

# FSG - FA Newsflash

Salzburg, am 09. September 2020

## Änderung der Einkommens- u. Lohnsteuer per 01.01.2020

Mit dem Konjunkturstärkungsgesetz 2020 erfolgt eine rückwirkende Senkung der Einkommens- u. Lohnsteuer per 01.01.2020. Dies bedeutet, dass der **Eingangssteuersatz** (für Jahreseinkommens-teile zwischen € 11.000,- und € 18.000,- jährlich) **von 25 % auf 20 % reduziert** wird.

### Berechnung:

18.000 – 11.000 = 7.000; davon 5 % = € 350,-; dividiert durch 12 (Monate) ergibt € 29,17 / Monat.

Diese Steuerentlastung wurde für die Monate Jänner bis August im September-Gehalt berücksichtigt (€ 29,17 mal 8 Monate ergibt € 233,36).

**Wie sehe ich das jetzt?** Über das Anwendungscockpit „Lohn und Gehalt“ aufrufen und in der Monatsabrechnung bis „Abzüge“ hinunter scrollen.

**Der Eintrag „Y3ST Lohnsteuer Rückrechnung“ bedeutet:** Lohnsteuer-Bezahlung für Mehrdienstleistungen von vor zwei Monaten (für September sind es die Juli-Überstunden) – der Betrag ist in diesem Fall € 173,72.

Abzüge	Monat	Tage	Bem.Gdlg.	Betrag
Y263 KV/SV/WFB laufend	09/2020		3.442,20	158,34-
Y264 KV/SV Sonderzahlung	09/2020		1.721,10	70,57-
YP63 Pensions(vers.)beitr. lfd	09/2020		3.886,20	418,54-
YP64 Pensions(vers.)beitr. SZ	09/2020		1.721,10	185,36-
/440 Steuer gemäss Tarif	09/2020		2.956,03	612,31-
Y300 Lohnsteuer fix (Sonderz.)	09/2020		1.465,17	87,91-
<b>Y3ST Lohnsteuer Rückrechnung</b>				<b>173,72-</b>
Y3SV KV/SV/PB/WFB Rückrechnung				122,79-

Die oben angeführte Steuerentlastung wird mit der „Lohnsteuer Rückrechnung für Juli“ entgegen gerechnet. Somit hätte man für die Überstunden im Juli € 407,08 Steuern bezahlt (€ 173,72 zuzüglich € 233,36)!

Wer keine Überstunden gemacht hat, sollte den Betrag von € 233,36 sehen.

Dieser Betrag ist leider nicht gesondert ausgewiesen, sondern – wie bereits angeführt – wird dieser mit der Versteuerung der Juli-Überstunden entgegen gerechnet.

## FSG IM FACHAUSSCHUSS SALZBURG



Walter  
Deisenberger  
0664/8171635



Dietmar  
Wimmer  
0664/8171613



Andreas  
Gruber  
0664/2551995

