127001	2 L B II	schwarz topas gelb ivoor schimmel
127104	127101	2 L C II T1	schwarz topas gelb ivoor mosaik Typ 1
127204	127201	2 L C II T2	schwarz topas gelb ivoor mosaik Typ 2
127304	127301	2 L A III	schwarz topas rot intensiv
127404	127401	2 L B III	schwarz topas rot schimmel
127504	127501	2 L C III T1	schwarz topas rot mosaik Typ 1
127604	127601	2 L C III T2	schwarz topas rot mosaik Typ 2
127704	127701	2 L A IV	schwarz topas rot ivoor intensiv
127804	127801	2 L B IV	schwarz topas rot ivoor schimmel
127904	127901	2 L C IV T1	schwarz topas rot ivoor mosaik Typ 1
128004	128001	2 L C IV T2	schwarz topas rot ivoor mosaik Typ 2
128104	128101	2 L D	schwarz topas weiß
128404	128401	2 M A I	schwarz eumo gelb intensiv
128414	128411	2 M B I	schwarz eumo gelb schimmel
128424	128421	2 M C I T1	schwarz eumo gelb mosaik Typ 1
128434	128431	2 M C I T2	schwarz eumo gelb mosaik Typ 2
128444	128441	2 M A II	schwarz eumo gelb ivoor intensiv
128454	128451	2 M B II	schwarz eumo gelb ivoor schimmel
128464	128461	2 M C II T1	schwarz eumo gelb ivoor mosaik Typ 1
128474	128471	2 M C II T2	schwarz eumo gelb ivoor mosaik Typ 2
128484	128481	2 M A III	schwarz eumo rot intensiv
128494	128491	2 M B III	schwarz eumo rot schimmel
128504	128501	2 M C III T1	schwarz eumo rot mosaik Typ 1
128514	128511	2 M C III T2	schwarz eumo rot mosaik Typ 2

Schauklassenbereich II Schwarzvögel

<i>Schlüssel</i>	<i>Schlüssel</i>	<i>Systematik</i>	<i>Rasse / Farbe / Bezeichnung</i>
128524	128521	2 M A IV	schwarz eumo rot ivoor intensiv
128534	128531	2 M B IV	schwarz eumo rot ivoor schimmel
128544	128541	2 M C IV T1	schwarz eumo rot ivoor mosaik Typ 1
128554	128551	2 M C IV T2	schwarz eumo rot ivoor mosaik Typ 2
128564	128561	2 M D	schwarz eumo weiß
129014	129011	2 N A I	schwarz onyx gelb intensiv
129024	129021	2 N B I	schwarz onyx gelb schimmel
129034	129031	2 N C I T1	schwarz onyx gelb mosaik Typ 1
129044	129041	2 N C I T2	schwarz onyx gelb mosaik Typ 2
129054	129051	2 N A II	schwarz onyx gelb ivoor intensiv
129064	129061	2 N B II	schwarz onyx gelb ivoor schimmel
129074	129071	2 N C II T1	schwarz onyx gelb ivoor mosaik Typ 1
129084	129081	2 N C II T2	schwarz onyx gelb ivoor mosaik Typ 2
129094	129091	2 N A III	schwarz onyx rot intensiv
129104	129101	2 N B III	schwarz onyx rot schimmel
129114	129111	2 N C III T1	schwarz onyx rot mosaik Typ 1
129124	129121	2 N C III T2	schwarz onyx rot mosaik Typ 2
129134	129131	2 N A IV	schwarz onyx rot ivoor intensiv
129144	129141	2 N B IV	schwarz onyx rot ivoor schimmel
129154	129151	2 N C IV T1	schwarz onyx rot ivoor mosaik Typ 1
129164	129161	2 N C IV T2	schwarz onyx rot ivoor mosaik Typ 2
129174	129171	2 N D	schwarz onyx weiß
129214	129211	2 O A I	schwarz kobalt gelb intensiv
129224	129221	2 O B I	schwarz kobalt gelb schimmel
129234	129231	2 O C I T1	schwarz kobaltgelb mosaik Typ 1
129244	129241	2 O C I T2	schwarz kobalt gelb mosaik Typ 2
129254	129251	2 O A II	schwarz kobalt gelb ivoor intensiv
129264	129261	2 O B II	schwarz kobalt gelb ivoor schimmel
129274	129271	2 O C II T1	schwarz kobalt gelb ivoor mosaik Typ 1
129284	129281	2 O C II T2	schwarz kobalt gelb ivoor mosaik Typ 2
129294	129291	2 O A III	schwarz kobalt rot intensiv
129304	129301	2 O B III	schwarz kobalt rot schimmel
129314	129311	2 O C III T1	schwarz kobalt rot mosaik Typ 1
129324	129321	2 O C III T2	schwarz kobalt rot mosaik Typ 2
129334	129331	2 O A IV	schwarz kobalt rot ivoor intensiv
129344	129341	2 O B IV	schwarz kobalt rot ivoor schimmel
129354	129351	2 O C IV T1	schwarz kobalt rot ivoor mosaik Typ 1
129364	129361	2 O C IV T2	schwarz kobalt rot ivoor mosaik Typ 2
129374	129371	2 O D	schwarz kobalt weiß

