

Vorschlag für ein Farbenschlagsprofil „Schwarz“

Farbenschlag	Ideal	Derzeitige Zugeständnisse	Konsequenzen für die Bewertung:			
			maximal 96 P.	maximal 95 P.	maximal 92 P.	maximal 90 P.
Schwarz	Tiefschwarze, gleichmäßige Grundfarbe im gesamten Gefieder.	Lackmenge ohne Bedeutung	Schnabelstipp erstreckt sich auch auf den Unterschnabel	Stark aufgehellte bzw. Absetzende Schwingenfarbe	gräuliches Gefieder ohne Lack	Vollends dunkler Oberschnabel
	Soviel Lack, wie möglich ist, ohne dass dieser die Federstruktur sichtbar beeinträchtigt.	Leicht mattere Schwingenfarbe gestattet, soweit dieses von außen nur schwer zu erkennen bzw. bei geschlossenem Flügel unsichtbar ist.	Leicht absetzende Schwingenfarbe, die leicht von Außen zu erkennen ist.	Leichte Kupfer bzw. Blau-einlagerungen im Schildgefieder	Schnabelstipp umfasst die Schnabelwurzel	Rötlicher Augenrand
	Schmaler, abgedeckter, fleischfarbiger Augenrand.	Größe des Schnabelstipps ohne Bedeutung, solange er nicht in die Schnabelwurzel ausläuft.	Leichte Defizite in der Augenrandabdeckung (bei einfacher, gleichmäßiger Augenrandstruktur)	Leicht gelblicher Augenrand	Absetzende Brust- und Bauchfarbe.	
	Hellhornfarbige Schnabelfarbe, eventuell mit klar abgegrenztem, nur an der Spitze des Oberschnabels zu erkennendem Schnabelstipp	Schärfe der Abgrenzung des Schnabelstipps ohne Bedeutung, solange er nicht an den Schnabelschnitt oder die Schnabelwurzel angrenzt.		Grober Augenrand (bei gleichmäßiger Augenrandstruktur)	Farbiger Unterschnabel	
	Unterflügel Farbe ohne Bedeutung, auch Unterseite der Handschwingen			Starkes Afterweiß bzw. deutlich erkennbare Putzspuren		
				Stark gelblicher Augenrand		
				Aufgeworfener, mehrfacher Augenrand		

Erläuterung zu den Tabellen: Maximal 96 Punkte bedeutet, dass eine Taube die dieses Merkmal zeigt, nur noch 96 P. erreichen kann. Entscheidend für die Note ist das am schwersten abgestrafte Farbmerkmal (Beispiel: Eine Taube mit einem Schnabelstipp auch auf dem Unterschnabel und deutlich gelber Augenrandfarbe erreicht maximal 92 Punkte).