Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Die Eisenverluste in elliptischen Drehfeldern

Radt, Martin Berlin, 1911

Titelblatt

urn:nbn:de:bsz:31-274924

Die Eisenverluste in elliptischen Drehfeldern.

Dissertation

zur

Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs

vorgelegt von

Martin Radt.

Dipl.-Ing. aus Hohensalza.

Genehmigt

von der Großherzoglichen Technischen Hochschule Fridericiana zu Karlsruhe

am 19. Dezember 1910.

Referent: Geh. Hofrat Prof. Dr.-Ing. E. Arnold Korreferent: Geh. Hofrat Prof. Dr. A. Schleiermacher

1947. 5.162

Verlagsbuchhandlung Julius Springer in Berlin 1911 Bibl, Techn. Hochschule Archiv der Hochschulschriften

Die vorliegende Arbeit entstand während meiner Tätigkeit als Assistent am Elektrotechnischen Institut der Technischen Hochschule zu Karlsruhe. Herr Geh. Hofrat Prof. Dr.-Ing. E. Arnold hat mir dazu in liebenswürdigster Weise die Zeit für die Ausführung gewährt, die Hilfsmittel des Institutes zur Verfügung gestellt und während der ganzen Dauer der Versuche den Fortschritten der Arbeit reges Interesse entgegen gebracht. Ich bin ihm hierdurch zu größtem Danke verpflichtet. Ebenso danke ich Herrn Dr.-Ing. A. Fraenckel bestens, der mir die Anregung zu der vorliegenden Arbeit gab und mit seinem Rate stets bereitwillig zur Seite stand.

Schließlich danke ich der Maschinenfabrik Eßlingen, die mir die Versuchsmaschine mit liebenswürdigstem Entgegenkommen zur Verfügung stellte.



Die vorliegende Dissertation erscheint gleichzeitig in etwas gekürzter Form, in: Arbeiten aus dem Elektrotechnischen Institut der Großherzoglichen Technischen Hochschule Fridericiana zu Karlsruhe, Zweiter Band. Berlin 1911, Verlag von Julius Springer.

т

II.