Anlage 5 zur Schauordnung:

Auswertungstabelle bei Farbkanarien

Generelles:

Sollte **nach Abschluss der Bewertung** Punktegleichheit bei Stämmen oder bei Einzelvögeln festgestellt werden, wird nach der gültigen Auswertungstabelle entschieden.

Diese Regelung gilt für die Ausstellungsleitung in den Vereinen, Landesverbänden und im DKB wenn der amtierende Preisrichter kein Urteil abgegeben hat oder nicht mehr anwesend ist.

Das Urteil des amtierenden Preisrichters ist in jedem Fall bindend und kann nicht abgeändert werden.

1. Lipochromvögel

Erstens: die Summe aus Lipochrom + Kategorie

dann:

- a) bei Einzelvögeln jeweils folgend von LINKS nach RECHTS vergleichen
- b) bei Stämmen die Addition aller Rubriken von OBEN nach UNTEN und dann von LINKS nach RECHTS weiter vergleichen

Ist die Punktzahl dann weiterhin gleich, gilt folgende Platzierung:

1. mosaik Typ 2
2. mosaik Typ 1
3. intensiv
4. schimmel
5. weiß dominant
6. weiß rezessiv

2. Melaninvögel

Erstens: Melanin

Zweitens: die Summe Lipochrom + Kategorie

dann:

- a) bei Einzelvögeln jeweils folgend von LINKS nach RECHTS vergleichen
- b) bei Stämmen folgend die Addition aller Rubriken von OBEN nach UNTEN und dann von LINKS nach RECHTS weiter vergleichen

Ist die Punktzahl dann weiterhin gleich gilt folgende Platzierung:

1. mosaik Typ 2
2. mosaik Typ 1
3. intensiv
4. schimmel
5. weiß dominant
6. weiß rezessiv

Wenn Melanin- und Lipochromvögel in Konkurrenz stehen, sind die Rubriken: Melanin, Lipochrom und Kategorie (soweit vorhanden) zu addieren und die Summen daraus miteinander zu vergleichen.

Danach erfolgt die Auswertung von links nach rechts im Bewertungsbogen.

Ist die Punktzahl auch weiterhin gleich, gilt folgende Platzierung:

1. Melaninvogel
2. Lipochromvogel

Auswertungstabelle bei Positurkanarien

Generelles:

Sollte **nach Abschluss der Bewertung** Punktgleichheit bei Stämmen oder bei Einzelvögeln festgestellt werden, wird nach der gültigen Auswertungstabelle entschieden.

Diese Regelung gilt für die Ausstellungsleitung in den Vereinen, Landesverbänden und im DKB wenn der amtierende Preisrichter kein Urteil abgegeben hat oder nicht mehr anwesend ist.

Das Urteil des amtierenden Preisrichters ist in jedem Fall bindend und kann nicht abgeändert werden.

