

Schauklassenschlüssel Schauklassenbereich III Achatvögel

Schlüssel Stamm	Schlüssel Einzel	Systematik	Rasse / Farbe / Bezeichnung
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

Schauklassenschlüssel Schauklassenbereich III Achatvögel

Schlüssel Stamm	Schlüssel Einzel	Systematik	Rasse / Farbe / Bezeichnung
134804	134801	3 F C III T2	achat pastell rot mosaik Typ 2
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

Schauklassenschlüssel Schauklassenbereich III Achatvögel

Schlüssel Stamm	Schlüssel Einzel	Systematik	Rasse / Farbe / Bezeichnung
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
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 III Achatvögel

Schlüssel Stamm	Schlüssel Einzel	Systematik	Rasse / Farbe / Bezeichnung
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

Schauklassenschlüssel Schauklassenbereich III Achatvögel

Schlüssel Stamm	Schlüssel Einzel	Systematik	Rasse / Farbe / Bezeichnung
134804	134801	3 F C III T2	achat pastell rot mosaik Typ 2
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

Schauklassenschlüssel Schauklassenbereich III Achatvögel

Schlüssel Stamm	Schlüssel Einzel	Systematik	Rasse / Farbe / Bezeichnung
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
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 III Achatvögel

Schlüssel Stamm	Schlüssel Einzel	Systematik	Rasse / Farbe / Bezeichnung
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

Schauklassenschlüssel Schauklassenbereich III Achatvögel

Schlüssel Stamm	Schlüssel Einzel	Systematik	Rasse / Farbe / Bezeichnung
134804	134801	3 F C III T2	achat pastell rot mosaik Typ 2
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

Schauklassenschlüssel Schauklassenbereich III Achatvögel

Schlüssel Stamm	Schlüssel Einzel	Systematik	Rasse / Farbe / Bezeichnung
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
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
144804	144801	4 F B IV	braun pastell rot ivoor schimmel

Schauklassenschlüssel Schauklassenbereich IV Brauvögel

<i>Schlüssel Stamm</i>	<i>Schlüssel Einzel</i>	<i>Systematik</i>	<i>Rasse / Farbe / Bezeichnung</i>
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

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

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 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

<i>Schlüssel Stamm</i>	<i>Schlüssel Einzel</i>	<i>Systematik</i>	<i>Rasse / Farbe / Bezeichnung</i>
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
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
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
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
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
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

Schauklassenbereich II Schwarzvögel

<i>Schlüssel Stamm</i>	<i>Schlüssel Einzel</i>	<i>Systematik</i>	<i>Rasse / Farbe / Bezeichnung</i>
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

Voraussetzungen für die Anerkennung von Stämmen

Ein Stamm, bestehend aus 4 Vögeln, wird anerkannt wenn alle gekennzeichneten Merkmale in einem Stamm gleich sind!

1.	Farbklasse (gelb, rot, weiß)	
2.	Farbgruppe und Kombinationsfaktoren (lipochrom, schwarz, achat, braun, isabell, phaeo, satinet etc.)	
3.	Kategorie (intensiv, schimmel, mosaik)	
4.	Augenfarbe dunkel oder rot	
5.	Haube oder Glattkopf	
6.	a)	nur nicht gescheckte Lipochromvögel in einem Stamm oder
	b)	nur nicht gescheckte Melaninvögel in einem Stamm oder
	c)	nur gescheckte Vögel in einem Stamm
7.	a)	Lipochromvögel und/oder gescheckte Schimmelvögel mit maximal 25% Scheckung
	b)	Melaninvögel und/oder gescheckte Schimmelvögel mit maximal 25% Aufhellungen
	c)	Gescheckte Schimmelvögel jeglicher Größe

	1	2	3	4	5	6	7
FK, aufgehellt, gelb- / rotgrundig	1		3	4			
FK, aufgehellt, weißgrundig	1			4			
FK, melanin, gelb- / rotgrundig (5)	1	2	3				
FK, melanin, weißgrundig (5)	1	2					
Raza Espanola	1		3			6	
Fife (4)	1	2	3			6	
Gloster	1		3		5		7
Border (4)	1	2	3			6	
Deutsche Haube (1)	1	2	3				
Lizard gelb-/ rotgrundig (2)	1	2	3				
Lizard weißgrundig (2)	1	2					
Irish Fancy	1		3			6	
Norwich	1		3			6	
Crest / Crestbred	1		3		5		
Berner	1		3			6	
Yorkshire	1		3			6	
Lancashire	1		3		5		
Llarget Espanol	1		3			6	
Japan Hosonaka	1		3			6	
Rheinländer (3)	1		3		5		
Münchener	1		3			6	
Scotch	1		3			6	
Bossu Belge	1		3			6	
Gibber Italicus (6)	1					6 c)	
Makige	1						
Südholländer	1					6	
Schweizer Frisé	1						
Giboso Espanol (6)	1					6 c)	
Melado Tinerfeno	1						
Mehringener	1					6	
Fiorino	1				5	6	
Nordholländer	1					6	
Paduaner	1				5		
Pariser Trompeter	1					6	
AGI	1						

(1) unterschiedliches Haubenmelanin zugelassen

(2) unterschiedliche Beschaffenheit der Kappe zugelassen

(3) nur aufgehellte Haubenvögel – keine Schecken. Melaninvorkommen in der Haube werden bis auf weiteres toleriert

