

# Welchen Stundenlohn haben Lehrer?

**Beitrag von „Meerwald“ vom 20. September 2020 12:54**

Ok, mal folgende Berechnung. Lehrer haben (langfristig, Unterricht steht) ~191 Arbeitstage x 8,2 Stunden am Tag (ohne Wochenende & Ferien!, <https://www.schnelle-online.info/Arbeitstage-Le...2.2019#ergebnis> ) = 1.566 Stunden , A13 Stufe 7 macht rund 43.000 EUR ( <http://oeffentlicher-dienst.info/c/t/rechner/be...tkl=1&r=0&zkf=2> ) im Jahr.

## **Lehrer A13 Stufe 7**

43.000 EUR (Brutto) / 1.566 Stunden = 27,40 Brutto

34.370 EUR (Netto) / 1.566 Stunden = 21,90 Netto

Packt man bspw. noch 300 Stunden wg. Wochenendarbeit etc. drauf, dann ist man bei

43.000 EUR (Brutto) / 1.866 Stunden = 23,04 Brutto

34.370 EUR (Netto) / 1.866 Stunden = 18,42 Netto

**Alter Job (Chemiebranche)** 80.000 EUR (Brutto) / 2.070 Stunden (230 Tage \* 9 Stunden, da 45 Stundenwoche) = 38,65 Brutto

44.086 EUR (Netto, <https://www.brutto-netto-rechner.info/> , nicht verbeamtet) / 2.070 Stunden = 21,30 Netto

Netto "fehlen" mir als Lehrer rund 10.000 EUR pro Jahr, welche ich in der Chemiebranche mehr verdient habe. Lebenszeit geht da aber mehr verloren und man hat einen geringeren Stundenlohn (zumindest im ersten Fall ohne +300 Stunden). Verteilt auf z. B. 35 Jahre macht das im Leben rund 350.000 EUR aus.

Ist man A14 Stufe 7, hat 2 Kinder + verheiratet landet man bei...

50.144 (Brutto) / 1.566 Stunden = 32,00 Brutto

38.763 (Netto) / 1.566 Stunden = 24,75 Netto

Der Unterschied reduziert sich auf 5.300 EUR/Jahr, verteilt auf 35 Jahre (ok, Familienzulage fällt irgendwann weg... egal) macht das im Leben 185.500 EUR.