1	Südholländer	von links nach rechts im Bewertungsbogen
2	Gibber Italicus	von links nach rechts im Bewertungsbogen
3	Giboso Espanol	von links nach rechts im Bewertungsbogen
4	Melado Tinerfeno	von links nach rechts im Bewertungsbogen
5	Schweizer Frisé	von links nach rechts im Bewertungsbogen
6	Pariser Trompeter	von links nach rechts im Bewertungsbogen
7	AGI	von links nach rechts im Bewertungsbogen
8	Mehringer	von links nach rechts im Bewertungsbogen
9	Makige	von links nach rechts im Bewertungsbogen
10	Paduaner Haube u. Glattkopf	von links nach rechts im Bewertungsbogen
11	Fiorino Haube u. Glattkopf	von links nach rechts im Bewertungsbogen
12	Nordholländer	von links nach rechts im Bewertungsbogen
13	Bossu Belge	von links nach rechts im Bewertungsbogen
14	Scotch	von links nach rechts im Bewertungsbogen
15	Münchener	von links nach rechts im Bewertungsbogen
16	Japan Hosu	von links nach rechts im Bewertungsbogen
17	Llarget Espanol	von links nach rechts im Bewertungsbogen
18	Rheinländer Haube	von links nach rechts im Bewertungsbogen
19	Lizard	von links nach rechts im Bewertungsbogen
20	Lancashire Copy	von links nach rechts im Bewertungsbogen
21	Crested	von links nach rechts im Bewertungsbogen
22	Norwich	von links nach rechts im Bewertungsbogen
23	Lancashire Plainhead	von links nach rechts im Bewertungsbogen
24	Yorkshire	von links nach rechts im Bewertungsbogen
25	Berner	von links nach rechts im Bewertungsbogen
26	Crest-bred	von links nach rechts im Bewertungsbogen
27	Deutsche Haube	von links nach rechts im Bewertungsbogen
28	Gloster corona	von links nach rechts im Bewertungsbogen
29	Harlekin Haube	von links nach rechts im Bewertungsbogen
30	Rheinländer Glattkopf	von links nach rechts im Bewertungsbogen
31	Border	von links nach rechts im Bewertungsbogen
32	Gloster consort	von links nach rechts im Bewertungsbogen
33	Raza Espanola	von links nach rechts im Bewertungsbogen
34	Fife	von links nach rechts im Bewertungsbogen
35	Irish Fancy	von links nach rechts im Bewertungsbogen
36	Harlekin Glattkopf	von links nach rechts im Bewertungsbogen

Bei allen Rassen werden die Ergebnisse von links nach rechts im Bewertungsbogen verglichen. Beim Vergleich von Stämmen wird die Summe der einzelnen Bewertungsspalten senkrecht addiert und Spalte für Spalte von links nach rechts verglichen! Die Wertigkeit von oben nach unten stellt die Rangfolge beim Vergleich verschiedener Positurkanariensorten dar. z.B. Pariser Trompeter vor Yorkshire oder Crest-bred vor Fife.

Gescheckt oder nicht gescheckt – wo liegt die Grenze

Die oft gestellte Frage, ab wann wir für die Zuordnung der Positurvögel / -Stämme zu den Schauklassen von Schecken oder reinen Lipochrom- oder Melaninvögeln sprechen, soll an dieser Stelle noch einmal verdeutlicht werden.

Sofern für Positurkanarien Schauklassen für Lipochrom, bzw. Melaninvögel eingerichtet sind, werden auch Vögel mit geringen Scheckungen bzw. Aufhellungen in diesen Schauklassen toleriert. Ein Lipochromvogel wird auch dann noch als Lipochromvogel akzeptiert, wenn er kleine Scheckungen hat. Diese dürfen sich wie folgt darstellen:

- a) im Kleingefieder **ein oder mehrere Scheckungen** die zusammen **maximal einer 5 Euro-Cent Münze entsprechen und gleichzeitig oder nur**
- b) im Großgefieder **bis maximal drei Schwung- oder Schwanzfedern.**

Gleiches gilt auch für Melaninvögel, bei denen statt des Begriffes „Scheckungen“ die Bezeichnung „Aufhellungen“ einzusetzen ist.

Beispiel: ein Stamm Border – ausgestellt als Lipochromvögel

1. Vogel reingelb,
Vogel hat 2 dunkle Schwanzfedern und 1 dunkle Schwungfeder,
Vogel hat zwei kleine Scheckungen - kleiner als eine 5 Euro-Cent Münze am Kopf,
4. Vogel hat 3 dunkle Flügelfedern

Vorgenannter Stamm erfüllt die geforderten Kriterien, da es sich tatsächlich um leichte, zu tolerierende Scheckungen handelt. Die Vögel 2,3 und 4 könnten auch in der Schauklasse »gescheckt« ausgestellt werden. Bei allen Festlegungen während der Bewertung sollte der Preisrichter von seinem großen Fingerspitzengefühl Gebrauch machen. Hier sollte er bei den Bewertungen der Scheckungsgrößen unbedingt im Sinne des Züchters/Ausstellers handeln.

