Führe das Experiment durch ergänze die Lücken und die fehlenden Überschriften, zeichne den Temperaturverlauf und beantworte die Fragen.

Was erwartest Du, was mit der Temperatur passiert, wenn Du das Wasser erhitzt?

\sim		
/ - \		
/ 1 \		
/ *I \		
\ I /		
· · /		
· /		

Material: Gasbrenner, Stativ, Stativring mit Muffe, Drahtnetz, Thermometer, Becherglas, 200 ml Wasser, Bügelgasanzünder/Streichhölzer



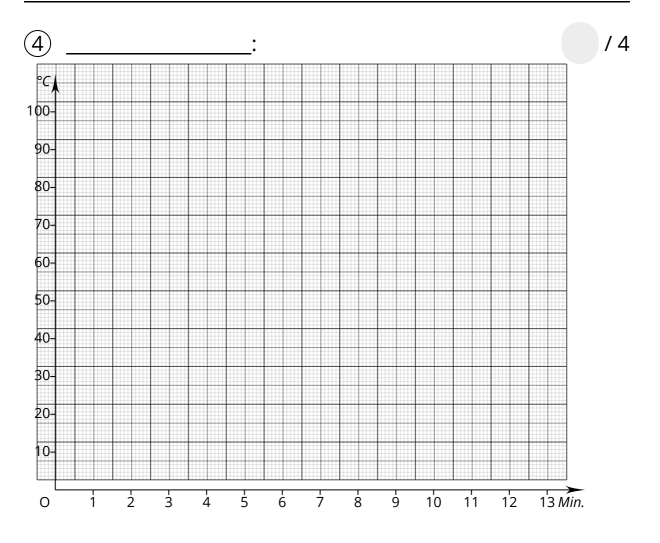
$\overline{}$			
(2)	:	1 1	1
$\langle Z \rangle$		/	ı
\sim			

Erhitze das Wasser im Becherglas mit dem Gasbrenner und miss jede Minute die Temperatur mit dem Thermometer. Rühr vorher mit dem Thermometer das Wasser um.

③			•					/ 7	
Zeit in Minuten	0	1	2	3	4	5	6	7	
Temperatur in °C									

Das Wasser beginnt sich zu .

Physik Seite 1/3



Das Wasser erwärmt sich _____

Physik Seite 2/3

Physik Seite 3/3