



Info Nr. 1 » 14.02.2023

## » Damit das Geld zum Leben reicht: Höhere Löhne gegen hohe Preise

In den anstehenden Tarifverhandlungen für die Obst- und Gemüse verarbeitende Industrie in NRW fordern wir 13 Prozent mehr Lohn und 200 Euro mehr für Auszubildende. Das hat die NGG-Tarifkommission am 8. Februar 2023 in Düsseldorf beschlossen.

Die Inflation bläht sich zu einem Monstrum auf, das die Löhne regelrecht auffrisst. Die enorm gestiegenen Preise gerade bei Energie und Lebensmitteln belasten den Geldbeutel der Beschäftigten massiv. Ein Ende ist nicht in Sicht: Die Inflation soll auch 2023 bei über sieben Prozent liegen. Die hohen Preise werden also nicht sinken. Deshalb brauchen die Beschäftigten **nachhaltige Lohnerhöhungen**, keine Einmalzahlungen, von denen nur kurzzeitig etwas haben.

Und die Unternehmen? Die Lebensmittelbranche trotz seit Jahren jeder Krise und macht sehr gute, zum Teil glänzende Geschäfte. Die steigenden Kosten geben die Unternehmen an den Handel weiter. Die Menschen bezahlen diese Preissteigerungen an der Supermarktkasse. Es ist nun Zeit, dass die Unternehmen ihren Be-

### Unsere Forderung:

- » 13% mehr pro Monat
- » 200 Euro mehr für Auszubildende
- » Laufzeit 12 Monate

### Das Inflationsmonster

Prognose 2023*:	Produktbereiche:
<b>+7,2%</b>	Strom +20,1%
Durchschnitt 2022:	Diesel +39,6%
<b>+7,9%</b>	Nahrungsm. +13,4%
Durchschnitt 2021:	Butter +39,1%
<b>+3,1%</b>	

schäftigten in diesen schwierigen Zeiten etwas zurückgeben.

Die Verhandlungen beginnen am 27. April 2023. Schon jetzt ist klar, dass diese Runde schwierig werden wird. Deine Tarifkommission braucht die Unterstützung aller Beschäftigten. Lasst uns zusammenstehen – für gute Löhne, die auch morgen noch zum Leben reichen.



Gegen  
hohe Preise  
helfen nur  
höhere Löhne  
Mach mit!  
Unterstütze  
unsere  
Forderungen!



SCAN MICH!



**Du**  **NGG**

**nrw.ngg.net/liebe**

**Wir**  **Solidarität**

**Wir**  **Gerechtigkeit**

**Wir**  **Streik**

**Wir**  **Tarifvertrag**

**Wir**  **Vielfalt**

**nrw.ngg.net/liebe**



SCAN MICH!

