



Fachverband der Nahrungs- und  
Genussmittelindustrie Österreichs (FIAA)



**Die Lebensmittelindustrie**

WIRTSCHAFTSKAMMER  
ÖSTERREICH

FIAA

Food Industries Association of Austria  
Fédération des Industries  
Alimentaires Autrichiennes

Ergeht an die Mitglieder  
des **Verbandes der Futtermittelindustrie**

an die Landesindustriesektionen  
bzw. Fachgruppen zur Kenntnis

-----

Wien, am 29.11.2016  
Mag. Lotz/Weinzettl  
DW 56/57

## Ergebnis der Kollektivvertragsverhandlungen mit der Angestelltengewerkschaft

Liebe Mitglieder,  
sehr geehrte Damen und Herren,

die Kollektivvertragsverhandlungen mit der Gewerkschaft der Privatangestellten, Druck, Journalismus, Papier führten am 29.11.2016 zu einem Abschluss für den Bereich **der allgemeinen Gruppe der Nahrungs- und Genussmittelindustrie**.

Die Verträge konnten nunmehr mit der Gewerkschaft abgestimmt werden.

Für den Verband der Futtermittelindustrie gelten folgende Änderungen.

1. Die **Lehrlingsentschädigung** wurde um **1,35 %** erhöht:

	Tabelle I	Tabelle II
1. Lehrjahr	Euro 581,51	Euro 778,23
2. Lehrjahr	Euro 779,67	Euro 1.045,48
3. Lehrjahr	Euro 1.055,52	Euro 1.300,43
4. Lehrjahr	Euro 1.427,22	Euro 1.511,57
Vorlehre	Euro 656,40	

2. Die **Aufwandsentschädigungen** betragen ab 01.11.2016:

Die **Reiseaufwandsentschädigung** gem. § 3 Abs. 5b wird wie folgt festgelegt:  
Die Reiseaufwandsentschädigung beträgt pro Kalendertag für

Verw.Gr.	Taggeld	Nachtgeld
I bis IV und IVa, MI bis MIII	Euro 52,43	Euro 30,63
V, Va	Euro 57,09	Euro 30,63
VI	Euro 65,27	Euro 30,63

Die **Trennungskostenentschädigung** gem. § 4 Abs. 4 beträgt pro Kalendertag für

Angestellte der Verwendungsgruppe

I bis III, MI .....	Euro 22,59
IV bis VI, MII u. MIII .....	Euro 23,02

Das **Messegeld** gem. § 5 Abs. 1 beträgt pro Kalendertag für

Angestellte der Verwendungsgruppe

I bis III, MI .....	Euro 24,90
IV bis VI, MII u. MIII .....	Euro 27,10

3. **Geltungsbeginn:** 1. November 2016

Freundliche Grüße

VERBAND DER FUTTERMITTELINDUSTRIE

Geschäftsführerin

Mag. KOSSDORFF e.h.