

Multiplikator	Ziel legierung	935 Ag	333 Wg	333 GG	333 Rose	375 Wg	375 GG	585/697 rot	585 rose	585 GG	585 WG10	585 6680	750 rose	750 Wg 80	750 PWG	750 GG	750 satt- gelb	Platin/ Co.	950 Pall.	Messing	Bronze	Neu- silber
Ausgangs legierung	Spez. Gewicht	10,30	12,30	10,70	11,00	13,00	11,10	13,20	13,70	14,00	14,60	13,00	15,40	14,90	15,60	15,40	15,30	20,20	11,70	8,50	8,50	8,50
935 Ag	10,30	1,00	1,19	1,04	1,07	1,26	1,08	1,28	1,33	1,36	1,42	1,26	1,50	1,45	1,51	1,50	1,49	1,96	1,14	0,83	0,83	0,83
333 Wg	12,30	0,84	1,00	0,87	0,89	1,06	0,90	1,07	1,11	1,14	1,19	1,06	1,25	1,21	1,27	1,25	1,24	1,64	0,95	0,69	0,69	0,69
333 GG	10,70	0,96	1,15	1,00	1,03	1,21	1,04	1,23	1,28	1,31	1,36	1,21	1,44	1,39	1,46	1,44	1,43	1,89	1,09	0,79	0,79	0,79
333 Rose	11,00	0,94	1,12	0,97	1,00	1,18	1,01	1,20	1,25	1,27	1,33	1,18	1,40	1,35	1,42	1,40	1,39	1,84	1,06	0,77	0,77	0,77
375 Wg	13,00	0,79	0,95	0,82	0,85	1,00	0,85	1,02	1,05	1,08	1,12	1,00	1,18	1,15	1,20	1,18	1,18	1,55	0,90	0,65	0,65	0,65
375 GG	11,10	0,93	1,11	0,96	0,99	1,17	1,00	1,19	1,23	1,26	1,32	1,17	1,39	1,34	1,41	1,39	1,38	1,82	1,05	0,77	0,77	0,77
585/697 rot	13,20	0,78	0,93	0,81	0,83	0,98	0,84	1,00	1,04	1,06	1,11	0,98	1,17	1,13	1,18	1,17	1,16	1,53	0,89	0,64	0,64	0,64
585/717 rose	13,70	0,75	0,90	0,78	0,80	0,95	0,81	0,96	1,00	1,02	1,07	0,95	1,12	1,09	1,14	1,12	1,12	1,47	0,85	0,62	0,62	0,62
585 GG	14,00	0,74	0,88	0,76	0,79	0,93	0,79	0,94	0,98	1,00	1,04	0,93	1,10	1,06	1,11	1,10	1,09	1,44	0,84	0,61	0,61	0,61
585 Wg 80	13,00	0,79	0,95	0,82	0,85	1,00	0,85	1,02	1,05	1,08	1,12	1,00	1,18	1,15	1,20	1,18	1,18	1,55	0,90	0,65	0,65	0,65
585 Pall. Wg	14,60	0,71	0,84	0,73	0,75	0,89	0,76	0,90	0,94	0,96	1,00	0,89	1,05	1,02	1,07	1,05	1,05	1,38	0,80	0,58	0,58	0,58
585/6680	13,00	0,79	0,95	0,82	0,85	1,00	0,85	1,02	1,05	1,08	1,12	1,00	1,18	1,15	1,20	1,18	1,18	1,55	0,90	0,65	0,65	0,65
750 rose	15,40	0,67	0,80	0,69	0,71	0,84	0,72	0,86	0,89	0,91	0,95	0,84	1,00	0,97	1,01	1,00	0,99	1,31	0,76	0,55	0,55	0,55
750 Wg 80	14,90	0,69	0,83	0,72	0,74	0,87	0,74	0,89	0,92	0,94	0,98	0,87	1,03	1,00	1,05	1,03	1,03	1,36	0,79	0,57	0,57	0,57
750 Pall.	15,60	0,66	0,79	0,69	0,71	0,83	0,71	0,85	0,88	0,90	0,94	0,83	0,99	0,96	1,00	0,99	0,98	1,29	0,75	0,54	0,54	0,54
750 GG	15,40	0,67	0,80	0,69	0,71	0,84	0,72	0,86	0,89	0,91	0,95	0,84	1,00	0,97	1,01	1,00	0,99	1,31	0,76	0,55	0,55	0,55
750 satt-gelb	15,30	0,67	0,80	0,70	0,72	0,85	0,73	0,86	0,90	0,92	0,95	0,85	1,01	0,97	1,02	1,01	1,00	1,32	0,76	0,56	0,56	0,56
Platin/Co.	20,20	0,51	0,61	0,53	0,54	0,64	0,55	0,65	0,68	0,69	0,72	0,64	0,76	0,74	0,77	0,76	0,76	1,00	0,58	0,42	0,42	0,42
950 Pall.	11,70	0,88	1,05	0,91	0,94	1,11	0,95	1,13	1,17	1,20	1,25	1,11	1,32	1,27	1,33	1,32	1,31	1,73	1,00	0,73	0,73	0,73
Messing	8,50	1,21	1,45	1,26	1,29	1,53	1,31	1,55	1,61	1,65	1,72	1,53	1,81	1,75	1,84	1,81	1,80	2,38	1,38	1,00	1,00	1,00
Bronze	8,50	1,21	1,45	1,26	1,29	1,53	1,31	1,55	1,61	1,65	1,72	1,53	1,81	1,75	1,84	1,81	1,80	2,38	1,38	1,00	1,00	1,00
Neusilber	8,50	1,21	1,45	1,26	1,29	1,53	1,31	1,55	1,61	1,65	1,72	1,53	1,81	1,75	1,84	1,81	1,80	2,38	1,38	1,00	1,00	1,00

Spezifische Gewichte kann man berechnen :

Variante 1: von einem Wachs

Wachsgewicht x spezifisches Gewicht der Legierung in der man es möchte (aus der Tabelle: siehe oben) = Gewicht in gewünschter Legierung

Variante 2: von einem Metallmodell (z.B. einem Silberring)

Gewicht Modell x Multiplikator (aus der Tabelle: siehe oben) = Gewicht in gewünschter Legierung