(4) Melaninvögel nur mit klassischen NICHT VERDÜNNTEN Melaninen zugelassen

(5) zwei nichtklassische Farbfaktoren sind nicht zugelassen

(6) nur intensive

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

Cardueliden - Schauklasse (Deutsche Trivialbezeichnung)	Gattung (In Anlehnung an die Systematik und zoologischen Namen nach Wolters)	Art (Unterarten)	RING-Größe in mm	MC-Käfig II	STAMM Jungvögel	STAMM Mutation	STAMM Adultvögel	EINZEL Jungvogel	EINZEL Mutation	EINZEL Adultvogel	EINZEL Altvogel
C - Schauklasse -01-											
Zitronengirlitz	Serinus	citrinella citrinella	2,5		801101			821101			841101
Mittelmeer-Zitronengirlitz	Serinus	citrinella corsicanus	2,5		801116			821116			841106
Kanariengirlitz	Serinus	canaria (-)	2,7		801102			821102			841102
Rotstirngirlitz	Serinus	pusillus (-)	2,5		801103			821103			841103
Zederngirlitz	Serinus	syriacus (-)	2,7		801104			821104			841104
Alariogirlitz	Alario	alario (2)	2,5		801105			821105			841105
Alario, opal	Alario	alario dom.	2,5			801201			821201		841201
Alario, sonst. Mutat.	Alario	alario dom.	2,5			801202			821202		841202
Damara Alariogirlitz	Alario	a. leucolema	2,5		801106			821106			841106
Graunackengirlitz	Serinus	c. canicollis	2,7		801107			821107			841107
Gelbscheitelgirlitz	Serinus	c. flavivertex	2,7		801108			821108			841108
Girlitz	Serinus	serinus (-)	2,2		801109			821109			841109
Malaiengirlitz	Serinus	esterae (3)	2,5		801111			821111			841111
Basutogirlitz	Pseudochloroptila	symonsi (-)	2,5		801112			821112			841112
Mindanaogirlitz	Serinus	mindanensis (-)	2,5		801113			821113			841113
Tottagirlitz	Pseudochloroptila	totta (-)	2,5		801114			821114			841114
Schwarzkopfgirlitz	Serinus	nigriceps (-)	2,5		801115			821115			841115
C - Schauklasse -02-											
Grauedelsänger	Ochrospiza	leucopygia (3)	2,2		802101			822101			842101
Angolagirlitz	Ochrospiza	atrogularis (6)	2,2		802102			822102			842102
Gelbbürzelgirlitz	Ochrospiza	xanthopygia (-)	2,5		802103			822103			842103
Mozambiquegirlitz	Ochrospiza	mozambica (9)	2,2		802104			822104			842104
Reichenowgirlitz	Ochrospiza	reichenowi (2)	2,2		802105			822105			842105
Gelbbrustgirlitz	Ochrospiza	cirtinipectus (-)	2,2		802106			822106			842106
Rothschildgirlitz	Ochrospiza	rothschildi (-)	2,2		802107			822107			842107
Menachagirlitz	Ochrospiza	menachensis (2)	2,2		802108			822108			842108
C - Schauklasse -03-											
Gelbbauchgirlitz	Serinops	flaviventris (6)	2,7		803101			823101			843101

Cardueliden - Schauklasse (Deutsche Trivialbezeichnung)	Gattung (In Anlehnung an die Systematik und zoologischen Namen nach Wolters)	Art (Unterarten)	RING-Größe in mm	MC-Käfig II	STAMM Jungvögel	STAMM Mutation	STAMM Adultvögel	EINZEL Jungvogel	EINZEL Mutation	EINZEL Adultvogel	EINZEL Altvogel
Gelbbauchgirlitz	Serinops	flav. guillarmodi	3,0		803113			823113			843113
Weißbauchgirlitz	Ochrospiza	dorsostrata (2)	2,7		803102			823102			843102
Schwefelgelber Girlitz	Crithagra	sulphurata (-)	3,0		803103			823103			843103
Kernbeißergirlitz	Crithagra	donaldsoni (2)	2,7		803104			823104			843104
Weißkehlgirlitz	Crithagra	albogularis (5)	3,0		803105			823105			843105
Pirolgimpel	Linurgus	olivaceus (4)	3,0		803106			823106			843106
Dünnschnabelgirlitz	Dendrospiza	cirtinelloides (-)	2,7		803107			823107			843107
Zügelgirlitz	Dendrospiza	capistrata (2)	2,7		803108			823108			843108
Diademgirlitz	Dendrospiza	frontalis (2)	2,5		803109			823109			843109
Papyrusgirlitz	Dendrospiza	koliensis (-)	2,7		803110			823110			843110
Streifengirlitz	Dendrospiza	hyposticta (2)	2,7		803111			823111			843111
Waldgirlitz	Dendrospiza	scotops (3)	2,7		803112			823112			843112
C - Schauklasse -04-											
Brauengirlitz	Chrithagra	gularis (4)	3,0		804101			824101			844101
Schwarzwangengirlitz	Chrithagra	menelli (-)	2,7		804102			824102			844102
Rüppelsgirlitz	Chrithagra	tristriata (2)	2,7		804103			824103			844103
Strichelgirlitz	Chrithagra	striolata (3)	3,0		804104			824104			844104
Gelbbrauengirlitz	Chrithagra	whytii (-)	3,0		804105			824105			844105
Dickschnabelgirlitz	Chrithagra	burtoni (5)	3,0	X	804106			824106			844106
Prinzengirlitz	Chrithagra	rufobrunnea (2)	2,7		804107			824107			844107
Proteagirlitz	Chrithagra	leucoptera (-)	3,0		804108			824108			844108
Miombogirlitz	Chrithagra	reichardi (2)	2,7		804109			824109			844109
Braunwangengirlitz	Chrithagra	canicapilla (3)	2,7		804110			824110			844110
C - Schauklasse -05-											
Schwarzbrustzeisig	Spinus	notatus (3)	2,5		805101			825101			845101
Erlenzeisig	Spinus	spinus (-)	2,5		805102			825102			845102
Erlenzeisig, braun	Spinus	spinus dom.	2,5			805201			825201		845201
Erlenzeisig, achat	Spinus	spinus dom.	2,5			805202			825202		845202
Erlenzeisig, grün-pastell	Spinus	spinus dom.	2,5			805203			825203		845203

