

Legierung	Farbe	Schmelzintervall °C	HV (weich)	Dichte g/cm ³	Guss	Draht *					Walzprofil *			Blech *							
						0,25	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2
Farbgold																					
333/30	gelb	850-910	105	10,9				x		x		x		x					x		x
585/30	gelb	850-890	140	13,9	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x		x
585/40	rötlich	820-870	140	13,5	x			x		x		x		x					x		x
585/50	rot	900-920	130	13,1	x			x		x		x		x					x		x
750/32	gelb	890-920	130	15,5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x		x
750/52	sattgelb	850-890	140	15,4	x	x	x	x		x	x	x		x					x		x
750/40	rötlich	870-890	150	15,3	x			x		x		x		x					x		x
750/50	rot	880-900	170	15,1	x			x		x		x		x					x		x
900/60	sattgelb	940-985	80	17,6	x		x	x		x		x	x	x					x		x
Weißgold																					
585/12 Pd-WG	weiß (gelb)	1085-1170	90	14,5	x			x		x		x	x	x					x		x
750/12 Pd-WG	weiß (gelb)	1040-1150	135	15,9	x			x		x		x	x	x					x		x
585/19 Pd-WG	edelweiß	1060-1150	160	14,5	x		x	x	x	x	x	x	x	x					x		x
750/16 Pd-WG	edelweiß	1040-1150	140	15,8	x		x	x	x	x	x	x	x	x					x		x
760/Ni-WG hart	weiß (Ni)	920-960	210	14,9				x		x		x									x
Platin																					
Pt Cu 960/40	grauweiß	1730-1750	115	20,3				x		x	x	x		x					x		x
Pt Ru 950/50	grauweiß	1840-1865	140	20,9				x			x		x						x		x
Pt W 950/50	grauweiß	1840-1860	150	21,0								x									x
Pt Ir 800/200	grauweiß	1810-1825	190	21,7				x				x							x		x
Palladium																					
950/20 Palladium	grauweiß	1380-1450	100	11,6						x			x						x		x
500/48 Palladium	grauweiß	1200-1280	90	10,9						x			x						x		x
Silber																					
925/- Silber		820-910	75	10,3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Vierkantdraht, scharfkantig gezogen: 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 4,0 5,0 6,0 10,0																					
Feinmetalle																					
Gold 999,9		1063	25	19,3				x					Granallien						x		
Platin 999,5		1770	50	21,4				x					Plättchen						x		
Palladium 999,5		1552	50	12,0									Plättchen						x		
Silber 999,5		960	40	10,5				x		x	x		Granallien						x		x
Bicolor-Bleche																					
935/Ag mit 750/GG	gelbweiß	830-920	120	12,3															x		
935/Ag mit 900/GG	gelbweiß	830-920	80	11,4															x		

* Alle Angaben in mm