

Antrag zum Digitaler Landeskongress

Antrag 707

Digitaler Landeskongress der Jungen Liberalen NRW
26.-27. Februar 2021

Antragsteller: Guilherme Kübler, KV Märkischer Kreis

Status: angenommen nicht angenommen verwiesen an _____

Der Digitaler Landeskongress möge beschließen:

1 **Arbeitgeberanteil an den Sozialversicherungen streichen** 2 **– für eine ehrliche Erhebung der Beiträge**

3 In Deutschland entsprechen die Lohnkosten nicht dem Bruttolohn der Arbeitnehmer. Daher ist
4 den durchschnittlichen Arbeitnehmern in Deutschland nicht bekannt, was ihre Arbeit ihrem
5 Arbeitgeber wert ist. Dies kann für Liberale kein haltbarer Zustand sein.

6 Der sogenannte Bruttolohn der Arbeitnehmer bildet die Berechnungsgrundlage für die
7 abzuführenden Sozialversicherungsbeiträge. Diese Beiträge werden in der Regel zur Hälfte von
8 Arbeitgebern und Arbeitnehmern bezahlt. Allerdings herrschen hierbei allgemein sehr unklare
9 Vorstellungen in der Öffentlichkeit darüber, was die Höhe der Bruttolöhne angeht und die
10 tatsächliche Belastung der Arbeitnehmer in Deutschland durch die Sozialversicherungen. Wer
11 sich jedoch ein richtiges Urteil über die Höhe der Steuern und Sozialversicherungsbeiträge in
12 unserem Land bilden möchte, muss auch richtig informiert sein und deshalb bilden transparente
13 Strukturen eine Voraussetzung dazu.

14 Die Jungen Liberalen NRW fordern daher:

- 15 • den Arbeitgeberbeitrag an den Sozialversicherungen abzuschaffen.
- 16 • die bisherigen Arbeitgeberanteile gesetzlich voll dem Bruttolohn zukommen zu lassen.
- 17 • die Arbeitnehmeranteile so anzupassen, dass die in die SV eingezahlten Beiträge
18 identisch bleiben.
- 19 • die Lohnsteuertabellen so anzupassen, dass sich die Steuerbelastung der Arbeitnehmer
20 nicht ändert, i.e. die Tabellen nach oben zu korrigieren.

21 *Die Begründung erfolgt mündlich.*

Achtung: Die Darstellung des gezeigten Antrags erfolgt als reine Vorschau. Verbindlich ist der Antragstext im offiziellen Antragsbuch zum Digitaler Landeskongress am 26.-27. Februar 2021.