Cardueliden - Schauklasse (Deutsche Trivialbezeichnung)	Gattung (In Anlehnung an die Systematik und zoologischen Namen nach Wolters)	Art (Unterarten)	RING-Größe in mm	MC-Käfig II	STAMM Jungvögel	STAMM Mutation	STAMM Adultvögel	EINZEL Jungvogel	EINZEL Mutation	EINZEL Adultvogel	EINZEL Altvogel
Erlenzeisig, braun-pastell	Spinus	spinus dom.	2,5			805204			825204		845204
Erlenzeisig, achat-pastell	Spinus	spinus dom.	2,5			805205			825205		845205
Erlenzeisig, grün-doppelpastell	Spinus	spinus dom.	2,5			805206			825206		845206
Erlenzeisig, isabell	Spinus	spinus dom.	2,5			805207			825207		845207
Erlenzeisig, braun-doppelpastell	Spinus	spinus dom.	2,5			805209			825209		845209
Erlenzeisig, achat-doppelpastell	Spinus	spinus dom.	2,5			805210			825210		845210
Erlenzeisig, isabell-pastell	Spinus	spinus dom.	2,5			805211			825211		845211
Erlenzeisig, isabell-doppelpastell	Spinus	spinus dom.	2,5			805212			825212		845212
Erlenzeisig, topas	Spinus	spinus dom.	2,5			805213			825213		845213
Erlenzeisig, ivoor	Spinus	spinus dom.	2,5			805214			825214		845214
Kapuzenzeisig	Spinus	cucullata (-)	2,5		805103			825103			845103
Kapuzenzeisig, achat	Spinus	cucullata dom.	2,5			805218			825218		845218
Kapuzenzeisig braun	Spinus	cucullata dom.	2,5			805219			825219		845219
Kapuzenzeisig, isabell	Spinus	cucullata. dom.	2,5			805220			825220		845220
Kapuzenzeisig, pastell	Spinus	cucullata. dom.	2,5			805221			825221		845221
Kapuzenzeisig, doppelpastell	Spinus	cucullata. dom.	2,5			805222			825222		845222
Kapuzenzeisig, topas	Spinus	cucullata. dom.	2,5			805223			825223		845223
Magellanzeisig	Spinus	magellanicus (11)	2,5		805104			825104			845104
Magellanzeisig pastell	Spinus	magellanicus, dom.	2,5			805225			825225		845225
Magellanzeisig, doppelpastell	Spinus	magellanicus, dom.	2,5			805226			825226		845226
Magellanzeisig, topas	Spinus	magellanicus, dom.	2,5			805227			825227		845227
Bartzeisig	Spinus	barbatus (2)	2,5		805105			825105			845105
Bartzeisig, achat	Spinus	barbatus dom.	2,5			805231			825231		845231
Bartzeisig, pastell	Spinus	barbatus, dom.	2,5			805232			825232		845232
Bartzeisig, doppelpastell	Spinus	barbatus, dom.	2,5			805233			825233		845233
Fichtenzeisig	Spinus	pinus (3)	2,5		805106			825106			845106
Mexikanischer Zeisig	Spinus	psaltria (5)	2,5		805107			825107			845107
Kolumbiazeisig	Spinus	psaltria columbianus	2,5		805108			825108			845108
Grünrückenmexikozeisig	Spinus	psaltria. Hesperophilus	2,5		805109			825109			845109
Kordillerenzeisig	Spinus	psaltria. Uropygialis	2,5		805110			825110			845110

