

Die Bewegungsgleichungen des Elektrons und
das Prinzip der kleinsten Wirkung in der Elektrodynamik

SITZUNGSBERICHTE

DER

Anton Walsmat in Graz

KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

(Vorgelegt in der Sitzung am 18. Februar 1912.)

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE KLASSE.

CXX. BAND. II. HEFT.

ABTEILUNG IIa.

ENTHÄLT DIE ABHANDLUNGEN AUS DEM GEBIETE DER MATHEMATIK, ASTRONOMIE,
PHYSIK, METEOROLOGIE UND DER MECHANIK.