Auch bei den Glostern ist das Ausstellen in mehreren Schauklassen möglich. Neben den o. g. Tolerierungen der Scheckengrößen, bei denen die Vögel in den Schauklassen »Melanin« bzw. »Lipochrom« ausgestellt werden, können die Schecken je nach Scheckungsmenge in den Schauklassen **Scheckungen mit nicht mehr als 25% Aufhellungen** bzw. **25% Scheckungen**, aber auch in der Schauklasse **Scheckungen** bzw. **Aufhellungen jeglicher Größe** ausgestellt werden.

August Baqué
FP-Fachgruppenvorsitzender

Überarbeiteter Stand: Febr. 2008

Deutscher Kanarien- und Vogelzüchter-Bund e.V.

Fachgruppe Farben- und Positurkanarien

Schauklassenschlüssel Positurkanarien

Stamm	Einzel		Rasse
Deutsche Haube			
201204	201201	DH-LIP-G-I	DH Lipochrom, gelb intensiv
201214	201211	DH-LIP-G-S+M	DH Lipochrom gelb schimmel und mosaik
201224	201221	DH-LIP-R-I	DH Lipochrom rot intensiv
201234	201231	DH-LIP-R-S+M	DH Lipochrom rot schimmel und mosaik
201244	201241	DH-LIP-W	DH Lipochrom, weißgrundig
201254	201251	DH-MEL-G-I	DH Melanin gelbgrundig intensiv
201264	201261	DH-MEL-G-S+M	DH Melanin gelbgrundig schimmel und mosaik
201274	201271	DH-MEL-R-I	DH Melanin rotgrundig intensiv
201284	201281	DH-MEL-R-S+M	DH Melanin rotgrundig schimmel und mosaik
201294	201291	DH-M-W	DH Melanin, weißgrundig
Gloster Corona			
202104	202101	CA-G-L-G-S-25-S	CA gelbgr.Lip.und gesch. schimmel mit max.25% Scheckung
202114	202111	CA-W-L-G-S-25-S	CA weißgr.Lip. und gesch. mit 25% Scheckung
202204	202201	CA-G-M-G-S-25-A	CA gelbgr. Mel. und gesch. schimmel mit max. 25% Aufhellungen.
202214	202211	CA-W-M-G-25A	CA weißgr. Mel. und gesch, mit max. 25% Aufhellungen
202304	202301	CA-G-G-S-SJG	CA gelbgr. gesch. schimmel mit Scheckungen jeglicher Größe
202314	202311	CA-W-G-S-SJG	CA weißgr.gesch. mit Scheckungen jeglicher Größe
202404	202401	CA-G-I	CA gelbgr. Int.Lip,Melanin,Gescheckt
Gloster Consort			
202504	202501	CT-G-L-G-S-25 S	CT gelbgr. Lip. und gesch. schimmel mit.max 25%Scheckung
202514	202511	CT-W-L-G-S-25 S	CT weißgr.Lip. und gesch. mit max. 25% Scheckung
202604	202601	CT-G-M-G-S-25 A	CT gelbgr.Mel. und gesch. schimmel mit max 25% Aufhellungen
202614	202611	CT-W-M-G-25 A	CT weißgr.Mel. und gesch. mit max. 25% Aufhellungen
202704	202701	CT-G-G-S-SJG	CT gelbgr.gesch.schimmel mit Scheckungen jegl. Größe
202714	202711	CT-W-G-S-SJG	CT weißgr. gesch. mit Scheckungen jegl. Größe
202804	202801	CT-G-I	CT gelbgr. Int.Lip.Melanin, gescheckt
Border			
203104	203101	BOR-L-I	Border Lipochrom intensiv
203204	203201	BOR-L-S	Border Lipochrom schimmel
203214	203211	BOR-L-W	Border Lipochrom weißgrundig
203304	203301	BOR-M-I	Border Melanin intensiv
203404	203401	BOR-M-S	Border Melanin schimmel
203414	203411	BOR-M-W	Border Melanin weißgrundig
203504	203501	BOR-G-I	Border gescheckt intensiv
203604	203601	BOR-G-S	Border gescheckt schimmel
203614	203611	BOR-G-W	Border gescheckt weißgrundig
Fife			
204104	204101	FIFE-L-I	Fife Lipochrom intensiv
204204	204201	FIFE-L-S	Fife Lipochrom schimmel
204214	204211	FIFE-L-W	Fife Lipochrom weißgrundig
204304	204301	FIFE-M-I	Fife Melanin intensiv
204404	204401	FIFE-M-S	Fife Melanin schimmel

