

Namen:

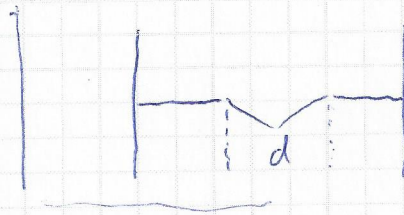
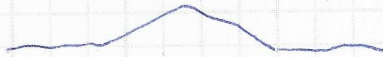
Gruppe:

Versuch: Vorführ exp

Datum:

Seite: /

Machz!



H₂O:

oben - Mitte - unten

$$x = 4 \text{ m}$$

$$d = 1 \text{ cm}$$

$$y = 1,7 \text{ m}$$

$$\Delta y = 7,5 \text{ cm}$$

$$2\theta = \tan^{-1} \left(\frac{\Delta y + y}{x} \right) - \arctan \left(\frac{y}{x} \right)$$

$$\tan P = \left(\frac{h}{\left(\frac{\lambda}{2} \right)} \right)$$

Namen:

Gruppe:

Versuch:

Datum:

Seite: /

Platte

schnelle Annäherung → Abstößung
langsame Annäherung → anziehen

Kamm

schnelle Annäherung → Σ
langsame Annäherung → sechsh
angehen

Rohr schließt

Langsamer als

durch schließt

das Rohr

schneller als die Schlie

Rohr

Namen: Tara Siro

Gruppe: 7

Versuch: Magnetwaage

Datum:

Seite: 1

¹⁻⁸
Leersgewicht 0,41 g

Aluminium 0,38 g

Graphit

Leersgewicht 0,42 g

Graphit 1,59 g

Leersgewicht Glas 0,40 g

Glas 0,43 g

2. Messung

Alu 0,39 g

Leer 0,42 g

Glas 0,44 g

Leer 0,41 g

Graphit 1,59 g

Leer 0,42 g

1,59 g
0,42 g
<u>1,59 g</u>

abgelesene
Ergebnis

=> Δm identisch

Aufgaben 6,07 g

150 9007