## Unterhaltsrechnung mit einem Eigeneinkommen des Kindes mit Berücksichtigung der Kürzung aufgrund des Bezuges der Familienbeihilfe

Alter des Kind						
Prozentsatz ?						
Unterhaltsbemessungsgrundlage UPflichtiger ?						
Kindeseinkommen monatlich netto						
Kindeseinkommen Jahresnetto/12						
Prozent - Geldunterhalt						
ASVG-Richtsatz in EURO						
Richtsatz mal 14 / 12 abzüglich Krankenversicherungsbeitrag						
Regelbedarf in EURO						
Luxusgrenze						
restlicher Unterhaltsanspruch bei:						
Formelergebnis						
überdurchschnittlichen Lebensverhältnissen						
Formel: Entscheidungen:	RU = GU - [(KE x GU): (GU +(AZR - RB))] EF-Slg 119.470; 116.685; 110.603; 107.518; 103.950; EF- 1997/04/10, 2 Ob 77/97f;	-Slg 103.949; OGH				
einfachen Lebensverhältnissen						
Formelergebnis						
Formel: Entscheidungen:	RU = (AZR – KE ) X (RB : AZR) <i>EF-Slq 119.468; 116.682; OGH 2006/09/28, 4 Ob 53/06q</i>	: EF-Sla				

AZR = Ausgleichszulagenrichtsatz (Jahresnetto / 12)

GU = Geldunterhalt, Prozentunterhalt (= UBGR mal Prozent)

113.578; OGH 2005/12/14, 7 Ob 78/05d;

KE = Kindeseinkommen (Jahresnetto / 12)

RU = Restunterhaltsanspruch

UBGR = Unterhaltsbemessungsgrundlage

## Vereinfachte Kürzungsformel nach Gitschthaler für ein Kind:

Unterhaltsbemessungsgrundlage	
Alter des Kindes	
Unterhalt vor Kürzung	

	Unterhalt vor Kürzung	Grenz- steuersatz	-20%	UAB	Unterhalt gekürzt	Kürzung
Alter						
	Familienbeihilfe	Familienbeihilfe	KAB	Jahr	% der FBH	
	Kürzung jährlich					
		Familienbeihilfe				
	< 3J					
	3J bis 10J					
	10-19J					
	> 19 J					

Beachten Sie bitte zwei Einschränkungen:

Hier wird nur der Unterhalt für ein Kind gekürzt. Wenn es weitere geldunterhaltsberechtigte Kinder gibt, wird hier die Kürzung nicht korrekt (zu hoch!) vorgenommen.

Wenn der halbe Unterhalt aus zwei verschiedenen Einkommenssteuerstufen bezahlt wird, ist die Rechnung ungenau.



Erläuterungen zum Programm im Buch "Unterhalt korrekt berechnen" 2. Auflage Verlag Österreich 2. Auflage ca 400 Seiten, broschiert ISBN: 978-3-7046-6544-7

?