

# **Loburger Wasserflasche 3.0**

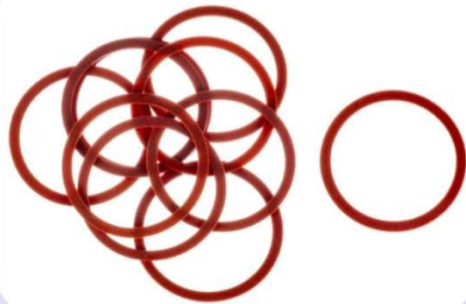
Karoline Braun, Linda Tulachová, Kirsten Akamp, Joy Krampe und Mira Schlingmann

# Alte Wasserflasche

- Verbesserungsfähig
- Geringer Vorrat

Fehlender Dichtungsring

-> Hohes  
Auslaufrisiko  
(einzeln  
nachrüstbar)



[Quelle](#)

# Neue Wasserflasche

- Moderneres Design
- Verbesserte Dichtigkeit

## Herstellung der Flasche

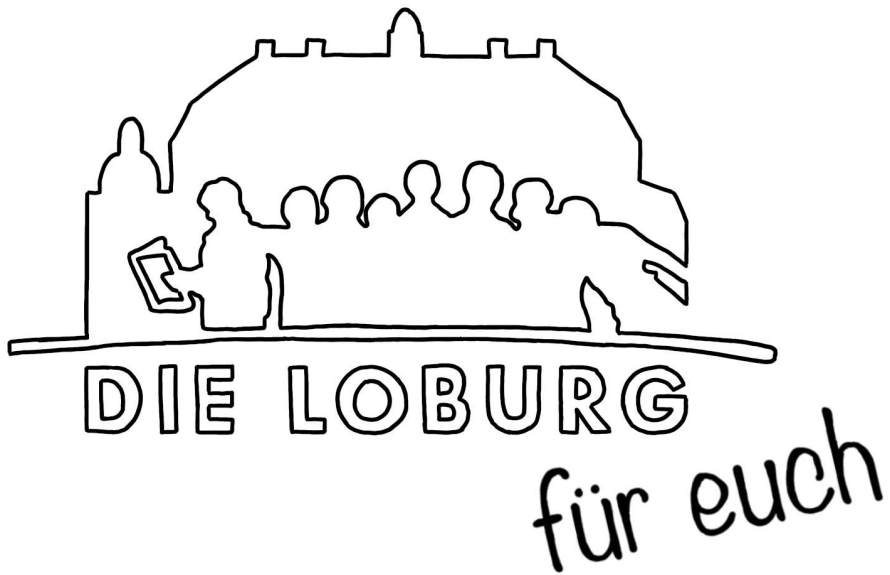
- BPA-frei = BPA ist sehr gesundheitsschädlich
  - PCTG = Hohe Qualität der Flasche (Kratzfestigkeit,...)
  - gip = grüne internationale Partner
- Tritan = leicht, nicht gesundheitsschädlich, bruchstabil, langlebig,...)







# Logos



# Logos



# Trinkskala

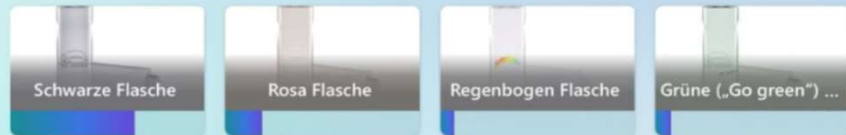




# Umfrage in der Schülerschaft

125 übermittelte Antworten

Welche Flasche würdest du auswählen? (Musterbil-



64%

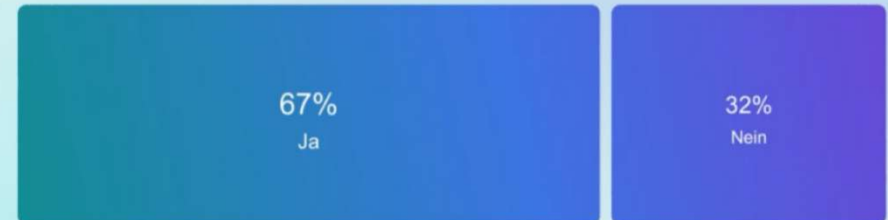
19%

7%

8%

125 übermittelte Antworten

Würdest du dir die neue Wasserflasche kaufen?



67%

Ja

32%

Nein

große Trinköffnung

**Dichte**

Aussehen

Preisleistung

Sprudelwasser

**Stabilität**

schadstofffrei

spülmaschinenfest

## Sponsoren

- Gemeinde Ostbevern
- Förderverein
- Peppenhorst
- (Wasserwerke  
Münsterland)

## Preise

Digitaldruck: 5.949€

-> 7,50€ pro Flasche

Siebdruck: 4.928€

-> 6,16€ pro Flasche

-> 800 Flaschen

# Wasserspender



Verbrauchte Liter  
**31.644**



Eingesparte Wasserflaschen  
(1,5 l)  
**19.549**



Eingespartes Co2  
**5.122 kg**



## Antrag an die Gemeinde - **3 Varianten**

- a) 500,- € Sticker & Trinkskala auf der Rückseite (spülmaschinenfest)
- b) 1000,- € Beteiligung an der Anschaffung der Wasserflaschen
- c) 1500,- € Beteiligung an der Anschaffung der Wasserflaschen

**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!**