Cardueliden - Schauklasse (Deutsche Trivialbezeichnung)	Gattung (In Anlehnung an die Systematik und zoologischen Namen nach Wolters)	Art (Unterarten)	RING-Größe in mm	MC-Käfig II	STAMM Jungvögel	STAMM Mutation	STAMM Adultvögel	EINZEL Jungvogel	EINZEL Mutation	EINZEL Adultvogel	EINZEL Altvogel
Trauerzeisig	Spinus	tristis (4)	2,5		805111			825111			845111
Yarellzeisig	Spinus	yarrellii (-)	2,5		805112			825112			845112
Schwarzer Zeisig	Spinus	atratus (-)	2,7		805113			825113			845113
Gelbbauchzeisig	Spinus	xanthogaster (2)	2,5		805114			825114			845114
Dickschnabelzeisig	Spinus	crassirostris (2)	2,7		805115			825115			845115
Guatemalazeisig	Spinus	atriceps (-)	2,7		805116			825116			845116
Andenzeisig	Spinus	spinescens (3)	2,5		805117			825117			845117
Haitizeisig	Spinus	dominicensis (-)	2,7		805118			825118			845118
Olivzeisig	Spinus	olivaceus (-)	2,7		805119			825119			845119
Safranzeisig	Spinus	siemiradzki (-)	2,7		805120			825120			845120
Maskenzeisig	Spinus	lawrencei (-)	2,5		805121			825121			845121
Tibetzeisig	Chinomitris	thibetana (-)	2,5		805122			825122			845122
C - Schauklasse -06-											
Bluthänfling	Linaria	cannabina (6)	2,7		806101			826101			846101
Bluthänfling, braun	Linaria	cannabina dom.	2,7			806201			826201		846201
Bluthänfling, achat	Linaria	cannabina dom.	2,7			806202			826202		846202
Bluthänfling, isabell	Linaria	cannabina dom.	2,7			806203			826203		846203
Bluthänfling, schwarzpastell	Linaria	cannabina dom.	2,7			806204			826204		846204
Bluthänfling, braunpastell	Linaria	cannabina dom.	2,7			806205			826205		846205
Berghänfling	Agriospiza	flavirostris (8)	2,5		806102			826102			846102
Yemenhänfling	Linaria	yemenensis (-)	2,7		806103			826103			846103
Somaliahänfling	Linaria	johannis (-)	2,7		806104			826104			846104
Alpenbirkenzeisig	Acanthis	fl. cabaret	2,5		806105			826105			846105
Nordischerbirkenzeisig	Acanthis	fl. flammea	2,7		806106			826106			846106
Polarbirkenzeisig	Acanthis	hornemanni (2)	2,7		806107			826107			846107
Polarbirkenzeisig	Acanthis	fl. Exilipes	2,7		806108			826108			846108
Birkenzeisig, üb. Unterart.	Acanthis		2,7		806109			826109			846109
Birkenzeisig, braun	Acanthis	fl. dom.	2,5			806206			826206		846206
Birkenzeisig, achat	Acanthis	fl. dom.	2,5			806207			826207		846207
Birkenzeisig, isabell	Acanthis	fl. dom.	2,5			806208			826208		846208
Birkenzeisig, schwarzpastell	Acanthis	fl. dom.	2,5			806209			826209		846209

Cardueliden - Schauklasse (Deutsche Trivialbezeichnung)	Gattung (In Anlehnung an die Systematik und zoologischen Namen nach Wolters)	Art (Unterarten)	RING-Größe in mm	MC-Käfig II	STAMM Jungvögel	STAMM Mutation	STAMM Adultvögel	EINZEL Jungvogel	EINZEL Mutation	EINZEL Adultvogel	EINZEL Altvogel
Birkenzeisig, braunpastell	Acanthis	fl. dom.	2,5			806210			826210		846210
Birkenzeisig, lutino	Acanthis	fl. dom.	2,5			806211			826211		846211
Birkenzeisig, schwarzkobalt	Acanthis	fl. dom.	2,5			806212			826212		846212
Birkenzeisig, braunkobalt	Acanthis	fl. dom.	2,5			806213			826213		846213
Birkenzeisig, phaeo	Acanthis	fl. dom.	2,5			806214			826214		846214
C - Schauklasse -07-											
Grünling	Chloris	chloris (5)	3,0		807101			827101			847101
Chinagrünling	Chloris	sinica (6)	2,7		807102			827102			847102
Himalayagrünling	Chloris	spinoides (2)	2,7		807103		807303	827103		827303	847103
Schwarzkopfgrünling	Chloris	ambigua (3)	2,7		807104			827104			847104
Grünling, achat	Chloris	chloris dom.	3,0			807201			827201		847201
Grünling, braun	Chloris	chloris dom.	3,0			807202			827202		847202
Grünling, isabell	Chloris	chloris dom.	3,0			807203			827203		847203
Grünling, lutino	Chloris	chloris dom.	3,0			807204			827204		847204
Grünling, satinet	Chloris	chloris dom.	3,0			807205			827205		847205
Grünling, achatpastell	Chloris	chloris, dom.	3,0			807206			827206		847206
Grünling, pastell	Chloris	chloris, dom.	3,0			807207			827207		847207
C - Schauklasse -08-											
Stieglitz (schwarzköpfige Form)											
Stieglitz übr. Unterarten	Carduelis	carduelis (9)	2,7		808101			828101			848101
Stieglitz-major	Carduelis	c. major	3,0		808102			828102			848102
Stieglitz-parva	Carduelis	c. parva	2,7		808103			828103			848103
Stieglitz (grauköpfige Form)											
Graukopfstieglitz	Carduelis	c. carniceps (3)	2,7		808104			828104			848104
Stieglitz, achat	Carduelis	carduelis dom.	2,7			808201			828201		848201
Stieglitz, braun	Carduelis	carduelis dom.	2,7			808202			828202		848202
Stieglitz, isabell	Carduelis	carduelis dom.	2,7			808203			828203		848203
Stieglitz, schwarzpastell	Carduelis	carduelis dom.	2,7			808204			828204		848204
Stieglitz, braunpastell	Carduelis	carduelis dom.	2,7			808205			828205		848205
Stieglitz, opal	Carduelis	carduelis dom.	2,7			808206			828206		848206

