

ANLAGE 4 FORMELN ZUR BERECHNUNG DES DURCHSCHNITTS DER URLAUBS- UND KRANKENTAGE (ARTIKELS 11 B).1. ET 11 B).3.)

Die Berechnung des Stundenlohns um den Urlaubsstunden oder Krankenstunden Rechnung zu tragen basiert auf dem Durchschnitt der Zuschläge der letzten 3 Monate. Diese Durchschnitte der Zuschläge werden zusätzlich auf den Basissatz der laufenden Periode hinzugefügt

Sei T_b der Basissatz der laufenden Periode

$$T_b = \frac{(Punkte * Vp)}{prm}$$

Punkte = Punkte in der Laufbahn pro ETP (Vollzeitäquivalent)

V_p = Wert des Punktes (siehe Artikel 13 des Kollektivvertrags)

Prm = theoretische monatliche Arbeitszeit (siehe Artikel 17 A).2. des Kollektivvertrags)

Sei die Variable S (Zuschläge) für eine gegebene Periode p :

$$S(p) = \frac{(Zuschläge DFN + Zuschläge HS + Bereitschaft)}{(prm * Beschäftigungsgrad * index)}$$

Zuschläge DFN = Summe der Zuschläge für Sonntage, Nacht und Feiertage in Periode p ,

Zuschläge HS = Summe der Zuschläge für Überstunden in Periode p ,

Bereitschaft = Vergütung für Bereitschaftsdienst am Tag, nachts, an Sonntagen und Feiertagen in Periode p .

Sei m = die laufende Periode

Sm_{100} est la moyenne (à l'indice 100) des suppléments pour la période m courante:

$$Sm_{100} = \frac{1}{3} \sum S(p) \text{ où la somme est faite sur les périodes } p = m-3, m-2 \text{ et } m-1.$$

$$Sm = Sm_{100} * Indice.$$

Le taux horaire qui servira pour valoriser les heures de congé à la période m est alors le suivant:

$$T = T_b + Sm.$$

Beispiel:

$$\text{Punkte} = 150$$

$$prm = 164,35 \text{ für das Jahr 2000}$$

$$V_p = 12,7048 \text{ index } 590,84 \text{ ist der Punktwert.}$$

Index = 5,9084.

$T_b = 150 * 12,7048 / 164,35 = 11,5955$

Beschäftigungsgrad = 100%

Periode P	Zuschläge DFN	Zuschläge HS	Bereitschaft	S(p)	Sm100	Sm
200101	166,0887	235,4988	371,8403	0,7965	-	-
200102	118,7410	0	188,3991	0,3163	0,7965	4,7060
200103	146,2572	106,5942	262,7671	0,5310	0,5564	3,2874
200104					0,5479	3,2372

Für die Periode 200104, ist der Wert um die Urlaubs- und Krankenstunden zu berechnen demnach:

$T = 11,5955 + 3,2372 = 14,8327.$