

INHALTSVERZEICHNIS

- 7 Vorwort des Autors
- 13 Vorwort
- 15 Kapitel I.
Vom Rosinenkuchenmodell
zur modernen Quantenmechanik
- 17 Kapitel II.
Ein Teilchenbild tut not
- 23 Kapitel III.
Radioaktivität und Röntgenstrahlen
werden entdeckt
- 29 Kapitel IV.
Erste moderne (quantentheoretische)
Atommodelle entstehen
- 33 Kapitel V.
Tirol und Innsbruck
zur Zeit von Einsteins Besuch
- 39 Kapitel VI.
Die Innsbrucker Tagung der
Naturwissenschaftler und Ärzte 1924

- 47** Kapitel VII.
Albert Einstein in Innsbruck
- 59** Kapitel VIII.
Die Innsbrucker Gespräche zwischen
Albert Einstein, Erwin Schrödinger
und Wolfgang Pauli
- 69** Kapitel IX.
Die Wiederentdeckung eines
österreichischen Physikgenies –
Wolfgang Pauli
- 85** Literaturverzeichnis
- 89** Namensregister
- 92** Über den Autor