Cardueliden - Schauklasse (Deutsche Trivialbezeichnung)	Gattung (In Anlehnung an die Systematik und zoologischen Namen nach Wolters)	Art (Unterarten)	RING-Größe in mm	MC-Käfig II	STAMM Jungvögel	STAMM Mutation	STAMM Adultvögel	EINZEL Jungvogel	EINZEL Mutation	EINZEL Adultvogel	EINZEL Altvogel
Stieglitz, lutino	Carduelis	carduelis dom.	2,7			808207			828207		848207
Stieglitz gelb	Carduelis	carduelis dom.	2,7			808208			828208		848208
Stieglitz weiß	Carduelis	carduelis dom.	2,7			808209			828209		848209
Stieglitz aminet (eumo)	Carduelis	carduelis dom.	2,7			808210			828210		848210
Stieglitz satinet	Carduelis	carduelis dom.	2,7			808211			828211		848211
C - Schauklasse -09-											
Waldschneegimpel	Fringalauda	nemoricola (2)	3,0		809101		809301	829101		829301	849101
Rosenbauch-Schneegimpel	Leucostice	arctoa (14)	3,0		809102		809302	829102		829302	849102
Mattenschneegimpel	Leucostice	brandti (8)	3,0	X	809103		809303	829103		829303	849103
Burtongimpel	Callacanthis	burtoni (-)	3,0		809104		809304	829104		829304	849104
Meisengimpel	Uragus	sibiricus (5)	2,7	X	809105			829105			849105
Karmingimpel (Europäer)	Erythrina	erythrina (5)	3,0		809106		809306	829106		829306	849106
Hausgimpel	Erythrina	mexicana (8)	3,0		809107			829107			849107
Hausgimpel, achat	Erythrina	mexicana dom.	3,0			809201			829201		849201
Hausgimpel, braun	Erythrina	mexicana dom.	3,0			809202			829202		849202
Hausgimpel, isabell	Erythrina	mexicana dom.	3,0			809203			829203		849203
Hausgimpel, pastell	Erythrina	mexicana dom.	3,0			809204			829204		849204
Hausgimpel, lutino	Erythrina	mexicana dom.	3,0			809205			829205		849205
Hausgimpel, albino	Erythrina	mexicana dom.	3,0			809206			829206		849206
Hausgimpel, phaeo	Erythrina	mexicana dom.	3,0			809207			829207		849207
Hausgimpel, doppelpastell	Erythrina	mexicana. Dom.	3,0			809208			829208		849208
Berggimpel	Rubicilla	rubicillam (3)	3,2-3,5	X	809108		809308	829108		829308	849108
Alpengimpel	Rubicilla	rubicilloides (2)	3,2-3,5	X	809109		809309	829109		829309	849109
Rosengimpel	Carodacus	roseus (-)	3,0		809110		809310	829110		829310	849110
Einödngimpel	Procarduelis	synoica (3)	3,0		809111		809311	829111		829311	849111
Edwardsgimpel	Procarduelis	edwardsii (2)	3,0		809112		809312	829112		829312	849112
Auroragimpel	Procarduelis	eos (-)	3,0		809113		809313	829113		829313	849113
Schmuckgimpel	Procarduelis	pulcherrima (4)	3,0		809114		809314	829114		829314	849114
Felsengimpel	Procarduelis	punicea (5)	3,2	X	809115		809315	829115		829315	849115
Waldgimpel	Procarduelis	thura (5)	3,0		809116		809316	829116		829316	849116
Dünnschnabelgimpel	Procarduelis	nipalensis (2)	3,0		809117		809317	829117		829317	849117
Purpurgimpel	Erythrina	purpurea (2)	3,0		809118		809318	829118		829318	849118

Cardueliden - Schauklasse (Deutsche Trivialbezeichnung)	Gattung (In Anlehnung an die Systematik und zoologischen Namen nach Wolters)	Art (Unterarten)	RING-Größe in mm	MC-Käfig II	STAMM Jungvögel	STAMM Mutation	STAMM Adultvögel	EINZEL Jungvogel	EINZEL Mutation	EINZEL Adultvogel	EINZEL Altvogel
Cassinigimpel	Erythrina	cassinii (-)	3,0		809119		809319	829119		829319	849119
Rosenmantelgimpel	Procarduelis	rhodochlamys (2)	3,0	X	809120		809320	829120		829320	849120
Bindengimpel	Carpodacus	trifasciatus (-)	3,0		809121		809321	829121		829321	849121
Fleckengimpel	Procarduelis	rhodopepla (2)	3,0		809122		809322	829122		829322	849122
Roborowskigimpel	Kozlowia	roborowskii (-)	3,0		809123		809323	829123		829323	849123
Rosenbrauengimpel	Procarduelis	rhodochoa (-)	3,0		809124		809324	829124		829324	849124
Burgundergimpel	Procarduelis	vinacea (2)	3,0		809125		809325	829125		829325	849125
Blanfordgimpel	Procarduelis	rubescens (-)	3,0		809126		809326	829126		829326	849126
Mohrenpimpel	Pyrrhoptes	epauletta (-)	3,0-3,2		809127		809327	829127		829327	849127
Przevalskigimpel	Urocynchramus	pylzowi (-)	3,0	X	809128		809328	829128		829328	849128
Schauklasse 10											
Wüstengimpel	Bucanetes	githagineus (4)	2,7		810101			830101			850101
Mongolengimpel	Bucanetes	mongolicus (-)	3,0		810102			830102			850102
Weißflügelgimpel	Bucanetes	obsoleta (-)	3,0		810103			830103			850103
Rotflügelgimpel	Bucanetes	sanguinea (2)	3,0		810104			830104			850104
Schauklasse 11											
Schuppenkopfdompfaff	Pyrrhula	nipalensis (5)	2,7		811101			831101			851101
Weißwangendompfaff	Pyrrhula	leucogenis (2)	2,7		811102			831102			851102
Goldrückendompfaff	Pyrrhula	aurantiaca (-)	2,7		811103			831103			851103
Rotkopfdompfaff	Pyrrhula	erythrocephala (-)	2,7		811104			831104			851104
Maskendompfaff	Pyrrhula	erythaca (2)	2,7		811105			831105			851105
Dompfaff	Pyrrhula	pyrrhula (12)	2,7		811111			831111			851111
4 Rassengruppen:											
Azorendompfaff	Pyrrhula	p. murina (-)	2,7		811112			831112			851112
Dompfaff (große Art)	Pyrrhula	p. pyrrhula (8)	3,0	X	811113			831113			851113
Dompfaff (Blaue Art)	Pyrrhula	p. cineracea (-)	2,7	X	811114			831114			851114
Japan -Dompfaff	Pyrrhula	p. grisiventris (2)	2,7		811115			831115			851115
Dompfaff, braun	Pyrrhula	pyrrhula dom.	3,0	X		811202			831202		851202

