

Ansichten

1.

unten/oben

5x11cm

2

Seite 1/3

20x11cm

Gesamtvolumen vom ganzen
Gefäß: 1100 cm³

3

Seite 2/4

20x5cm

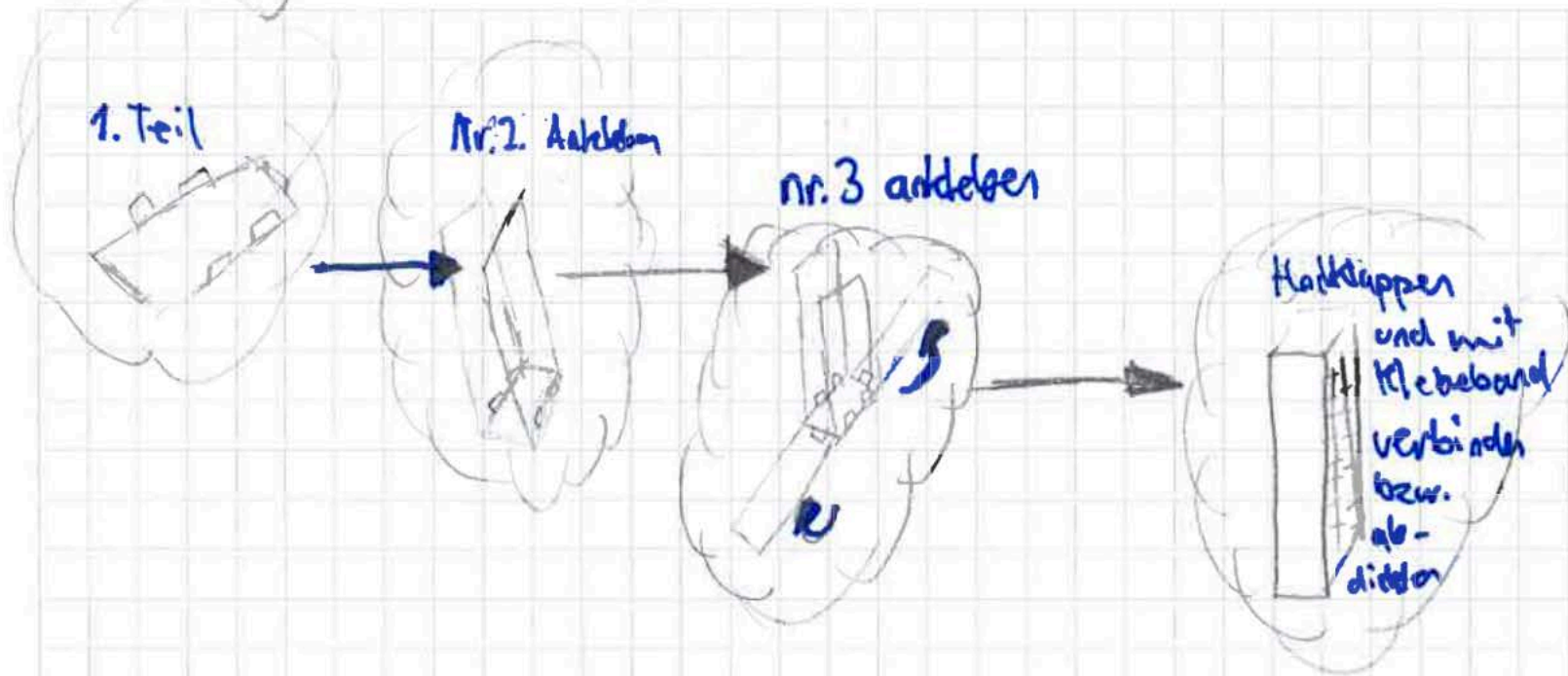
Unter/Ober

Breite



A hand-drawn diagram on blue graph paper showing a rectangle. The rectangle is oriented horizontally. To the left of the rectangle, a vertical dimension line with arrows at both ends is drawn, and the word "Breite" is written vertically next to it. Above the rectangle, a horizontal dimension line with arrows at both ends is drawn, and the text "Unter/Ober" is written above it.

Anleitung



Es hat uns ziemlich zum fluchen gebracht als wir unser Problem bemerkten. Die Masse betragen $5 \times 20 \times 11$. Wenn es ~~100~~ wäre, hätten wir einfach (z.B. beim Wasser) $100 : 1/2/3/4$ rechnen können. So gab es etwa gefügt 800 zwischen Schritte

- 1000g

- 500

- 1000 ml

- 825g

- 415

- 825 ml

- 550g

- 275

- 550 ml

- 275g

- 137g

- 275 ml

Zucker

Heffe
pulver

Wasser

	Tasche	Anleitung	Berechnungen
Das habt ihr gut gemacht.	Die Angaben sind deutlich zu sehen	die Schritte sind sehr verständlich und nachvollziehbar.	wir haben keine richtige Berechnungen bekommen.
Da stimmt etwas nicht.	es gibt nicht überall massangaben.	-	wir haben kein Berechnungen.
Das verstehen wir nicht.	-	Das mit z.B. $\frac{1}{3}$ oder $\frac{2}{4}$	es gibt keine