

Farbenschlag / Erbfaktoren	Ausprägung des Schwarzfaktors (extension of black)	Columbiefaktor (columbia)	Dunkelbraun (darkbrown)	Säumung (pattern gene)	Melanotic (melanotic)	Dunkelgrau (charcoal)	Mahagoni (mahogany)	Verdünnungsfaktor (dilute)	Goldhemmungsfakt. (inhibitor of gold)	Champagne Blond Farbe (champagne blond)	1,0 Silberfaktor (silver)	0,1 Silberfaktor (silver)	1,0 Sperberfaktor (barring)	0,1 Sperberfaktor (barring)	1,0 Schokoladenbraun (chocolate)	0,1 Schokoladenbraun (chocolate)	Dominant Weiß (dom. white)	Blaufaktor (blue)	Scheckungsfaktor (mottling)	Rezessiv Weiß (rez. white)	Perlgrau (lavender)
Rebhuhnhsig	e ⁺ /e ⁺	co ⁺ /co ⁺	db ⁺ /db ⁺	pg ⁺ /pg ⁺	ml ⁺ /ml ⁺	Cha ⁺ / Cha ⁺	mh ⁺ /mh ⁺	di ⁺ /di ⁺	lg ⁺ /lg ⁺	cb ⁺ /cb ⁺	s ⁺ /s ⁺	s ⁺ /-	b ⁺ /b ⁺	b ⁺ /-	Choc ⁺ / Choc ⁺	Choc ⁺ /-	i ⁺ /i ⁺	bl ⁺ /bl ⁺	Mo ⁺ /Mo ⁺	C ⁺ /C ⁺	Lav ⁺ /Lav ⁺
Blau-Rebhuhnhsig	e ⁺ /e ⁺	co ⁺ /co ⁺	db ⁺ /db ⁺	pg ⁺ /pg ⁺	ml ⁺ /ml ⁺	Cha ⁺ / Cha ⁺	mh ⁺ /mh ⁺	di ⁺ /di ⁺	lg ⁺ /lg ⁺	cb ⁺ /cb ⁺	s ⁺ /s ⁺	s ⁺ /-	b ⁺ /b ⁺	b ⁺ /-	Choc ⁺ / Choc ⁺	Choc ⁺ /-	i ⁺ /i ⁺	Bl/bl	Mo ⁺ /Mo ⁺	C ⁺ /C ⁺	Lav ⁺ /Lav ⁺
Goldfarbig	e ⁺ /e ⁺	co ⁺ /co ⁺	db ⁺ /db ⁺	pg ⁺ /pg ⁺	ml ⁺ /ml ⁺	Cha ⁺ / Cha ⁺	mh ⁺ /mh ⁺	di ⁺ /di ⁺	lg ⁺ /lg ⁺	cb ⁺ /cb ⁺	s ⁺ /s ⁺	s ⁺ /-	b ⁺ /b ⁺	b ⁺ /-	Choc ⁺ / Choc ⁺	Choc ⁺ /-	i ⁺ /i ⁺	bl ⁺ /bl ⁺	Mo ⁺ /Mo ⁺	C ⁺ /C ⁺	Lav ⁺ /Lav ⁺
Blau-Goldfarbig	e ⁺ /e ⁺	co ⁺ /co ⁺	db ⁺ /db ⁺	pg ⁺ /pg ⁺	ml ⁺ /ml ⁺	Cha ⁺ / Cha ⁺	mh ⁺ /mh ⁺	di ⁺ /di ⁺	lg ⁺ /lg ⁺	cb ⁺ /cb ⁺	s ⁺ /s ⁺	s ⁺ /-	b ⁺ /b ⁺	b ⁺ /-	Choc ⁺ / Choc ⁺	Choc ⁺ /-	i ⁺ /i ⁺	Bl/bl	Mo ⁺ /Mo ⁺	C ⁺ /C ⁺	Lav ⁺ /Lav ⁺