204414	204411	FIFE-M-W	Fife Melanin weißgrundig
204504	204501	FIFE-G-I	Fife gescheckt intensiv
204604	204601	FIFE-G-S	Fife gescheckt schimmel
204614	204611	FIFE-G-W	Fife gescheckt weißgrundig

Raza

205204	205201	RAZA-L-I	Raza Lipochrom intensiv
205214	205211	RAZA-L-S	Raza Lipochrom schimmel
205224	205221	RAZA-L-W	Raza Lipochrom weißgrundig
205234	205231	RAZA-M-I	Raza Melanin intensiv
205244	205241	RAZA-M-S	Raza Melanin schimmel
205254	205251	RAZA-M-W	Raza Melanin weißgrundig
205264	205261	RAZA-G-I	Raza gescheckt intensiv
205274	205271	RAZA-G-S	Raza gescheckt schimmel
205284	205281	RAZA-G-W	Raza gescheckt weißgrundig

Lizard

206104	206101	LIZ-G-I	Lizard gelbgrundig intensiv
206204	206201	LIZ-G-S	Lizard gelbgrundig schimmel
206304	206301	LIZ-R-I	Lizard rotgrundig intensiv
206404	206401	LIZ-R-S	Lizard rotgrundig schimmel
206504	206501	LIZ-W	Lizard weißgrundig

Lancashire

207104	207101	LANC-C	Lancashire Coppy
207114	207111	LANC-C-W	Lancashire Coppy weißgrundig
207204	207201	LANC-P	Lancashire Plainhead
207214	207211	LANC-P-W	Lancashire Plainhead weißgrundig

Crested / Crestbred

208104	208101	CRED-S	Crested schimmel
208114	208111	CRED-I	Crested intensiv
208124	208121	CRED-W	Crested weiß/weißgrundig
208134	208131	CREB-S	Crestbred schimmel
208144	208141	CREB-I	Crestbred intensiv
208154	208151	CREB-W	Crestbred weiß/weißgrundig

Yorkshire

209104	209101	YORK-L-I	Yorkshire Lipochrom, intensiv
209204	209201	YORK-L-S	Yorkshire Lipochrom schimmel
209214	209211	YORK-L-W	Yorkshire Lipochrom weißgrundig
209304	209301	YORK-M-I	Yorkshire Melanin intensiv
209404	209401	YORK-M-S	Yorkshire Melanin schimmel
209414	209411	YORK-M-W	Yorkshire Melanin weißgrundig
209504	209501	YORK-G-I	Yorkshire gescheckt intensiv
209604	209601	YORK-G-S	Yorkshire gescheckt schimmel
209614	209611	YORK-G-W	Yorkshire gescheckt weißgrundig

Berner

210104	210101	BER L I	Berner Lipochrom intensiv
210204	210201	BER L S	Berner Lipochrom schimmel
210304	210301	BER L W	Berner Lipochrom weißgrundig
210404	210401	BER M I	Berner Melanin intensiv
210504	210501	BER M S	Berner Melanin schimmel

210604	210601	BER M W	Berner Melanin weißgrundig
210704	210701	BER G I	Berner gescheckt intensiv
210804	210801	BER G S	Berner gescheckt schimmel
210904	210901	BER G W	Berner gescheckt weißgrundig

Norwich

211104	211101	NORW-L-I	Norwich Lipochrom, intensiv
211204	211201	NORW-L-S	Norwich Lipochrom schimmel
211214	211211	NORW-L-W	Norwich Lipochrom weißgrundig
211304	211301	NORW-M-I	Norwich Melanin intensiv
211404	211401	NORW-M-S	Norwich Melanin schimmel
211414	211411	NORW-M-W	Norwich Melanin weißgrundig
211504	211501	NORW-G-I	Norwich gescheckt intensiv
211604	211601	NORW-G-S	Norwich gescheckt schimmel
211614	211611	NORW-G-W	Norwich gescheckt weißgrundig

