ÖKB Schauklassen Sekt. D-Farbkanarien aktualisiert September 2025

Schauklasse	FARBEN-Mutation- nur COM/OMJ anerkannt
	LIPOCHROM-FETTFARBE
D1	STAMM Weiß rezessiv + dominant
D2	EINZELVOGEL Weiß rezessiv + dominant
D3	STAMM GELB/ Gelb IVOOR/ URUCUM INTENSIV + SCHIMMEL incl. Weißflügel
D 4	EINZELVOGEL GELB/ Gelb IVOOR/ URUCUM INTENSIV + SCHIMMEL incl. Weißflügel
D5	STAMM ROT/ ROT IVOOR/ URUCUM rot INTENSIV + SCHIMMEL incl. Weißflügel
D6	EINZELVOGEL ROT/ ROT IVOOR/ URUCUM rot INTENSIV + SCHIMMEL incl. Weißflügel
D7	STAMM GELB/ GELB IVOORMosaik TYP 1+2
D8	EINZELVOGEL GELB/ GELB IVOOR Mosaik TYP 1+2
D9	STAMM ROT/ ROT IVOORMosaik TYP 1EINZELVOGEL
D10	ROT/ ROT IVOORMosaik TYP 1+2
D11	STAMM Albino-Lutino-Rubino, inkl. ivoor,weißflügel, urucum intensiv-schimmel-mosaik
D12	EINZELVOGEL Albino-Lutino-Rubino, inkl. ivoor,weißflügel,urucum intensiv-schimmel-mosaik
	MELANIN KLASSISCH SCHWARZ u. BRAUN
D13	Stamm weißgrundig rez./domgelbgrundig (ivoor) intensiv/schimmel
D14	EV weißgrundig rez./domgelbgrundig (ivoor) intensiv/schimmel
D15	Stamm, rotgrundig inkl. ivoor, intensiv und schimmel
D16	EV, rotgrundig inkl. ivoor, intensiv und schimmel
D17	Stamm, gelb und rotgrundig, inkl. ivoor, in MOSAIK T1+T2
D18	EV, gelb und rotgrundig, inkl. ivoor, in MOSAIK T1+T2
	MELANIN KLASSISCH ACHAT u. ISABELL
D19	Stamm weißgrundig rez./domgelbgrundig (ivoor) intensiv/schimmel
D20	EV weißgrundig rez./domgelbgrundig (ivoor) intensiv/schimmel
D21	Stamm, rotgrundig inkl. ivoor, intensiv und schimmel
D22	EV, rotgrundig inkl. ivoor, intensiv und schimmel
D23	Stamm, gelb und rotgrundig, inkl. ivoor, in MOSAIK T1+T2
D24	EV, gelb und rotgrundig, inkl. ivoor, in MOSAIK T1+T2
	Nichtklassische Melanine: phaeo,satinet u. Satinet max
D25	Stamm, weißgrundig rez./dom. gelbgrundig inkl. ivoor, int. u. schimmel
D26	EV, weißgrundig rez./dom. gelbgrundig inkl. ivoor, int. u. schimmel
D27	Stamm, rotgrundig inkl. ivoor, intensiv und schimmel
D20	EV, rotgrundig inkl. ivoor, intensiv und schimmel
D28	Stamm, gelb und rotgrundig, inkl. ivoor, in MOSAIK T1+T2
D28	Statistics, gete and retgranding, man, 17001, in 17001 in 1712

	Nichtklassische Melanine: opal - pastell u. Grauflügel
D31	Stamm weißgrundig rez./domgelbgrundig (ivoor) intensiv/schimmel
D32	EV weißgrundig rez./domgelbgrundig (ivoor) intensiv/schimmel
D33	Stamm, rotgrundig inkl. ivoor, intensiv und schimmel
D34	EV, rotgrundig inkl. ivoor, intensiv und schimmel
D35	Stamm, gelb und rotgrundig, inkl. ivoor, in MOSAIK T1+T2
D36	EV, gelb und rotgrundig, inkl. ivoor, in MOSAIK T1+T2
	Neue Farben: topas, eumo, onyx, kobalt, jaspe und mogno
D37	Stamm, weißgrund.rez./dom., gelb und rotgrundig, inkl. ivoor, int. u. schimmel
D38	EV, weißgrund.rez./dom., gelb und rotgrundig, inkl. ivoor, int. u. schimmel
D39	Stamm, gelb und rotgrundig, inkl. ivoor, in MOSAIK T1+T2
D40	EV, gelb und rotgrundig, inkl. ivoor, in MOSAIK T1+T2
	Neue Mutationen/Farben nicht COM/OMJ: z.B.: NERO/schwarz perla, All Black, Roam, Mulato, etc. (keine Vergabe von Bundesmeistertiteln)
D41	Stamm, weißgrundig rez./dom. gelb und rotgrundig inkl. ivoor, int./schimmel/mosaik
D42	EV, weißgrundig rez./dom. gelb und rotgrundig inkl. ivoor, int./schimmel/mos

Je ein Champion wird vergeben für:
Aufgehellte Farbkanarien: Weiß und Gelbfaktor
Aufgehellte Farbkanarien: Rotfaktor
Melanin Kanarien: klassisch

Melanin Kanarien: nicht klassisch und "neue Farben"

Als Stamm gelten: 4 Vögel mit der gleichen Fettfarbe, dem gleichen Melanin und der gleichen Kategorie, in intensiv, schimmel, mosaik und der gleichen Augenfarbe. Die Ringgröße bei Farbkanarien beträgt: 3mm.

Als Stamm gelten: 4 Vögel mit der gleichen Fettfarbe, dem gleichen Melanin und der gleichen Kategorie, in intensiv, schimmel, mosaik und der gleichen Augenfarbe. Die Ringgröße bei Farbkanarien beträgt: 3mm. Schaukäfige wie in SEKTION E/ Käfiggrössen für Farbkanarien angeführt incl. Zusatznapf ohne Drahthaken (Verletzungsgefahr!!) glasklar 6x 4,5 cm"

SEPTEMBER 2025