

**Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

**Experimentelle Untersuchung der Kommutation bei  
Gleichstrommaschinen**

**Arnold, Engelbert**

**Karlsruhe, [1908]**

Illustrationen: Fig. 23, 24, 25, 26 [und] 27

[urn:nbn:de:bsz:31-289939](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-289939)

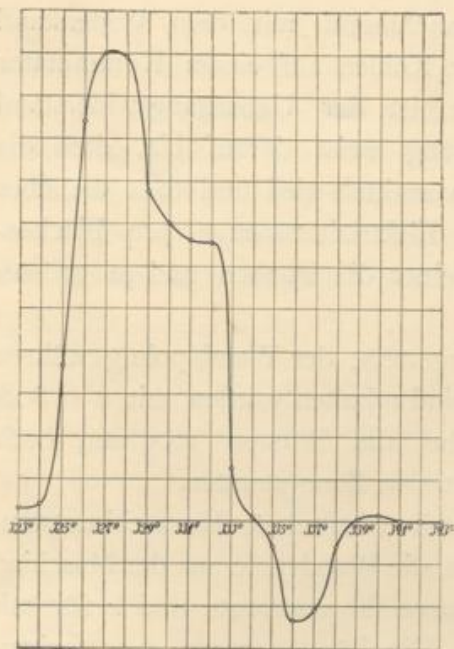


Fig. 23. Kurve des einer Lamelle zufließenden Stromes.

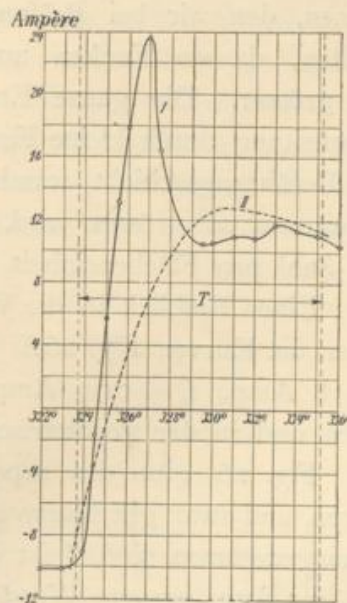


Fig. 25. I. Aufgenommene Kurzschlussstromkurve, II. aus der  $s_{max}$ -Kurve konstruierte Kurzschlussstromkurve.

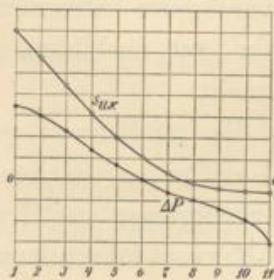


Fig. 24.  $\Delta P$ -Kurve und Kurve der mittleren örtlichen Stromdichten.

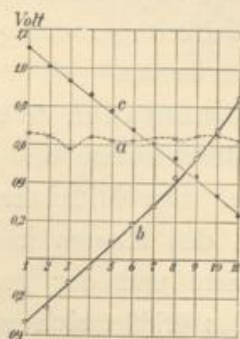


Fig. 27.  $\Delta P$ -Kurven: a. bei herausgenommenen Wendepolen, b. bei unerregten Wendepolen, c. bei mit 2,5 Ampère erregten Wendepolen.

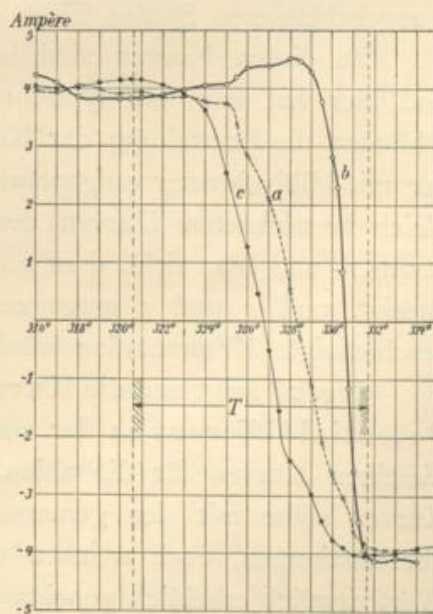


Fig. 26. Aufgenommene Kurzschlussstromkurven: a. bei herausgenommenen Wendepolen, b. bei unerregten Wendepolen, c. bei mit 2,5 Ampère erregten Wendepolen.