

Gewicht Beherglask
Leer = 8.324 g
farrieren

Die Messungen sind potentiell ungenau aufgrund des Kohlensäuregehalts der Getränke.

Rivella

Das Gefäß röhrt. Deckel nicht dicht.
Verringerung des Kohlensäuregehaltes durch Schäfeln.

1. Messung :	5.772 g	
2. Messung :	5.735 g	$\bar{x} = 5.1525$
3. Messung :	5.738 g	
4. Messung :	5.765 g	$\Delta m = 0.073$

2. Messung : Verlust von Flüssigkeit durch Anstoßen an den Glasdeckel über der Wage

Refraktometer

1. 341 6	$\bar{x} = 1.34633$
2. 346 5	
3. 346 5	$\Delta v = 0.0005$

Red Bull

1. Messung	5.270	$\bar{x} = 5.22725$
2. Messung	5.245	
3. Messung	5.225	$\Delta m = 0.033$
4. Messung	5.233	

Refraktometer

2. 349	7.349	$\bar{x} = 1.349$
1. 349		$\Delta m = 0$

Apfelschorle

1. 3425

$$\bar{x} = 1.34283$$

2. 343

$$\Delta r = 0.0005$$

2. 343

Gewicht

5. 140g

5. 119g

5. 141g

5. 1378

Flüssigkeit A

7. 3675

7. 362

7. 367

} gewicht

5. 4 g

5. 438 g

5. 389