

Relazione misura di $\frac{e^-}{m}$
Gruppo 9 Martedì mattina

Martelli Riccardo Trezzi Andrea Vallenzasca Davide

12 novembre 2018

Indice

1	Introduzione	1
1.1	Cenni storici	1
1.2	Cenni teorici	1
1.3	Obiettivi	1
2	Descrizione dell'apparato sperimentale	1
2.1	Descrizione apparato $\frac{e^-}{m}$	1
2.2	Descrizione apparato B_t	1
3	Esecuzione	1
3.1	Misura di $\frac{e^-}{m}$	1
3.2	Misura di B_t	1
4	Analisi statistica dei dati	1
4.1	Analisi dei dati	1
5	Conclusioni	1
5.1	Conclusioni	1
A	Appendice	2
A.1	Tabella $\frac{e^-}{m}$	2
A.2	Tabella B_t	2

1 Introduzione

1.1 Cenni storici

Rosamunde

1.2 Cenni teorici

Wenn die Soldaten

1.3 Obiettivi

Zehntausend Mann

2 Descrizione dell'apparato sperimentale

2.1 Descrizione apparato $\frac{e^-}{m}$

Panzerlied

2.2 Descrizione apparato B_t

Deutschenlied

3 Esecuzione

3.1 Misura di $\frac{e^-}{m}$

Alte Kameraden

3.2 Misura di B_t

Horst-Wessel Lied

4 Analisi statistica dei dati

4.1 Analisi dei dati

Ich hatte ein Kameraden

5 Conclusioni

5.1 Conclusioni

Was ist den Deutschen Vaterland?

A Appendice

A.1 Tabella $\frac{e^-}{m}$

Westernwaldenlied

A.2 Tabella B_t

Erika