

Tempomessung bei Schnecken



Hypothese = Vermutung

kleine Schnecken sind schneller als große

Versuchsprotokoll

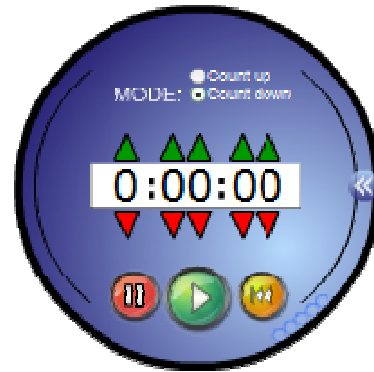
1. Material

Schnecke, OH-Folie, Stift,
Stoppuhr, Schnur, Lineal

2. Versuchsdurchführung

Schnecke laufen lassen, Zeit stoppen,
Strecke messen.

3. Beobachtung



Weinbergsschnecke	26,6g				
Schnecke Gary	2,9 g				
Schnecke 007	1,6g				
Babyschnecke	0,1g				

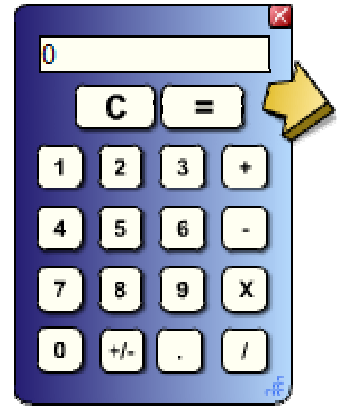
Weinbergschnecke von K.	26,6g	12 cm	6,0	10 cm	9cm
Schnecke Garry	2,9 g	8 cm	4,98	8,3 cm	26
Schnecke 007	1,6g	6 cm	6,62	12,7 cm	16,5
Babyschnecke	0,1g	4,1cm	7,5	6,45	12,5

↑. Platz

Schnecken tempo Weg * 60' = 60cm/h
/100 → 6,0m/h

Unter der **Geschwindigkeit** (v , von lat. *velocitas*) eines Körpers versteht man die von ihm zurückgelegte Wegstrecke Weg s pro Zeiteinheit t .

gemessene Strecke pro Minute*60



NAME	Gewicht	Strecke bei 30sec	1 Minute	3 Minuten	Mittel/ wert
Weinbergschnecke von Thorben	26,6g	6 cm	11 cm	9 cm	6,0
Garry	2,9g	8,5cm	15,3cm	24 cm	4,98
Schnecke007	1,6g	6 cm	12,7cm	36,5cm	6,62
Babyschneck	0,1g	4,1cm	8,5cm	12,5cm	7,5