

**Unterstützung gesucht: Werde jetzt Preishunter und fotografiere die Preise von Lebensmitteln für unsere Preisparitätsstudie!**

Unser deutsches Food Industry & Retail Team plant für dieses Jahr eine neue Studie zur Preisparität ([hier](#) die Studie aus dem letzten Jahr). Wir wollen die Preise von tierischen Produkten mit ihren pflanzlichen Pendanten gegenüberstellen. **Die Datenerhebung dafür ist zwischen dem 21. und 27.08.2023.**

Du kannst uns dabei unterstützen! Denn wir brauchen Freiwillige, die Preise in verschiedenen Supermärkten sammeln. Folgende 6 Supermärkte sollen untersucht werden: **Lidl, Aldi Nord, Aldi Süd, Rewe, Edeka und Kaufland.**

Für jeden Supermarkt brauchen wir für 15 Produktkategorien (z.B. Milch, Hack, Pizza, Joghurt usw.) den Preis + Foto von:

- der billigsten tierischen Variante
- der teuersten tierischen Variante
- der billigsten veganen Variante

Unserer Erfahrung nach solltest du hierfür zwischen 30 und 60 Minuten einplanen, je nachdem wie groß der Supermarkt ist und wie gut du ihn kennst :).

*Beispiel-Bilder:*



*Hafermilch (billigste vegane Variante), Kuhmilch billigste Variante, Kuhmilch teuerste Variante*

**So ist der Ablauf:**

1. Wenn du daran interessiert bist, uns zu unterstützen, fülle bis zum **06.08.2023** [dieses Formular](#) aus.
2. Wenn du ausgewählt wirst, bekommst du eine ausführliche Einweisung: Bei einem Video-Call wirst du über alle Einzelheiten der Datenerhebung informiert.
3. Dann geht es los: Du gehst im Zeitraum vom **21.08. bis zum 27.08.2023** in deinen Supermarkt (oder Supermärkte) und fotografierst die Preise.
4. Du lädst die Fotos in [diesen Ordner](#) hoch.

Vielen herzlichen Dank für deine Unterstützung! :-)

**Sonja Eckrot, Jennifer Häusler & Nora Winter**

Volunteer Management, People and Culture Team

ProVeg International

Telefon +49 30 2902825 331

***Wir sind zurzeit telefonisch schlecht zu erreichen. Ihre E-Mails werden zeitnah und zuverlässig bearbeitet. Wir danken Ihnen für Ihr Verständnis.***

[Jetzt unsere Aktiven-News abonnieren!](#)

