

# Ergänzungen zu unserem Einheitsmultiplikator in Nr. 38

Dollar-stand	Schmuckwaren		Reparaturen		Dollar-stand	Schmuckwaren		Reparaturen	
	IV	V	Uhren	Gehäuse (Abgabepreis)		IV	V	Uhren	Gehäuse (Abgabepreis)
1	0.264	0.268	0.119	0.014	8.6	2.270	2.305	1.023	0.120
1.1	0.290	0.295	0.131	0.015	8.7	2.297	2.332	1.035	0.122
1.2	0.317	0.322	0.143	0.017	8.8	2.323	2.358	1.047	0.123
1.3	0.343	0.348	0.155	0.018	8.9	2.350	2.385	1.059	0.125
1.4	0.370	0.375	0.167	0.020	9	2.376	2.412	1.071	0.126
1.5	0.396	0.402	0.179	0.021	9.1	2.402	2.439	1.083	0.127
1.6	0.422	0.429	0.190	0.022	9.2	2.429	2.466	1.095	0.129
1.7	0.449	0.456	0.202	0.024	9.3	2.455	2.492	1.107	0.130
1.8	0.475	0.482	0.214	0.025	9.4	2.482	2.519	1.119	0.132
1.9	0.502	0.509	0.226	0.027	9.5	2.508	2.546	1.130	0.133
2	0.528	0.536	0.238	0.028	9.6	2.534	2.573	1.142	0.134
2.1	0.554	0.563	0.250	0.029	9.7	2.561	2.600	1.154	0.136
2.2	0.581	0.590	0.262	0.031	9.8	2.587	2.626	1.166	0.137
2.3	0.607	0.616	0.274	0.032	9.9	2.614	2.653	1.178	0.139
2.4	0.637	0.643	0.286	0.034					
2.5	0.660	0.670	0.297	0.035					
2.6	0.686	0.697	0.309	0.036					
2.7	0.713	0.724	0.321	0.038					
2.8	0.739	0.750	0.333	0.039					
2.9	0.766	0.777	0.345	0.041					
3	0.792	0.804	0.357	0.042					
3.1	0.818	0.831	0.369	0.043					
3.2	0.845	0.858	0.381	0.045					
3.3	0.871	0.884	0.393	0.046					
3.4	0.898	0.911	0.405	0.048					
3.5	0.924	0.938	0.416	0.049					
3.6	0.950	0.965	0.428	0.050					
3.7	0.977	0.992	0.440	0.052					
3.8	1.003	1.018	0.452	0.053					
3.9	1.030	1.045	0.464	0.055					
4	1.056	1.072	0.476	0.056					
4.1	1.082	1.099	0.488	0.057					
4.2	1.109	1.126	0.500	0.059					
4.3	1.135	1.152	0.512	0.060					
4.4	1.162	1.179	0.524	0.062					
4.5	1.188	1.206	0.535	0.063					
4.6	1.214	1.233	0.547	0.064					
4.7	1.241	1.260	0.559	0.066					
4.8	1.267	1.286	0.571	0.067					
4.9	1.294	1.313	0.583	0.069					
5	1.320	1.340	0.595	0.070					
5.1	1.346	1.367	0.607	0.071					
5.2	1.373	1.394	0.619	0.073					
5.3	1.399	1.420	0.631	0.074					
5.4	1.426	1.447	0.643	0.076					
5.5	1.452	1.474	0.654	0.077					
5.6	1.478	1.501	0.666	0.078					
5.7	1.505	1.528	0.678	0.080					
5.8	1.531	1.554	0.690	0.081					
5.9	1.558	1.581	0.702	0.083					
6	1.584	1.608	0.714	0.084					
6.1	1.610	1.635	0.726	0.085					
6.2	1.637	1.662	0.738	0.087					
6.3	1.663	1.688	0.750	0.088					
6.4	1.690	1.715	0.762	0.090					
6.5	1.716	1.742	0.773	0.091					
6.6	1.742	1.769	0.785	0.092					
6.7	1.769	1.796	0.797	0.094					
6.8	1.795	1.822	0.809	0.095					
6.9	1.822	1.849	0.821	0.097					
7	1.848	1.876	0.833	0.098					
7.1	1.874	1.903	0.845	0.099					
7.2	1.901	1.930	0.857	0.101					
7.3	1.927	1.956	0.869	0.102					
7.4	1.953	1.983	0.881	0.104					
7.5	1.980	2.010	0.892	0.105					
7.6	2.006	2.037	0.904	0.106					
7.7	2.033	2.064	0.916	0.108					
7.8	2.059	2.090	0.928	0.109					
7.9	2.086	2.117	0.940	0.111					
8	2.112	2.144	0.952	0.112					
8.1	2.138	2.171	0.964	0.113					
8.2	2.165	2.198	0.976	0.115					
8.3	2.191	2.224	0.988	0.116					
8.4	2.218	2.251	1.000	0.118					
8.5	2.244	2.278	1.011	0.119					

