



Der Ingenieur führt Messungen durch (Mathematisches Pendel)

Messung 0.

Name, Neptun:

Laborübungsleiter:

Meßpersonal:

.....
.....
.....
.....

Ort der Messung:

Datum:

Unterschrift:

1. Ziel der Messung:

.....
.....
.....

2. Kurze Beschreibung der Messung:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

3. Meßanordnung:

4. Die für die Auswertung notwendigen Formeln:

$$B=b=$$

$$A=$$

$$g=$$

5. Liste der verwendeten Einrichtungen und Geräte:

6. Auswertung der Messung:

Nummer	Meßwerte				Berechnete Werte		
	L	m	n	$n \cdot T_0$	T_0	$\log L$	$\log T_0$
[-]	[m]	[g]	[-]	[s]	[s]	[-]	[-]
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
11.							
12.							

7. Zusammenfassung der Messung (*in kurzer Fassung*)

.....
.....
.....

8. Anhang:

.....
.....
.....
.....