



# Datenkompetenz im Alltag

## Augen auf im Supermarkt

Datenkompetenz ist nur was für Wissenschaftler:innen und Programmierer:innen? Weit gefehlt! Ein kritischer Umgang mit Zahlen und Daten kann auch Ihnen im Alltag helfen. Schauen wir uns doch einmal das Beispiel Supermarkt an:



Aber nur für bestimmte Sorten oder Verpackungsgrößen?

**Aktion!**

**1.79**



Oder wurden hier Zutaten einfach nur durch günstigere Alternativen ersetzt oder mehr Wasser hinzugefügt?

**Neue Rezeptur!**

**1.49**



Vergleichen Sie Preisschilder verschiedener Produkte. Sind die Preise auch pro kg, pro 100g, pro Stück, pro 10 Stück, pro 100 ml, pro Liter usw. angegeben?

**Knüller!**

**2.39**  
pro 100 ml



Aber ist der UVP wirklich der sonst übliche Preis?

**UVP-30%!**

~~6.34~~  
**4.44**

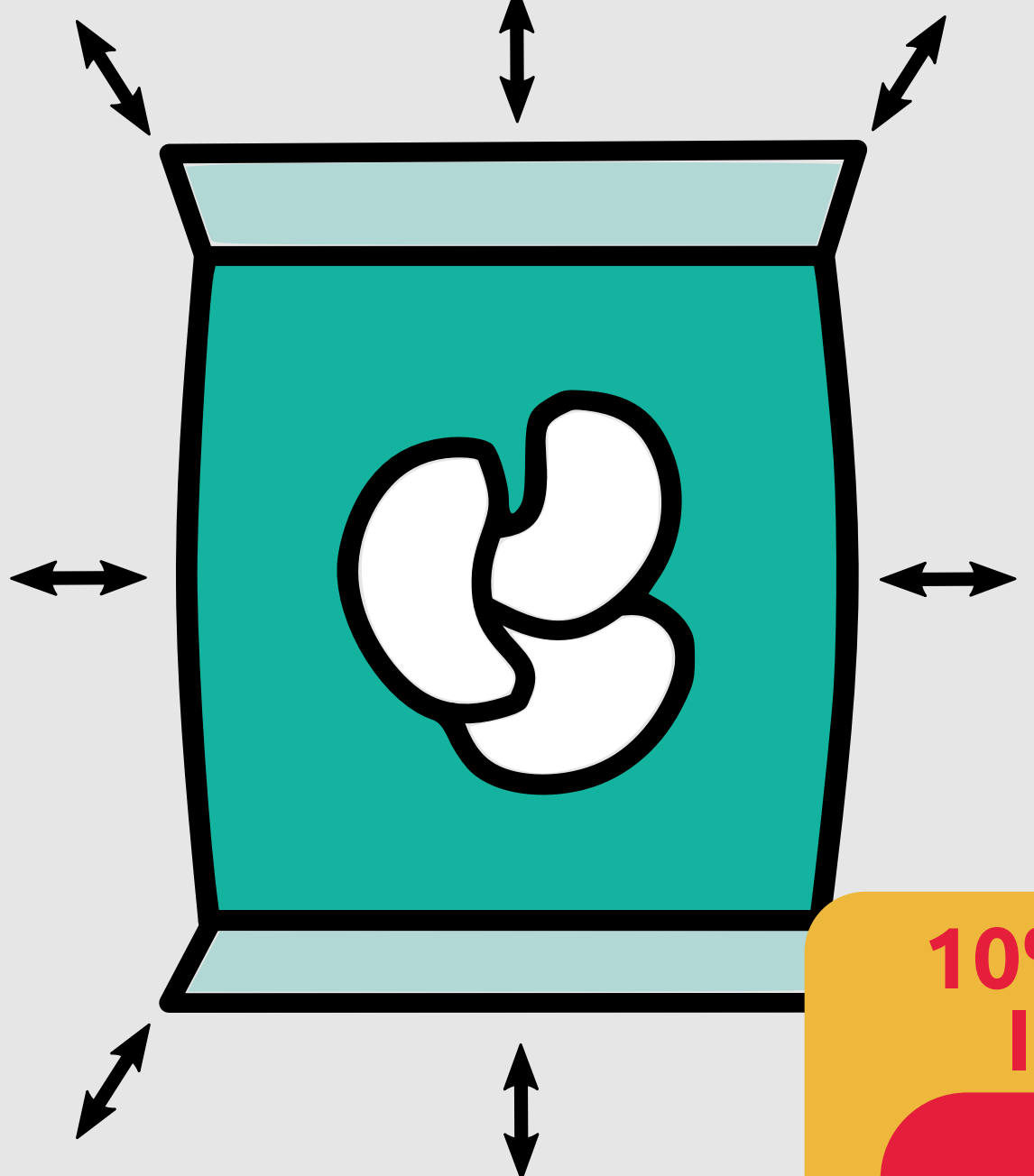


VS.

