

Vorschlag für ein Farbenschlagsprofil „Gescheckt“, evtl. abzustimmen auf der JHV 2016

Farbenschlag	Ideal	Derzeitige Zugeständnisse	Konsequenzen für die Bewertung:			
			maximal 96 P.	maximal 95 P.	maximal 92 P.	maximal 90 P.
<b>Gescheckt</b>	Fleckenscheckung mit gleichmäßiger Verteilung und gleichen Anteilen von farbigen und weißen Gefiederfeldern (50:50)	Farbanteile 60:40 bzw. 40:60 bei guter Verteilung sind in allen Notenbereichen zulässig.	70:30 bzw. 30:70 bei guter Verteilung	80:20 bzw. 20:80 bei guter Verteilung	20:80 bzw. 80:20 bei schlechter Verteilung	Farbverteilung schlechter als 80:20 bzw. 20:80, also farbige Tiere mit wenigen weißen Federn sowie weiße Tiere mit wenigen farbigen Federn.  <b>Siehe Farbenschlagsprofil der Grundfarbe</b>
	Farbige und weiße Schwanzfedern.	Schwingen und Schwanz müssen keine farbigen und weißen Federn gleichermaßen enthalten.	60:40 bzw. 40:60 bei schlechter Verteilung	70:30 bzw. 30:70 bei schlechter Verteilung	Von außen erkennbare, zweifarbige Schwingen und Schwanzfedern.	
	Jeweils farbige und weiße Schwingenfedern	Ganz leichte (keinesfalls von außen sichtbare) Weißanteile am Grund der farbigen Federn von Schwingen und Schwanz sowie vom Bindenbereich.	mehrere nicht eindeutig gezeichnete Federn im Kleingefieder.	Von außen nicht sichtbare, jedoch deutliche Weißanteile in den farbigen Schwingen oder Schwanzfedern.	<b>Siehe Farbenschlagsprofil der Grundfarbe</b>	
	Hellhornfarbige Schnabelfarbe, bei dunklen Farben (schwarz, blau, blaugehämmert) eventuell mit klar abgegrenztem, nur an der Spitze des Oberschnabels zu erkennendem Schnabelstipp	wenige, nicht eindeutig gezeichnete Federn im Kleingefieder.	<b>Siehe Farbenschlagsprofil der Grundfarbe</b>	auffällig viele nicht eindeutig gezeichnete Federn im Kleingefieder		
	<b>In den farbigen Feldern entsprechen die Tauben jeweils dem Farbenschlagsprofil der Einfarbigen</b>	<b>Alle Zugeständnisse der einzelnen Farbenschlagsprofile für die einfarbigen Farbenschläge gelten auch für die Schecken!</b>		<b>Siehe Farbenschlagsprofil der Grundfarbe</b>		