



Standard-Anhang *Vererbung der Exoten-Mutationen*

Diese Auflistung der Vererbungsarten der einzelnen Exotenmutationen dient in erster Linie als zusätzliche Information für Zuchtrichter und Züchter.

Verschiedene dieser Mutationen sind entweder nicht mehr oder nur sehr selten vorhanden, andere sind noch relativ neu.

Diese Auflistung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Wenn jemand andere Erfahrungen bezüglich der Vererbung von Mutationen gemacht hat, möchte er sich bitte beim AZ-AEZ-Vorstand melden.

Vogelart	Mutation	Vererbung
Zebrafink	Braun	Geschlechtsgebunden rezessiv
	Hellrücken	Geschlechtsgebunden rezessiv
	Maske	Geschlechtsgebunden rezessiv
	Pastell	Autosomal dominant
	Wange	Autosomal dominant
	Schwarzbart	Autosomal dominant
	Weiß	Autosomal rezessiv
	Schecke	Autosomal rezessiv
	Schwarzbrust	Autosomal rezessiv
	Weißbrust	Autosomal rezessiv
	Isabell	Autosomal rezessiv
	Schwarzwange	Autosomal rezessiv
	Orangebrust	Autosomal rezessiv
	Topas	Autosomal rezessiv
	Gelbschnabel	Autosomal rezessiv
	Haube	Autosomal dominant
	Bleichwange	Autosomal dominant
	Charcoal	Autosomal rezessiv

Vogelart	Mutation	Vererbung
Japanisches Mövchen	Schwarzbraun	Dominant über Nougat u. Fuchsrot
	Nougat	Rezessiv zu Schwarzbraun, dominant über Fuchsrot
	Fuchsrot	Rezessiv zu Schwarzbraun und Nougat
	Pastell	Autosomal rezessiv
	Grau	Autosomal rezessiv
	Falbe	Geschlechtsgebunden rezessiv
	Weiß	Autosomal rezessiv
	Schecke	Autosomal rezessiv
	Geperlt	Geschlechtsgebunden rezessiv
	Haube	Autosomal dominant
Reisamadine	Weiß	Autosomal rezessiv
	Falbe	Autosomal rezessiv
	Schecke	Autosomal rezessiv
	Silber	Autosomal rezessiv
	Topas	Autosomal rezessiv
	Pastell	Geschlechtsgebunden rezessiv
	Achat	Geschlechtsgebunden rezessiv

Vogelart	Mutation	Vererbung	
Gouldamadine	Weißbrust	Autosomal rezessiv	
	Blau	Autosomal rezessiv	
	Pastell	Geschlechtsgebunden kodominant	
	Lutino	Geschlechtsgebunden rezessiv	
	Braun	Geschlechtsgebunden rezessiv	
Vererbung der Kopffarben	Schwarzkopf zu Rot- und Gelbkopf	Geschlechtsgebunden rezessiv	
	Rotkopf zu Gelbkopf	Autosomal dominant	
	Gelbkopf zu Rotkopf	Autosomal rezessiv	
Vererbung der Schnabelfarbe bei Schwarzköpfigen	Rot- zu Gelbschnäbelig	Autosomal dominant	
	Gelb- zu Rotschnäbelig	Autosomal rezessiv	
Spitzschwanzamadine	Braun	Geschlechtsgebunden rezessiv	
	Isabell	Autosomal rezessiv	
	Falbe	Geschlechtsgebunden rezessiv	
	Grau	Autosomal rezessiv	
	Bleichschnabel	?? unterschiedliche Angaben	
	Dunkelbraun	Autosomal rezessiv	
Vererbung d. Schnabelfarbe	Rot- zu Gelbschnäbelig	Intermediär	

Vogelart	Mutation	Vererbung
Gürtelamadine	Braun	Geschlechtsgebunden rezessiv
	Isabell	Autosomal rezessiv
	Falbe	Geschlechtsgebunden rezessiv
	Grau	Autosomal rezessiv
Diamantamadine	Gelbbürzelig	Autosomal rezessiv
	Braun	Geschlechtsgebunden rezessiv
	Pastell	Autosomal rezessiv
Zeresamadine	Braun	Geschlechtsgebunden rezessiv
	Isabell	Geschlechtsgebunden rezessiv
Binsenamadine	Gelbkopf	Autosomal rezessiv
	Schecke	Autosomal rezessiv
	Pastell	Autosomal rezessiv
	Braun	Geschlechtsgebunden rezessiv
Schwarzbauch-Sonnenamadine	Gelb	Autosomal rezessiv
Ringelamadine	Braun	Geschlechtsgebunden rezessiv

Vogelart	Mutation	Vererbung
Gemalte Amadine	Gelb	Autosomal rezessiv
	Pastell	Autosomal rezessiv
Dreifarbige Papagei- amadine	Lutino	Geschlechtsgebunden rezessiv
	Gelb	Intermediär (Kodominant?)
	Seegrün	Geschlechtsgebunden rezessiv
Rotköpfige Papagei- amadine	Seegrün	Geschlechtsgebunden rezessiv
	Schecke	Autosomal rezessiv
	Lutino	Geschlechtsgebunden rezessiv
Malabarfäsänchen	Pastell	Autosomal rezessiv
	Opal	Autosomal rezessiv
	Schimmel	Autosomal rezessiv
	Grau	Autosomal rezessiv
	Braun	Geschlechtsgebunden rezessiv
	Ino	Geschlechtsgebunden rezessiv

Vogelart	Mutation	Vererbung
Silberschnäbelchen	Dunkelbauch	Autosomal rezessiv
	Opal	Autosomal rezessiv
	Pastell	Autosomal rezessiv
	Grau	Autosomal rezessiv
	Braun	Geschlechtsgebunden rezessiv
	Achat	Geschlechtsgebunden rezessiv
	Ino	Geschlechtsgebunden rezessiv
Bandamadine	Gelbbandig	Autosomal rezessiv
	Braun	Geschlechtsgebunden rezessiv
	Ino	Autosomal rezessiv
	Opal	Autosomal rezessiv
Diamanttäubchen	Silber	Autosomal rezessiv
	Schecke	Autosomal rezessiv
	Weiß	Autosomal rezessiv ?
	Rotbraun	Autosomal rezessiv
	Weißbürzel	Autosomal dominant
	Brillant	Mutation/Kombination?

Vogelart	Mutation	Vererbung
Lachtaube	Isabell	Autosomal rezessiv
	Ivoor	Autosomal rezessiv
	Grau	Autosomal rezessiv
	Weiß	Autosomal rezessiv
	Albino	Autosomal rezessiv
	Schecke	Autosomal rezessiv
	Phaeo	Autosomal dominant
	Schimmel	Autosomal dominant
	Pastell	Geschlechtsgebunden rezessiv
	Falbe	Geschlechtsgebunden rezessiv
Chinesische Zwergwachtel	Silber	Autosomal rezessiv
	Rotbrust	Autosomal rezessiv
	Schecke	Autosomal rezessiv
	Falbe	Autosomal rezessiv
	Weiß	Autosomal rezessiv
	Ohne Maske	Autosomal dominant
	Geperlt	Autosomal dominant
	Rehbraun	Autosomal rezessiv