Orangefarbig	e ⁺ /e ⁺	co ⁺ /co ⁺	db ⁺ /db ⁺	pg ⁺ /pg ⁺	ml ⁺ /ml ⁺	Cha ⁺ / Cha ⁺	mh ⁺ /mh ⁺	di ⁺ /di ⁺	ig/ig	cb ⁺ /cb ⁺	s ⁺ /s ⁺	s ⁺ /-	b ⁺ /b ⁺	b ⁺ /-	Choc ⁺ / Choc ⁺	Choc ⁺ /-	i ⁺ /i ⁺	bl ⁺ /bl ⁺	Mo ⁺ /Mo ⁺	C ⁺ /C ⁺	Lav ⁺ /Lav ⁺
Perlgrau- Orangefarbig	e ⁺ /e ⁺	co ⁺ /co ⁺	db ⁺ /db ⁺	pg ⁺ /pg ⁺	ml ⁺ /ml ⁺	Cha ⁺ / Cha ⁺	mh ⁺ /mh ⁺	di ⁺ /di ⁺	ig/ig	cb ⁺ /cb ⁺	s ⁺ /s ⁺	s ⁺ /-	b ⁺ /b ⁺	b ⁺ /-	Choc ⁺ / Choc ⁺	Choc ⁺ /-	i ⁺ /i ⁺	bl ⁺ /bl ⁺	Mo ⁺ /Mo ⁺	C ⁺ /C ⁺	lav/lav
Silberfarbig	e ⁺ /e ⁺	co ⁺ /co ⁺	db ⁺ /db ⁺	pg ⁺ /pg ⁺	ml ⁺ /ml ⁺	Cha ⁺ / Cha ⁺	mh ⁺ /mh ⁺	di ⁺ /di ⁺	lg ⁺ /lg ⁺	cb ⁺ /cb ⁺	S/S	S/-	b ⁺ /b ⁺	b ⁺ /-	Choc ⁺ / Choc ⁺	Choc ⁺ /-	i ⁺ /i ⁺	bl ⁺ /bl ⁺	Mo ⁺ /Mo ⁺	C ⁺ /C ⁺	Lav ⁺ /Lav ⁺
Rotgesattelt	e ⁺ /e ⁺	co ⁺ /co ⁺	db ⁺ /db ⁺	pg ⁺ /pg ⁺	ml ⁺ /ml ⁺	Cha ⁺ / Cha ⁺	mh ⁺ /mh ⁺	di ⁺ /di ⁺	lg ⁺ /lg ⁺	cb ⁺ /cb ⁺	s ⁺ /s ⁺	s ⁺ /-	b ⁺ /b ⁺	b ⁺ /-	Choc ⁺ / Choc ⁺	Choc ⁺ /-	I/I	bl ⁺ /bl ⁺	Mo ⁺ /Mo ⁺	C ⁺ /C ⁺	Lav ⁺ /Lav ⁺
Lachsfarbig	E ^{Wh} /E ^{Wh}	co ⁺ /co ⁺	db ⁺ /db ⁺	pg ⁺ /pg ⁺	ml ⁺ /ml ⁺	Cha ⁺ / Cha ⁺	Mh/Mh	di ⁺ /di ⁺	lg ⁺ /lg ⁺	cb ⁺ /cb ⁺	S/S	S/-	b ⁺ /b ⁺	b ⁺ /-	Choc ⁺ / Choc ⁺	Choc ⁺ /-	i ⁺ /i ⁺	bl ⁺ /bl ⁺	Mo ⁺ /Mo ⁺	C ⁺ /C ⁺	Lav ⁺ /Lav ⁺
Schwarz	E/E	co ⁺ /co ⁺	db ⁺ /db ⁺	pg ⁺ /pg ⁺	ml ⁺ /ml ⁺	Cha ⁺ / Cha ⁺	mh ⁺ /mh ⁺	di ⁺ /di ⁺	lg ⁺ /lg ⁺	cb ⁺ /cb ⁺	s ⁺ /s ⁺	s ⁺ /-	b ⁺ /b ⁺	b ⁺ /-	Choc ⁺ / Choc ⁺	Choc ⁺ /-	i ⁺ /i ⁺	bl ⁺ /bl ⁺	Mo ⁺ /Mo ⁺	C ⁺ /C ⁺	Lav ⁺ /Lav ⁺
Weiß	E/E	co ⁺ /co ⁺	db ⁺ /db ⁺	pg ⁺ /pg ⁺	ml ⁺ /ml ⁺	Cha ⁺ / Cha ⁺	mh ⁺ /mh ⁺	di ⁺ /di ⁺	lg ⁺ /lg ⁺	cb ⁺ /cb ⁺	s ⁺ /s ⁺	s ⁺ /-	b ⁺ /b ⁺	b ⁺ /-	Choc ⁺ / Choc ⁺	Choc ⁺ /-	I/I	bl ⁺ /bl ⁺	Mo ⁺ /Mo ⁺	C ⁺ /C ⁺	Lav ⁺ /Lav ⁺
Blau	E/E	co ⁺ /co ⁺	db ⁺ /db ⁺	pg ⁺ /pg ⁺	ml ⁺ /ml ⁺	Cha ⁺ / Cha ⁺	mh ⁺ /mh ⁺	di ⁺ /di ⁺	lg ⁺ /lg ⁺	cb ⁺ /cb ⁺	s ⁺ /s ⁺	s ⁺ /-	b ⁺ /b ⁺	b ⁺ /-	Choc ⁺ / Choc ⁺	Choc ⁺ /-	i ⁺ /i ⁺	Bl/bl	Mo ⁺ /Mo ⁺	C ⁺ /C ⁺	Lav ⁺ /Lav ⁺

