

Anhang

1. Düsseldorfer Tabelle

Anrechenbares Einkommen des Unterhaltspflichtigen in €	0-5	6-11	12-17	ab 18	Vomhundert- satz	Bedarfs- kontroll- betrag
1. bis 1300	204	247	291	335	100	770/890
2. 1300 – 1500	219	265	312	359	107	950
3. 1500 – 1700	233	282	332	382	114	1000
4. 1700 – 1900	247	299	353	406	121	1050
5. 1900 – 2100	262	317	373	429	128	1100
6. 2100 – 2300	276	334	393	453	135	1150
7. 2300 – 2500	290	351	414	476	142	1200
8. 2500 – 2800	306	371	437	503	150	1250
9. 2800 – 3200	327	396	466	536	160	1350
10. 3200 – 3600	347	420	495	570	170	1450
11. 3600 – 4000	368	445	524	603	180	1550
12. 4000 – 4400	388	470	553	637	190	1650
13. 4400 – 4800	408	494	582	670	200	1750
über 4800 nach den Umständen des Falles						

Hinweis: Diese Fassung wurde sorgfältigst für den Download im Internet erstellt. Eine Haftung für Vollständigkeit und Richtigkeit des Textes oder der Übertragung kann jedoch nicht übernommen werden.

2. Kindergeldverrechnungstabelle in Euro

Anrechnung des (häufigen) Kindergeldes für das 1. bis 3. Kind von je 77 € :

Einkommensgruppe	0 – 5 Jahre	6 – 11 Jahre	12 – 17 Jahre
1 = 100 %	204 – 5 = 199	247 – 0 = 247	291 – 0 = 291
2 = 107 %	219 – 20 = 199	265 – 8 = 257	312 – 0 = 312
3 = 114 %	233 – 34 = 199	282 – 25 = 257	332 – 16 = 316
4 = 121 %	247 – 48 = 199	299 – 42 = 257	353 – 37 = 316
5 = 128 %	262 – 63 = 199	317 – 60 = 257	373 – 57 = 316
6 = 135 %	276 – 77 = 199	334 – 77 = 257	393 – 77 = 316

Anrechnung des (häufigen) Kindergeldes für das 4. Kind von 89,50 € :

Einkommensgruppe	0 – 5 Jahre	6 – 11 Jahre	12 - 17 Jahre
1 = 100 %	204–17,5 = 186,5	247- 2,5 = 244,5	291 - 0 = 291
2 = 107 %	219–32,5 = 186,5	265-20,5 = 244,5	312- 8,5 = 303,5
3 = 114 %	233–46,5 = 186,5	282-37,5 = 244,5	332-28,5 = 303,5
4 = 121 %	247–60,5 = 186,5	299-54,5 = 244,5	353-49,5 = 303,5
5 = 128 %	262–75,5 = 186,5	317-72,5 = 244,5	373-69,5 = 303,5
6 = 135 %	276–89,5 = 186,5	334–89,5 = 244,5	393-89,5 = 303,5

3. Rechenbeispiele

3.1 Additionsmethode

Der Verpflichtete M hat ein bereinigtes Nettoerwerbseinkommen von 2000 € sowie Zinseinkünfte von 300 €. Seine Ehefrau F hat ein bereinigtes Nettoerwerbseinkommen von 1000 €. Sämtliche Einkünfte sind prägend. Anspruch der F ?

Bedarf : $\frac{1}{2} (\frac{9}{10} * 2000 \text{ €} + 300 \text{ €} + \frac{9}{10} * 1000 \text{ €}) = 1500 \text{ €}$

Höhe : $1500 \text{ €} - \frac{9}{10} * 1000 \text{ €} = 600 \text{ €}$