Llarguet Espanol

212104	212101	LLAR-L-I	Llarguet Espanol Lipochrom intensiv
212114	212111	LLAR-L-S	Llarguet Espanol Lipochrome schimmel
212124	212121	LLAR-L-W	Llarguet Espanol Lipochrome weißgrundig
212134	212131	LLAR-M-I	Llarguet Espanol Melanin intensiv
212144	212141	LLAR-M-S	Llarguet Espanol Melanin schimmel
212154	212151	LLAR-M-W	Llarguet Espanol Melanin weißgrundig
212164	212161	LLAR-G-I	Llarguet Espanol gescheckt intensiv
212174	212171	LLAR-G-S	Llarguet Espanol gescheckt schimmel
212184	212181	LLAR-G-S	Llarguet Espanol gescheckt weißgrundig

Münchener

213104	213101	MCH-L-S	Münchener Lipochrom schimmel
213114	213111	MCH-L-I	Münchener Lipochrom intensiv
213124	213121	MCH-L-W	Münchener Lipochrom weißgrundig
213134	213131	MCH-G-I	Münchener gescheckt intensiv
213144	213141	MCH-G-S	Münchener gescheckt schimmel
213154	213151	MCH-G-W	Münchener gescheckt weißgrundig
213164	213161	MCH-M-I	Münchener Melanin intensiv
213174	213171	MCH-M-S	Münchener Melanin schimmel
213184	213181	MCH-M-W	Münchener Melanin weißgrundig

Scotch

214104	214101	SC-L-S	Scotch Lipochrom schimmel
214114	214111	SC-L-I	Scotch Lipochrom intensiv
214124	214121	SC-L-W	Scotch Lipochrom weißgrundig
214134	214131	SC-G-I	Scotch gescheckt intensiv
214144	214141	SC-G-S	Scotch gescheckt schimmel
214154	214151	SC-G-W	Scotch gescheckt weißgrundig
214164	214161	SC-M-I	Scotch Melanin intensiv
214174	214171	SC-M-S	Scotch Melanin schimmel
214184	214181	SC-M-W	Scotch Melanin weißgrundig

Japan Hosono

215104	215101	JH L I	Japan Hosono Lipochrom intensiv
215204	215201	JH L S	Japan Hosono Lipochrom schimmel
215304	215301	JH L W	Japan Hosono Lipochrom weißgrundig

215404	215401	JH M I	Japan Hosu Melanin intensiv
215504	215501	JH M S	Japan Hosu Melanin schimmel
215604	215601	JH M W	Japan Hosu Melanin weißgrundig
215704	215701	JH G I	Japan Hosu gescheckt intensiv
215804	215801	JH G S	Japan Hosu gescheckt schimmel
215904	215901	JH G W	Japan Hosu gescheckt weißgrundig

Bossu Belge

216104	216101	BB-L I	Bossu Belge Lipochrom intensiv
216204	216201	BB-L-S	Bossu Belge Lipochrom schimmel
216304	216301	BB-L-W	Bossu Belge Lipochrom weißgrundig
216404	216401	BB-M-I	Bossu Belge Melanin intensiv
216504	216501	BB-M-S	Bossu Belge Melanin schimmel
216604	216601	BB-M-W	Bossu Belge Melanin weißgrundig
216804	216801	BB-G-S	Bossu Belge gescheckt schimmel
216904	216901	BB-G-W	Bossu Belge gescheckt weißgrundig

Rheinländer

217104	217101	RL H L I	Rheinländer Haube Lipochrom intensiv
217114	217111	RL H L S	Rheinländer Haube Lipochrom schimmel
217124	217121	RL H L W	Rheinländer Haube Lipochrom weißgrundig
217204	217201	RL G L I	Rheinländer Glattkopf Lipochrom intensiv
217214	217211	RL G L S	Rheinländer Glattkopf Lipochrom schimmel
217224	217221	RL G L W	Rheinländer Glattkopf Lipochrom weißgrundig

Pariser Trompeter

218104	218101	PT-L	Pariser Trompeter Lipochrom
218114	218111	PT-L-W	Pariser Trompeter Lipochrom weißgrundig
218124	218121	PT-M	Pariser Trompeter Melanin
218134	218131	PT-M-W	Pariser Trompeter Melanin weißgrundig
218144	218141	PT-G	Pariser Trompeter gescheckt
218154	218151	PT-G-W	Pariser Trompeter gescheckt weißgrundig