Zu der in der vorigen Nummer veröffentlichten Einheits-Multiplikator-Tabelle sind schon wieder Ergänzungen notwendig. Wie wir schon in der besonderen Beilage zu der vorigen Nummer (S. 461) bekanntgaben, ist die Berechnungsgrundlage für

### Schmuckwaren, Gruppe IV und V,

geändert worden. Die alten Grundpreise sind bestehen geblieben doch erfolgt die Berechnung in Feingold bzw. Feinsilber. Der Multiplikator wäre jetzt zu berechnen aus den Edelmetallpreisen, und zwar für Gruppe IV Feingoldpreis  $\times 0,33$ , bei Gruppe V Feinsilberpreis  $\times 1,4$ .

Da die Edelmetallpreise nicht immer genau bekannt sein werden, bringen wir heute für Gruppe IV und V Multiplikatoren nach dem Dollarkurs. Dabei ist zu beachten, daß der Feingoldpreis (für 1 g) mit 80 % des Dollarkurses und der Feinsilberpreis (für 1 kg) mit dem 20fachen des Dollarkurses angenommen sind. Verändert sich — wie das an Tagen großer Kursschwankungen oder starker Repartierungen vorkommt — dieses Verhältnis, so ist die Tabelle nicht verwendbar, weil sie bei etwa künstlich gedrücktem amtlichen Dollarkurs einen zu niedrigen Multiplikator angibt.

Die dritte Spalte gibt den Multiplikator für

### Uhrenreparaturen

an. — Dabei ist folgendes zu bemerken: Der Zentralverband setzt den Multiplikator für die Preise der Grundpreisliste in der Regel wöchentlich einmal (Donnerstags) fest. Dieser jeweils in der UHR-MACHERKUNST und im Sonder-Nachrichten-Dienst bekanntgegebene Multiplikator ist der mindest anzuwendende. Steigt der aus der vorstehenden Tabelle zu entnehmende Multiplikator ( $\frac{1}{2}$  Goldmark) über den vom Zentralverband zuletzt veröffentlichten, so ist der Multiplikator der Tabelle bis zur Bekanntgabe eines neuen zu verwenden.

Eine Anzahl Vereinigungen haben übrigens ihren Multiplikator mit  $\frac{1}{2}$ -Goldmark festgesetzt. Die Mitglieder dieser Vereinigungen können sich stets nach der Tabelle richten.

Die vierte Spalte zeigt den Multiplikator für den Abgabepreis von

### Gehäuse-Reparaturen

an. Der Reichsbund für das Taschenuhrgehäusegewerbe hat seinen Multiplikator ab 23. September auf  $\frac{9}{1000}$  Dollar (letzter amtlicher Berliner Briefkurs) festgesetzt. Bei der Berechnung von Reparaturen an Taschenuhrgehäusen müssen dem Publikum gegenüber die Preise der Grundpreisliste (auszugsweise abgedruckt in der Grundpreisliste des Zentralverbandes) mit etwa  $\frac{14}{1000}$  Dollar multipliziert werden. Aus unserer Tabelle kann der Multiplikator für den Abgabepreis ( $\frac{14}{1000}$  Dollar) sofort abgelesen werden.

Beispiel: Dollar 140000000. Zeile 1.4 gibt an 0,020. Da der Dollarstand 140 Millionen (statt 1.4), Komma zwei Stellen nach rechts, 2,0 Millionen. Der Multiplikator ist also 2 Millionen.

Wir bitten dringend, allen Anfragen genügend

## Rückporto beizufügen

Zentralverband der Deutschen Uhrmacher E. V.  
Halle (Saale), Mühlweg 19