

# Versuch: Auf der Suche nach dem Temperaturoptimum

## Beobachtungsprotokoll

Trage deine Beobachtungen in die Tabelle ein.

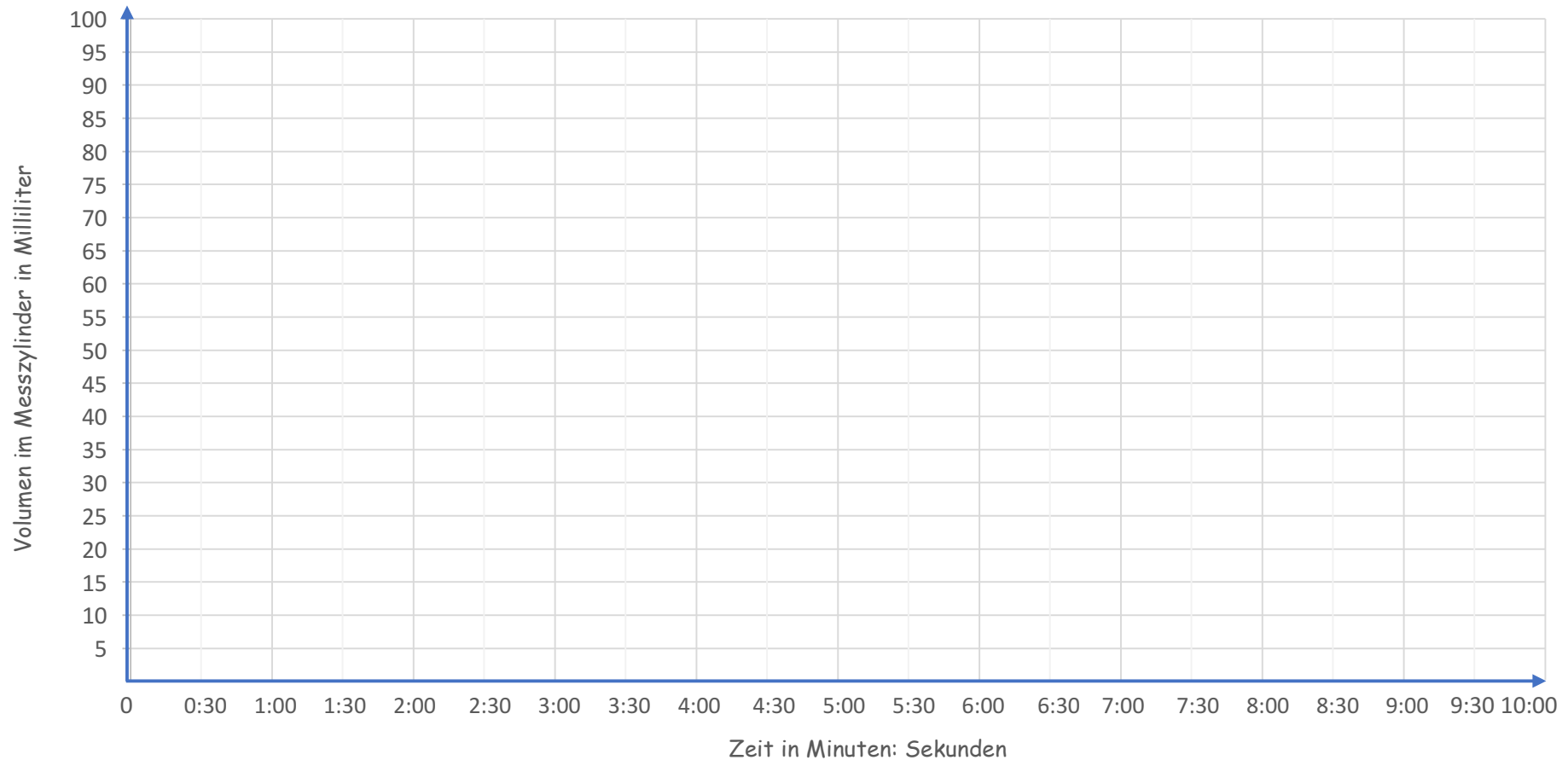
Zeit in Minuten	Volumen in Milliliter bei _____ °C	Volumen in Milliliter bei _____ °C	Volumen in Milliliter bei _____ °C
0:30			
1:00			
1:30			
2:00			
2:30			
3:00			
3:30			
4:00			
4:30			
5:00			
5:30			
6:00			
6:30			
7:00			
7:30			
8:00			
8:30			
9:00			
9:30			
10:00			



## Versuch: Auf der Suche nach dem Temperaturoptimum

Trage die Werte aus der Tabelle in das Koordinatensystem unten ein. Wähle zur Illustrierung deiner Ergebnisse unterschiedliche Farben aus.

### Aktivität der Hefe bei unterschiedlichen Temperaturen



Legende:

\_\_\_\_\_ °C  
Farbe

\_\_\_\_\_ °C  
Farbe

\_\_\_\_\_ °C  
Farbe