Farbschlag / Erbfaktoren	Ausprägung des Schwarzfaktors (extension of black)	Columbiafaktor (columbia)	Dunkelbraun (darkbrown)	Säumung (pattern gene)	Melanotic (melanotic)	Dunkelgrau (charcoal)	Mahagoni (mahogany)	Verdünnungsfaktor (dilute)	Goldhemmungsfakt. (inhibitor of gold)	Champagne Blond Farbe (champagne blond)	1,0 Silberfaktor (silver)	0,1 Silberfaktor (silver)	1,0 Sperberfaktor (barring)	0,1 Sperberfaktor (barring)	1,0 Schokoladenbraun (chocolate)	0,1 Schokoladenbraun (chocolate)	Dominant Weiß (dom. white)	Blaufaktor (blue)	Scheckungsfaktor (mottling)	Rezessiv Weiß (rez. white)	Perlgrau (lavender)
Rot	E^{Wh}/E^{Wh}	Co/Co	Db/Db	pg^+/pg^+	ml^+/ml^+	Cha ⁺ /Cha ⁺	Mh/Mh	di ⁺ /di ⁺	lg ⁺ /lg ⁺	cb ⁺ /cb ⁺	s ⁺ /s ⁺	s ⁺ /-	b ⁺ /b ⁺	b ⁺ /-	Choc ⁺ /Choc ⁺	Choc ⁺ /-	i ⁺ /i ⁺	bl ⁺ /bl ⁺	Mo ⁺ /Mo ⁺	C ⁺ /C ⁺	Lav ⁺ /Lav ⁺
Gelb	E^{Wh}/E^{Wh}	Co/Co	Db/Db	pg^+/pg^+	ml^+/ml^+	Cha ⁺ /Cha ⁺	Mh/Mh	Di/Di	lg ⁺ /lg ⁺	cb ⁺ /cb ⁺	s ⁺ /s ⁺	s ⁺ /-	b ⁺ /b ⁺	b ⁺ /-	Choc ⁺ /Choc ⁺	Choc ⁺ /-	i ⁺ /i ⁺	bl ⁺ /bl ⁺	Mo ⁺ /Mo ⁺	C ⁺ /C ⁺	Lav ⁺ /Lav ⁺
Gestreift	E/E	co ⁺ /co ⁺	db ⁺ /db ⁺	pg^+/pg^+	ml^+/ml^+	Cha ⁺ /Cha ⁺	mh ⁺ /mh ⁺	di ⁺ /di ⁺	lg ⁺ /lg ⁺	cb ⁺ /cb ⁺	S/S	S/-	B/B	B/-	Choc ⁺ /Choc ⁺	Choc ⁺ /-	i ⁺ /i ⁺	bl ⁺ /bl ⁺	Mo ⁺ /Mo ⁺	C ⁺ /C ⁺	Lav ⁺ /Lav ⁺
Gelbsperber	e^b/e^b	Co/Co	db ⁺ /db ⁺	pg^+/pg^+	ml^+/ml^+	Cha ⁺ /Cha ⁺	mh ⁺ /mh ⁺	di ⁺ /di ⁺	lg ⁺ /lg ⁺	cb ⁺ /cb ⁺	s ⁺ /s ⁺	s ⁺ /-	B/B	B/-	Choc ⁺ /Choc ⁺	Choc ⁺ /-	i ⁺ /i ⁺	bl ⁺ /bl ⁺	Mo ⁺ /Mo ⁺	C ⁺ /C ⁺	Lav ⁺ /Lav ⁺