Giboso Espanol

219104	219101	GIBO-ESPAN	Giboso Espanol
219114	219111	GIBO-ESPAN W	Giboso Espanol weißgrundig

Schweizer Frisé

220104	220101	SCHW-FRISE	Schweizer Frisé
220114	220111	SCHW-FRISE W	Schweizer Frisé weißgrundig

Gibber Italicus

221104	221101	GIBB-ITAL	Gibber Italicus
221114	221111	GIBB-ITAL W	Gibber Italicus weißgrundig

Südholländer

222104	222101	SH-L	Südholländer Lipochrom
222114	222111	SH-L-W	Südholländer Lipochrom weißgrundig
222124	222121	SH-M	Südholländer Melanin
222134	222131	SH-M-W	Südholländer Melanin weißgrundig
222144	222141	SH-G	Südholländer gescheckt
222154	222151	SH-G-W	Südholländer gescheckt weißgrundig

Paduaner

223104	223101	PAD-H	Paduaner Haube
223114	223111	PAD-H-W	Paduaner Haube weißgrundig
224204	224201	PAD-G	Paduaner Glattkopf
224214	224211	PAD-G-W	Paduaner Glattkopf weißgrundig

Nordholländer

225104	225101	NH-L	Nordholländer Lipochrom
225114	225111	NH-L-W	Nordholländer Lipochrom weißgrundig
225124	225121	NH-M	Nordholländer Melanin
225134	225131	NH-M-W	Nordholländer Melanin weißgrundig
225144	225141	NH-G	Nordholländer gescheckt
225154	225151	NH-G-W	Nordholländer gescheckt weißgrundig

Fiorino

226104	226101	FIO-H-L	Fiorino Haube Lipochrom
226114	226111	FIO-H-L-W	Fiorino Haube Lipochrom weißgrundig
226124	226121	FIO-H-M	Fiorino Haube Melanin
226134	226131	FIO-H-M-W	Fiorino Haube Melanin weißgrundig
226144	226141	FIO-H-G	Fiorino Haube gescheckt
226154	226151	FIO-H-G-W	Fiorino Haube gescheckt weißgrundig
226204	226201	FIO-G-L	Fiorino Glattkopf Lipochrom
226214	226211	FIO-G-L-W	Fiorino Glattkopf Lipochrom weißgrundig
226224	226221	FIO-G-M	Fiorino Glattkopf Melanin
226234	226231	FIO-G-M-W	Fiorino Glattkopf Melanin weißgrundig
226244	226241	FIO-G-G	Fiorino Glattkopf gescheckt
226254	226251	FIO-G-G-W	Fiorino Glattkopf gescheckt weißgrundig

Makige

227104	227101	MAKI	Makige
227114	227111	MAKI-W	Makige weißgrundig

Mehringer

228104	228101	MHR-L	Mehringer Lipochrom
228114	228111	MHR-L-W	Mehringer Lipochrom weißgrundig
228124	228121	MHR-M	Mehringer Melanin
228134	228131	MHR-M-W	Mehringer Melanin weißgrundig
228144	228141	MHR-G	Mehringer gescheckt
228154	228151	MHR-G-W	Mehringer gescheckt weißgrundig

AGI

229104	229101	AGI	AGI
229114	229111	AGI-W	AGI weißgrundig

Melado tinerfeno

230104	230101	MELA	Melado tinerfeno
230114	230111	MELA-W	Melado tinerfeno weißgrundig

Irish Fancy

240104	240101	IRISH-L	Irish Fancy Lipochrom
240114	240111	IRISH-L-W	Irish Fancy Lipochrom weißgrundig
240124	240121	IRISH-M	Irish Fancy Melanin weißgrundig
240134	240131	IRISH-M-W	Irish Fancy Melanin
240144	240141	IRISH-G	Irish Fancy gescheckt
240154	240151	IRISH-G-W	Irish Fancy gescheckt weißgrundig

Harlekin

241104	241101	HAR-H	Harlekin Haube
241504	241501	HAR-G	Harlekin Glattkopf

Neue Rasse

290104	290101	Neue Rasse	Neue Rasse
--------	--------	------------	------------