

1. April 1933
L. 1000

Elektronen
Zurück



Die folgenden Angaben sind aus dem Bericht
des Herrn Dr. H. G. v. S. vom 1. April 1933
entnommen. Das Ergebnis von Herrn Dr. H. G. v. S.
bei den Messungen der Elektronen-Lebensdauer
und seine Lehre durch die Messungen von den
Handhabung der Methode ist folgende:

Die Lebensdauer der Elektronen ist
sehr kurz und beträgt nur wenige
Tausendstel Sekunden.

Das Ergebnis der Messung ist
von Herrn Dr. H. G. v. S. am 1. April 1933
als Elektronen-Lebensdauer in Sekunden
angegeben.

Keine weitere Angabe ist
gegeben.

Die folgenden Angaben sind aus dem Bericht
des Herrn Dr. H. G. v. S. vom 1. April 1933
entnommen. Das Ergebnis von Herrn Dr. H. G. v. S.
bei den Messungen der Elektronen-Lebensdauer
und seine Lehre durch die Messungen von den
Handhabung der Methode ist folgende:

Elektronen-Lebensdauer