Werden unrealistische Beispielmengen und -preise angegeben, obwohl die übliche Abgabemenge weit größer ist?

**Knüller!**

**4.79**  
pro 100 g



Aber ist der Preis mitgewachsen?

**10% mehr Inhalt!**

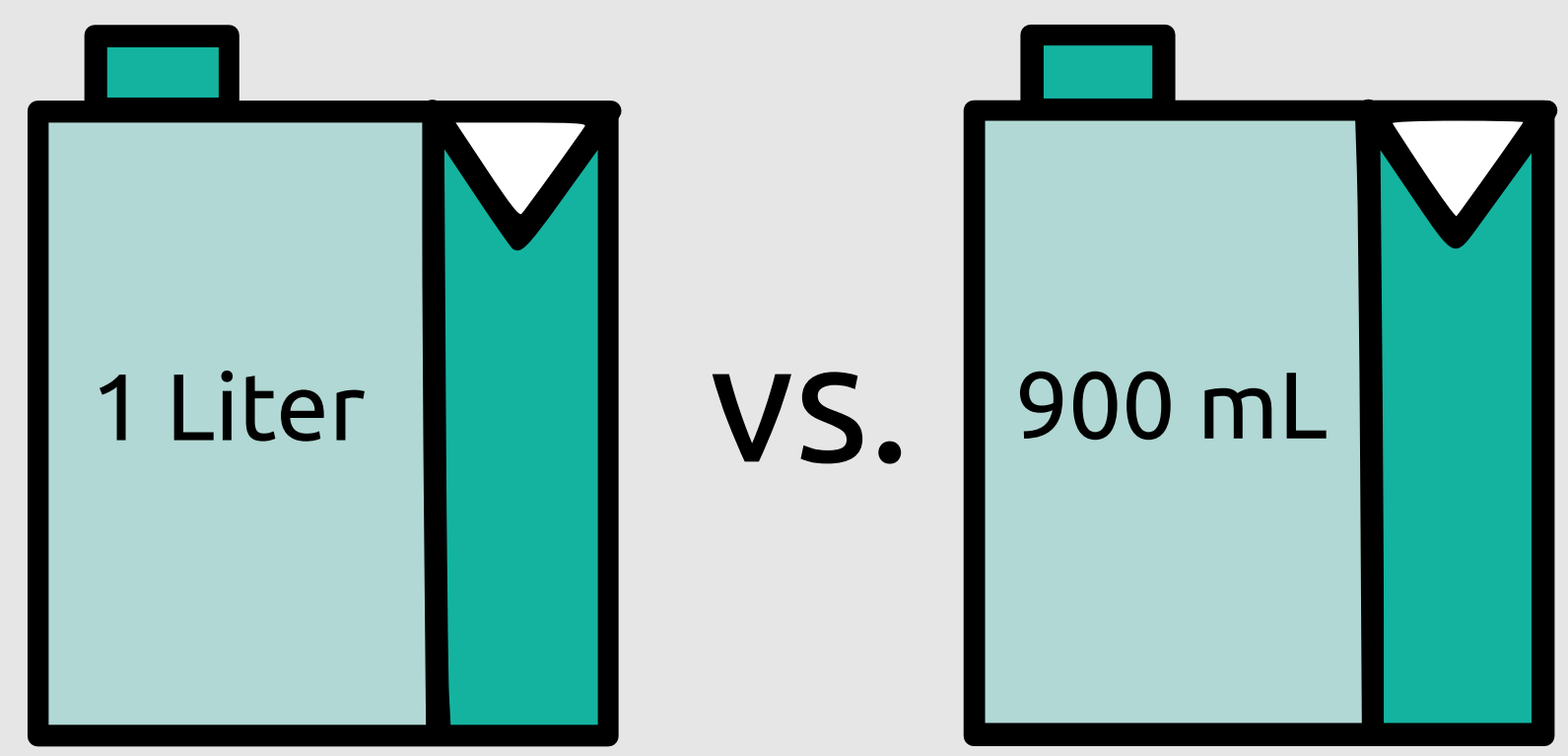
**2.29**



Das Preisschild ist rot oder gelb, aber ist der Preis wirklich reduziert?