Kennfarbig	e^+/e^+	co ⁺ /co ⁺	db ⁺ /db ⁺	pg^+/pg^+	ml^+/ml^+	Cha ⁺ /Cha ⁺	mh ⁺ /mh ⁺	di ⁺ /di ⁺	lg ⁺ /lg ⁺	cb ⁺ /cb ⁺	s ⁺ /s ⁺	s ⁺ /-	B/B	B/-	Choc ⁺ /Choc ⁺	Choc ⁺ /-	i ⁺ /i ⁺	bl ⁺ /bl ⁺	Mo ⁺ /Mo ⁺	C ⁺ /C ⁺	Lav ⁺ /Lav ⁺
Weiß-schwarzcolumbia	e^b/e^b	Co/Co	db ⁺ /db ⁺	pg^+/pg^+	ml^+/ml^+	Cha ⁺ /Cha ⁺	mh ⁺ /mh ⁺	di ⁺ /di ⁺	lg ⁺ /lg ⁺	cb ⁺ /cb ⁺	S/S	S/-	b ⁺ /b ⁺	b ⁺ /-	Choc ⁺ /Choc ⁺	Choc ⁺ /-	i ⁺ /i ⁺	bl ⁺ /bl ⁺	Mo ⁺ /Mo ⁺	C ⁺ /C ⁺	Lav ⁺ /Lav ⁺
Gelb-schwarzcolumbia	e^b/e^b	Co/Co	db ⁺ /db ⁺	pg^+/pg^+	ml^+/ml^+	Cha ⁺ /Cha ⁺	mh ⁺ /mh ⁺	di ⁺ /di ⁺	lg ⁺ /lg ⁺	cb ⁺ /cb ⁺	s ⁺ /s ⁺	s ⁺ /-	b ⁺ /b ⁺	b ⁺ /-	Choc ⁺ /Choc ⁺	Choc ⁺ /-	i ⁺ /i ⁺	bl ⁺ /bl ⁺	Mo ⁺ /Mo ⁺	C ⁺ /C ⁺	Lav ⁺ /Lav ⁺
Schwarz-Weißgescheckt	E/E	co ⁺ /co ⁺	db ⁺ /db ⁺	pg^+/pg^+	ml^+/ml^+	Cha ⁺ /Cha ⁺	mh ⁺ /mh ⁺	di ⁺ /di ⁺	lg ⁺ /lg ⁺	cb ⁺ /cb ⁺	s ⁺ /s ⁺	s ⁺ /-	b ⁺ /b ⁺	b ⁺ /-	Choc ⁺ /Choc ⁺	Choc ⁺ /-	i ⁺ /i ⁺	bl ⁺ /bl ⁺	mo/mo	C ⁺ /C ⁺	Lav ⁺ /Lav ⁺
Goldbraun-Porzellanfarbig	e^b/e^b	Co/Co	db ⁺ /db ⁺	pg^+/pg^+	ml^+/ml^+	Cha ⁺ /Cha ⁺	mh ⁺ /mh ⁺	di ⁺ /di ⁺	lg ⁺ /lg ⁺	cb ⁺ /cb ⁺	s ⁺ /s ⁺	s ⁺ /-	b ⁺ /b ⁺	b ⁺ /-	Choc ⁺ /Choc ⁺	Choc ⁺ /-	i ⁺ /i ⁺	bl ⁺ /bl ⁺	mo/mo	C ⁺ /C ⁺	Lav ⁺ /Lav ⁺
Gold-Weißgesäumt	e^b/e^b	Co/Co	db ⁺ /db ⁺	Pg/Pg	MI/MI	Cha ⁺ /Cha ⁺	mh ⁺ /mh ⁺	di ⁺ /di ⁺	lg ⁺ /lg ⁺	cb ⁺ /cb ⁺	s ⁺ /s ⁺	s ⁺ /-	b ⁺ /b ⁺	b ⁺ /-	Choc ⁺ /Choc ⁺	Choc ⁺ /-	I/I	bl ⁺ /bl ⁺	Mo ⁺ /Mo ⁺	C ⁺ /C ⁺	Lav ⁺ /Lav ⁺
Legende	<p>e-locus: E/E = ausgeprägt Schwarz; e^+/e^+ = Wildfarbig Bankiva; e^b/e^b = Wildfarbig Braun; e^{Wh}/e^{Wh} = dominant Weizenfarbig</p> <p>1. Buchstaben groß: dominante Ausprägung des Faktors; 1. Buchstaben klein: rezessive Ausprägung des Faktors</p> <p>Faktoren mit dem Exponenten "+" verkörpern die Wildfarbe des Bankiva-Huhns</p>																				