Cardueliden - Schauklasse (Deutsche Trivialbezeichnung)	Gattung (In Anlehnung an die Systematik und zoologischen Namen nach Wolters)	Art (Unterarten)	RING-Größe in mm	MC-Käfig II	STAMM Jungvögel	STAMM Mutation	STAMM Adultvögel	EINZEL Jungvogel	EINZEL Mutation	EINZEL Adultvogel	EINZEL Altvogel
Dompfaff, scharzpastell	Pyrrhula	pyrrhula dom.	3,0	X		811204			831204		851204
Dompfaff, braunpastell	Pyrrhula	pyrrhula dom.	3,0	X		811205			831205		851205
Dompfaff, topas	Pyrrhula	pyrrhula dom.	3,0	X		811206			831206		851206
Dompfaff, albino	Pyrrhula	pyrrhula dom.	3,0	X		811207			831207		851207
Dompfaff, gelb	Pyrrhula	pyrrhula dom.	3,0	X		811208			831208		851208
Dompfaff, gelb, braunpastell	Pyrrhula	pyrrhula dom.	3,0	X		811209			831209		851209
Dompfaff, weiß	Pyrrhula	pyrrhula dom.	3,0	X		811210			831210		851210
C-Schauklasse 12											
Kirsch kernbeißer	Coccothraustes	coccothraustes (5)	3,5	X	812101			832101			852101
Wacholder kernbeißer	Mycerobas	carnipes (2)	3,5	X	812102		812302	832102		832302	852102
Abeille kernbeißer	Hesperiphona	abeillei (4)	3,2	X	812103			832103			852103
Abend kernbeißer	Hesperiphona	vespertina (3)	3,5	X	812104			832104			852104
Masken kernbeißer	Eophona	personata (2)	4,0	X	812105			832105			852105
Weißhand kernbeißer	Eophona	migratoria (2)	4,0	X	812106			832106			852106
Gelbschenkel kernbeißer	Mycerobas	affinis (-)	4,0	X	812107			832107			852107
Gold kernbeißer	Mycerobas	icteriodes (-)	3,5	X	812108			832108			852108
Flecken kernbeißer	Mycerobas	melanozanthos (-)	4,0	X	812109			832109			852109
Socotrakernbeißer	Rhynchostruthus	socotrans (3)	3,2	X	812110			832110			852110
C-Schauklasse 13											
Fichtenkreuzschnabel	Loxia	curvirostra (13)	3,2-3,5			813101	813301	833101		833301	853101
Fichtenkreuzschnabel	Loxia	c. himalayensis	3,0			813107	813307	833107		833307	853107
Kiefernkreuzschnabel	Loxia	pytyopsittacus (-)	4,0	X	813102		813302	833102		833302	853102
Bindenkreuzschnabel	Loxia	leucoptera (3)	3,2			813103	813303	833103		833303	853103
Hakengimpel	Pinicola	enucleator (11)	3,5	X	813104		813304	833104		833304	853104
Rhododrendongimpel	Prophyrhula	subhimachala (-)	3,5	X	813105			833105			853105
Scharlachgimpel	Haematospiza	sipahi (-)	3,2-3,5	X	813106			833106			853106
C - Schauklasse -14-											
Buchfink 3 Rassengruppen:											

Cardueliden - Schauklasse (Deutsche Trivialbezeichnung)	Gattung (In Anlehnung an die Systematik und zoologischen Namen nach Wolters)	Art (Unterarten)	RING-Größe in mm	MC-Käfig II	STAMM Jungvögel	STAMM Mutation	STAMM Adultvögel	EINZEL Jungvogel	EINZEL Mutation	EINZEL Adultvogel	EINZEL Altvogel
Maurenbuchfink	Fringilla	c.spodiogenys (2)	2,7		814101			834101			854101
Lorbeerbuchfink	Fringilla	c. canariensis (5)	2,7		814102			834102			854102
Buchfink	Fringilla	coelebs (15)	2,7		814103			834103			854103
Buchfink, achat	Fringilla	coelebs dom	2,7			814201			834201		854201
Buchfink, braun	Fringilla	coelebs dom	2,7			814202			834202		854202
Buchfink, isabell	Fringilla	coelebs dom	2,7			814203			834203		854203
Buchfink, schwarzpastell	Fringilla	coelebs dom	2,7			814204			834204		854204
Buchfink, opal	Fringilla	coelebs dom	2,7			814205			834205		854205
Buchfink, lutino	Fringilla	coelebs dom	2,7			814206			834206		854206
Buchfink, albino	Fringilla	coelebs dom	2,7			814207			834207		854207
Teydefink	Fringilla	teydea (2)	3,0-3,2		814105			834105			854105
Bergfink,	Fringilla	montifringilla (2)	2,7		814106			834106			854106
Altvogel Schauklasse 1:											
- alle Cardueliden der Schauklassen 1, 2, 3 und 4											
Altvogel Schauklasse 2:											
- alle Cardueliden der Schauklassen 5, 7 und 8											
Altvogel Schauklasse 3:											
- alle Cardueliden der Schauklassen 6, 9 und 13											
Altvogel Schauklasse 4:											
- alle Cardueliden der Schauklassen 10, 11, 12 und 14											
Anmerkung:											
Die Arten, die im "MC-Käfig II" ausgestellt werden, sind durch ein X gekennzeichnet.											

