

Tabelle über die Echtheitseigenschaften.

	Licht	Wasser	Wasch	Schweiß	Reib	Bügel	Avivier	Säure	Alkali	Rongalitätze	
										Neutral	Alka- lisch
Siriuslichtgelb 5G	g-sg	2	2	2	5	4	3	2-3	5	sch	sg
„ R extra	g-sg	3	3	2	5	4	2-3	2-3	5	sg	m
„ RR	g-sg	3	3	2-3	4-5	4-5	4	3	5	n	n
„ RT	g-sg	4	4	3	4-5	4	4	2-3	5	n	n
Siriuslichtorange 7G	sg	2-3	2	2	4-5	3	4	2-3	4-5	zg	m
„ 5G	g-sg	3	2-3	2	5	4-5	4	2-3	2-3	sch (rosa)	sch (rot)
„ 3R	g-sg	2-3	2-3	2	5	3	4	2-3	5	zg	m-sch
Siriuslichtscharlach B	g-sg	2-3	2	2	5	3	3-4	2-3	4-5	zg-g	zg
Siriuslichtrubin BB	sg	2-3	2	2	5	3-4	3-4	2-3	4-5	m	sch
Siriuslichtrotviolett R	g-sg	3-4	2-3	2	4-5	4	3	2	4-5	g-sg	g-sg
„ RL	sg-h	2-3	2-3	2	5	3-4	4-5	4	5	sg	sg
„ BBL	g-sg	1-2	2	2	4	3	3	2	5	zg	zg
Siriuslichtviolett BL	g-sg	1-2	2	2	5	3	3-4	3	4	m-sch	m-sch
Siriuslichtkorinth B	g-sg	3	2	1-2	5	3	5	4	4-5	g	g
Siriuslichtblau 3R	sg	3-4	3-4	3-4	5	4	2-3	2-3	4	zg-m	m
„ BRR	g-sg	3	2-3	2-3	5	3	3-4	2	4-5	sg	sg
„ BR	g-sg	3	3	2-3	5	3	4-5	4	4-5	g-sg	g-sg
„ B	g-sg	3	2	2	5	2-3	4	3-4	4-5	g-sg	g-sg
„ G	g-sg	3-4	3	3-4	5	3	4-5	4-5	4-5	sg	sg
„ GL	sg	2	3	2-3	5	4	4	4	1	zg	m
„ FFRL	sg	2	2-3	2	5	3	2	1-2	4	n	n
„ 6G	g-sg	3-4	3	3	5	2-3	4	4	4	g-sg	g-sg
Siriuslichtgrün BB	g-sg	4	3-4	2-3	5	3	3-4	3-4	4-5	sg	sg
„ BL	g-sg	4	3	3	5	3	2-3	1-2	1	m	m
Siriuslichtbraun G	g-sg	2	2	2	5	3	2	2	5	g-sg	m
„ R	g-sg	2	2-3	2	4-5	3	4	2-3	4-5	m	sch
„ 3R	g-sg	1-2	2	2	5	3	4	2-3	4	sch	sch
„ GR	g-sg	2	1-2	1-2	4-5	3-4	3-4	2-3	4-5	g	zg
„ BRL	g-sg	2-3	3	3	5	4-5	3	2	2-3	g-sg	g
„ T	g-sg	1-2	2	1-2	4-5	3-4	3-4	3-4	4	g-sg	zg
Siriuslichtgrau GG	g-sg	2-3	2	3	5	3	4	3-4	5	sg	sg
„ G	g-sg	2-3	2	1-2	5	3	4	3	4-5	sg	sg
„ R	g-sg	3	3	2-3	5	4-5	4	4	5	sg	sg
Siriusgelb GG	g	2-3	2-3	2	4-5	3	2	1-2	2	sg	sg
„ G	g	2	2	2	5	4	3	2-3	5	sg	sch
„ T	g-sg	3	2-3	3	4	4-5	5	5	4-5	n	n
Siriusorange G	g-sg	3	2-3	3-4	5	3	4-5	2-3	4-5	sg	sg
Siriusrot BB	g	1-2	1-2	1-2	4-5	4	4-5	4-5	4	g-sg	g-sg
„ 4B	g	2	2	2	5	3-4	4	3-4	4	g-sg	g-sg
Siriusrubin R	g	1-2	1-2	1-2	3	3-4	3-4	3-4	3-4	g-sg	g-sg
„ B	g	2-3	2	1-2	5	4-5	2	2	4-5	sg	sg
Siriusbordo 5B	g	2	1-2	1-2	5	2-3	3	2	4	g-sg	g-sg
Siriusrosa G	g	2	1-2	2	5	3-4	3	2	4-5	sg	sg
„ BB	g	2-3	1-2	1-2	5	4-5	2-3	1-2	4-5	g	g-sg