**Knüller!**

**6.49**



VS.

Der Inhalt wird geringer aber die Verpackung und der Preis bleiben gleich. Oder der Preis wird geringer, der Inhalt aber auch.

**Aktion!**

**1.59**

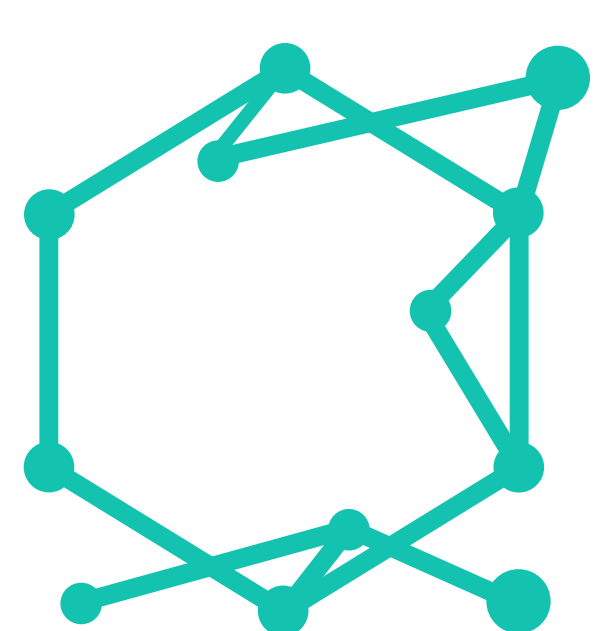


VS.

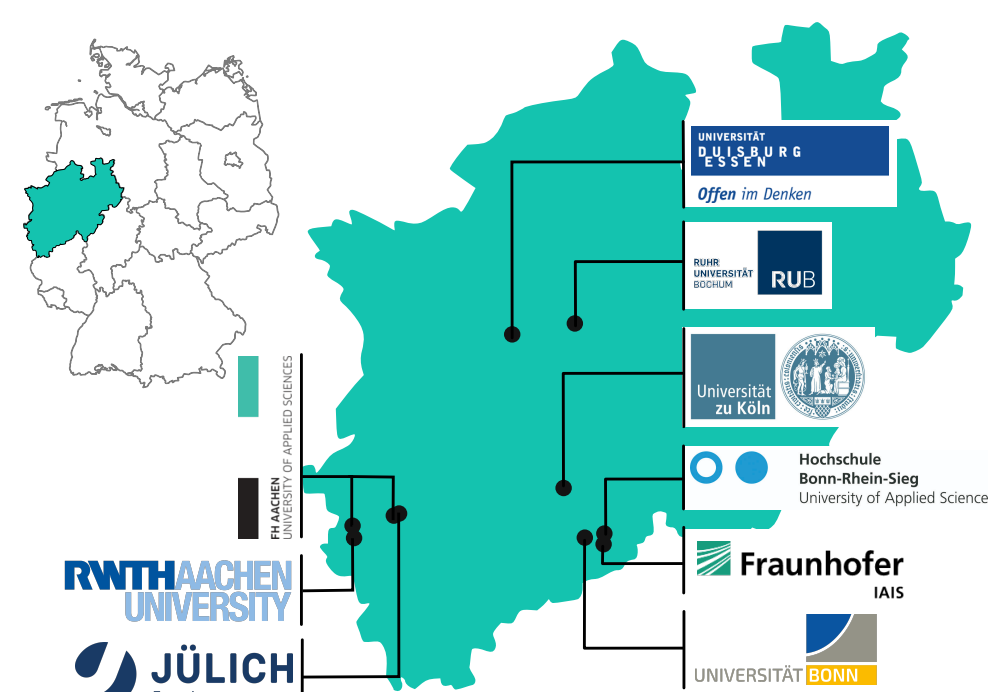
Ist die Vorteilspackung wirklich günstiger als mehrere Einzelpackungen?

**Vorteilspack!**

**3.59**



**DKZ.2R**  
Rhine-Ruhr Center for Scientific Data Literacy



Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Forschung, Technologie  
und Raumfahrt



**Finanziert von der  
Europäischen Union**  
NextGenerationEU