Cardueliden - Schauklasse (Deutsche Trivialbezeichnung)	Gattung (In Anlehnung an die Systematik und zoologischen Namen nach Wolters)	Art (Unterarten)	RING-Größe in mm	MC-Käfig II	STAMM Jung- vögel	STAMM Mutation	STAMM Adult- vögel	EINZEL Jung- vogel	EINZEL Mutation	EINZEL Adult- vogel	EINZEL Altvogel
Änderungen sind Rot gekennzeichnet											
Stand Oktober 2013											
Fachgruppe "MCE" Der Vorstand											

Schauklasseneinteilung und Ringgrößen für Europäer											
Europäer - Schauklassen	Gattung	Art (Unterarten)	Ringgröße in mm	MC-Käfig II	STAMM Jungvögel	STAMM Mutation	STAMM Adultvögel	EINZEL Jungvögel	EINZEL Mutation	EINZEL Adultvögel	EINZEL Altvogel
(Deutsche Trivialbezeichnung)	(In Anlehnung an die Systematik und zoologischen Namen nach Wolters)										
- Schauklasse - 01 -	Tauben										
Felsentaube	Columba	livia (3)	7,0	X	901101	901201		921101	921201	921301	941101
Hohltaube	Columba	oenas (2)	7,0	X	901102			921102			941102
Ringeltaube	Palumbus	palumbus (3)	7,0	X	901103			921103			941103
Silberhalstaube	Palumbus	trocax (2)	7,0	X	901104			921104			941104
Lorbeertaube	Palumbus	junoniae	7,0	X	901105			921105			941105
Türkentaube	Streptopelia	decaocto (2)	5,5	X	901106			921106			941106
Turteltaube	Streptopelia	turtur (3)	5,5	X	901107			921107			941107
- Schauklasse - 02 -	Kuckucke, Bienenfresser, Würger										
Bienenfresser	Merops	aplastor	4,0	X	902101	902201	902301	922101	922201	922301	942101
Blauracke	Coracias	garrulus	4,0	X	902102			922102			942102
Wiedehopf	Upupa	epops	4,0	X	902103			922103			942103
Seidenschwanz	Bombycilla	garrulus	4,0	X	902104			922104			942104
Raubwürger	Lanius	excubitor	4,5	X	902105			922105			942105
Schwarzstirnwürger	Lanius	minor	4,0	X	902106			922106			942106
Maskenwürger	Lanius	nubicus	4,0	X	902107			922107			942107
Rotkopfwürger	Lanius	senator	4,0	X	902108			922108			942108
Neuntöter	Lanius	collurio	4,0	X	902109			922109			942109
- Schauklasse - 03 -	Lerchen										
Ohrenlerche	Eremophila	alpestris (28)	3,0-3,2	X	903101	903201	903301	923101	923201	923301	943101
Kurzzeilenlerche	Calandrella	brachydactyla (8)	2,7	X	903102			923102			943102
Stummellerche	Alaudala	rufecens (9)	2,7		903103			923103			943103
Kalanderlerche	Melanocorypha	calandra (2)	3,5	X	903104			923104			943104
Heidelerche	Lullula	arborea (2)	2,7	X	903105			923105			943105
Feldlerche	Alauda	arvensis (8)	3,5	X	903106			923106			943106
Haubenlerche	Galerida	cristata (19)	3,5	X	903107			923107			943107
Theklalerche	Galerida	theklae (8)	3,5	X	903108			923108			943108

(Deutsche Trivialbezeichnung)	(In Anlehnung an die Systematik und zoologischen Namen nach Wolters)		Ringgröße in mm	MC-Käfig II	STAMM Jungvögel	STAMM Mutation	STAMM Adultvögel	EINZEL Jungvogel	EINZEL Mutation	EINZEL Adultvogel	EINZEL Altvogel
- Schauklasse - 04 -	Pieper, Stelzen, Braunellen										
Baumpieper	Spipola	trivialis (6)	2,7		904101	904201	904301	924101	924201	924301	944101
Brachpieper	Anthus	campestris (2)	2,7		904102			924102			944102
Kanarenpieper	Anthus	berthelotii (2)	2,7		904103			924103			944103
Wasserpieper	Spipola	spinoletta 3 Rassengruppen (9)	2,7		904104			924104			944104
Wiesenpieper	Spipola	pratensis (-)	2,7		904105			924105			944105
Bachstelze	Motacilla	alba 4 Rassengruppen (11)	2,7	X	904106			924106			944106
Gebirgsstelze	Motacilla	cinerea (5)	2,7	X	904107			924107			944107
Schafstelze	Motacilla	flava 6 Rassengruppen (26)	2,7	X	904108			924108			944108
Heckenbraunelle	Prunella	modularis (3)	2,7		904109			924109			944109
Alpenbraunelle	Laiscopus	collaris (5)	3,0-3,2	X	904110			924110			944110
- Schauklasse - 05 -	Schwirle, Rohrsänger, Spötter										
Buschrohrsänger	Acrocephalus	dumetorum (-)	2,7		905101	905201	905301	925101	925201	925301	945101
Drosselrohrsänger	Acrocephalus	arundinaceus (2)	3,0-3,2	X	905102			925102			945102
Feldschwirl	Locustella	naevia (3)	2,7		905103			925103			945103
Rohrschwirl	Locustella	luscinioides (2)	2,7		905104			925104			945104
Schilfrohrsänger	Calamodus	schoenobaenus (-)	2,7		905105			925105			945105
Schlagschwirl	Locustella	fluvatilis (-)	2,7		905106			925106			945106
Seggenrohrsänger	Calamodus	paludicola (-)	2,7		905107			925107			945107
Sumpfrohrsänger	Acrocephalus	palustris (-)	2,7		905108			925108			945108
Teichrohrsänger	Acrocephalus	scirpaceus (2)	2,7		905109			925109			945109
Blassspötter	Hippolais	pallida (5)	2,7		905110			925110			945110
Gelbspötter	Hippolais	icterina (-)	2,7		905111			925111			945111
Olivenspötter	Hippolais	olivetorum (-)	2,7		905112			925112			945112
Orheusspötter	Hippolais	polyglotta (-)	2,7		905113			925113			945113
- Schauklasse -06-	Grasmücken										
Brillengrasmücke	Sylvia	conspicillata (3)	2,7		906101	906201	906301	926101	926201	926301	946101
Dorngrasmücke	Sylvia	communis (3)	2,7		906102			926102			946102
Gartengrasmücke	Sylvia	borin (2)	2,7		906103			926103			946103
Klappergrasmücke	Sylvia	curruca 3 Rassengruppen (9)	2,7		906104			926104			946104
Mönchsgrasmücke	Sylvia	atricapilla (6)	2,7		906105			926105			946105

(Deutsche Trivialbezeichnung)	(In Anlehnung an die Systematik und zoologischen Namen nach Wolters)		Ringgröße in mm	MC-Käfig II	STAMM Jungvögel	STAMM Mutation	STAMM Adultvögel	EINZEL Jungvögel	EINZEL Mutation	EINZEL Adultvögel	EINZEL Altvogel
Hausrotschwanz	Phoenicurus	ochruros (6)	2,5		908101	908201	908301	928101	928201	928301	948101
Gartenrotschwanz	Phoenicurus	phoenicurus (2)	2,5		908102			928102			948102
Blauschwanz	Lanthia	cyanurus (3)	2,5		908103			928103			948103
Rotkehlchen	Erithacus	rubecula (7)	2,5		908104			928104			948104
Blaukehlchen	Cyanosylvia	svecica 2 Rassengruppen (10)	2,5		908105			928105			948105
Sprosser	Luscinia	luscinia (-)	2,5		908106			928106			948106
Nachtigall	Luscinia	megarhynchos (3)	2,7-3,0		908107			928107			948107
Heckensänger	Cercotrichas	galactotes (5)	2,5		908108			928108			948108
- Schauklasse - 09 -	Drosseln, Stare										
Amsel	Merula	merula (10)	4,5	X	909101		909301	929101			949101
Amsel weiß	Merula	merula ,dom.	4,5	X		909201			929201		949201
Amsel braun	Merula	merula,dom.	4,5	X		909202			929202		949202
Amsel pastell	Merula	merula,dom.	4,5	X		909203			929203		949203
Amsel braunpastell	Merula	merula, dom.	4,5	X		909204			929204		949204
Misteldrossel	Turdus	viscivorus (3)	5,0	X	909102			929102			949102
Ringdrossel	Merula	torquata (3)	4,0	X	909103			929103			949103
Rotdrossel	Iliacus	iliacus (2)	4,0	X	909104			929104			949104
Singdrossel	Cichloselys	philomelos (5)	4,0	X	909105			929105			949105
Singdrossel braun	Cichloselys	philomelos dom.	4,0	X		909207			929207		949207
Singdrossel albino	Cichloselys	philomelos dom.	4,0	X		909208			929208		949208
Singdrossel pastell	Cichloselys	philomelos dom.	4,0	X		909209			929209		949209
Singdrossel satinet	Cichloselys	philomelos dom.	4,0	X		909210			929210		949210
Wacholderdrossel	Arceuthornis	pilaris (-)	4,5	X	909106			929106			949106
Star	Sturnus	vulgaris (6)	4,5	X	909107			929107			949107
Star braun	Sturnus	vulgaris dom.	4,5	X		909212			929212		949212
Star pastell	Sturnus	vulgaris dom.	4,5	X		909213			929213		949213
Star phaeo	Sturnus	vulgaris dom.	4,5	X		909214			929214		949214
Star albino	Sturnus	vulgaris dom.	4,5	X		909215			929215		949215
Star satinet	Sturnus	vulgaris dom.	4,5	X		909216			929216		949216
Rosenstar	Pastor	roseus (-)	4,0	X	909108			929108			949108
Einfarbstar	Sturnus	unicolor (-)	4,0	X	909109			929109			949109
- Schauklasse - 10 -	Ammern, Sperlinge										
Goldammer	Emberiza	citrinella 2 Rassengruppen (5)	3,0		910101	910201	910301	930101	930201	930301	950101

(Deutsche Trivialbezeichnung)	(In Anlehnung an die Systematik und zooligischen Namen nach Wolters)		Ringgröße in mm	MC-Käfig II	STAMM Jungvögel	STAMM Mutation	STAMM Adultvögel	EINZEL Jungvogel	EINZEL Mutation	EINZEL Adultvogel	EINZEL Altvogel
Anmerkung:											
Die Arten, die im "MC-Käfig II" ausgestellt werden, sind durch ein Rotes X gekennzeichnet											
Änderungen sind Rot gekennzeichnet											
Stand Oktober 2013											
Fachgruppe "MCE" Der Vorstand											