

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

Band: 76 (1985)

Heft: 19

Artikel: Hundert Jahre Drehfeld

Autor: Kloss, A.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-904688>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 26.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Hundert Jahre Drehfeld

Es ist G. Ferraris, der im Jahre 1885 auf die Idee des magnetischen Drehfeldes kommt. Er lässt sich ein Modell eines zweiphasigen Drehfeldmotors bauen und hält über seine Untersuchung am 18. März 1888 in der Turiner Akademie einen Vortrag [1] (Fig. 1). Inspiriert durch Ferraris Entdeckung, macht in Berlin Dolivo-Dobrowolsky einen Schritt weiter und konstruiert, nur ein halbes Jahr später, einen dreiphasigen Drehfeldmotor. Im Frühjahr 1889 läuft der erste Drehstrommotor der Welt hoch. Die Entwicklung der elektrischen Maschinen hatte damit einen ersten Höhepunkt erreicht [2; 3; 4].

Bereits im Jahre 1807 hatte die Berliner Akademie eine Preisfrage zum Thema «Einwirkung der Elektrizität auf die Modifikationen der magnetischen Kraft» veröffentlicht, zu dem dreizehn Jahre später die Antwort aus Kopenhagen kam. Dort hatte Oersted den Elektromagnetismus entdeckt. Schon im nächsten Jahr, 1821, gelang es in England Faraday, durch Stromwirkung einen Magneten, und Berlow, ein Zahnrad in Rotation zu bringen. Es folgt Erman mit einem Rotationsapparat und Arago mit dem Rotationsmagnetismus. In Budapest baut Jedlick 1828 einen rotierenden Elektromagneten.

1832 wird Faradays Entdeckung der elektromagnetischen Induktion bekannt. Noch im gleichen Jahr stellt in Paris Pixii die erste echte magneto-elektrische Maschine mit einem Kommutator her. Es folgen dann gleich die Maschinen von Ritchie, Saxton, Davenport und Dal Negro. 1838 kommt dann die erste Anwendung des Elektromotors: In Petersburg fährt Jacobi auf der Newa mit einem elektrisch angetriebenen Boot.

Nach drei Jahrzehnten weiterer Entwicklung von unzähligen Maschinenvarianten wird die Dynamomaschine entdeckt. Praktisch gleichzeitig berichten im Jahre 1867 Siemens und Wheatstone über das neue Prinzip der Gleichstrommaschinen, das sie unabhängig voneinander in Deutschland

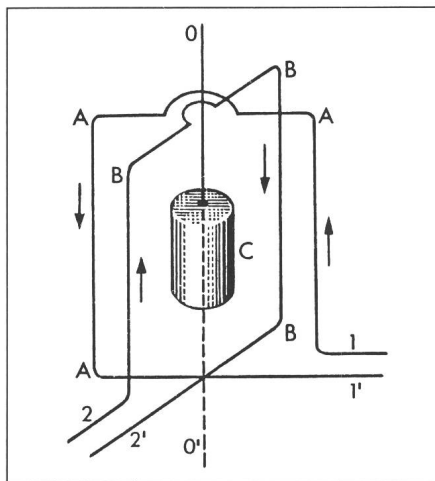


Fig. 1 Skizze aus der Originalarbeit G. Ferraris über die Entdeckung des magnetischen Drehfeldes

Die zwei Spulen, A und B, werden durch zwei um 90° versetzte Wechselströme durchflossen. Die Trommel C wird durch das entstehende Rotationsfeld in Bewegung gesetzt.

und in England gefunden haben. Der Gleichstrom beherrscht fast vollständig die Welt der Elektrizität.

Erst mit dem Lichtbogen der Jabltschkoffschen Kerze kommt der Wechselstrom zum Vorschein. 1877 erfindet in Paris Jabltschkoff Stromverteilungs-Induktionsapparate, die man als erste Vorläufer der Transformatoren bezeichnen kann. Fünf Jahre später kommen Goulard und Gibbs mit dem verbesserten Sekundärgenerator. Der heutige Transformator wird dann von Déri, Blathy und Zipernowsky in Budapest 1885, also im gleichen Jahr wie Ferraris' Drehfeld, erfunden.

Nur zwei Monate nach Ferraris' Veröffentlichung in Turin berichtet in New York Tesla über sein neues System von Wechselstrommotoren [9]. Er hatte das zweiphasige Drehfeld ebenfalls gefunden. Aber auch der Drehstrom des Deutschrussen Dolivo-Dobrowolsky war keine Einzelerfindung. Bradley in den USA, Wenström in Schweden, Deprez in Frankreich und Haselwander in Deutschland hatten die gleichen Gedanken.

Im September 1889 besuchte Edison Berlin und sah sich Dolivo-Dobrowolskys Drehstrommotor an, mit den Worten: Der Wechselstrom hat keine Zukunft. Eine andere Meinung hatte Ch. Brown von der MFO-Zürich, der schon vier Wochen nach seinem Besuch in Berlin, 1890, seine eigene

verbesserte Version des Drehstrommotors baute. Und im nächsten Jahr geht, als Frucht der Zusammenarbeit der beiden noch nicht dreissigjährigen Ingenieure, zwischen Lauffen und Frankfurt-Ausstellung, die erste Drehstrom-Fernübertragung der Welt in Betrieb. Ein Teil der Ausrüstung wurde von der AEG-Berlin und ein Teil von der Maschinenfabrik Oerlikon geliefert. Der 80-kW-Drehstrommotor hatte zwei Schleifringe, die Drehstromtransformatoren für die 15-kV-Übertragungsspannung wurden ölgekühlt.

Der erste asynchron laufende Drehfeldmotor von Ferraris wurde mit zwei um 90° versetzten Wechselströmen von 80 Hz gespeist. Die synchrone Drehzahl betrug 2400 U/min. Der Schlupf lag, wegen des vollen Rotorzylinders, bei 50%. Die Begriffe Drehfeld und Drehstrom führte erst später Dolivo-Dobrowolsky ein. Die theoretischen Grundlagen der Asynchronmaschine wurden dann, in der Mitte der neunziger Jahre, von Ch. Steinmetz, der die Formel für den Drehmomentverlauf schuf und auf die Ähnlichkeit zwischen Transformator und Maschine aufmerksam machte [6], und A. Heyland, der das Kreisdiagramm des Motors kreierte [7], gelegt. Dass die Rolle, die in dieser wichtigen Phase der Elektrotechnik die Schweizer Industrie spielte, nicht klein war, beweist die Artikelserie «Switzerland as the Present Electrical Centre of Europe» der New Yorker «Electrical World» [8] aus dem Jahre 1894.

Literatur

- [1] G. Ferraris: Rotazioni elettrodinamiche prodotte per mezzo di corrente alternate. Atti della reale accademia delle scienze di Torino 23(1887/88), p. 222...237.
- [2] M. Dolivo-Dobrowolsky: Kraftübertragung mittels Wechselströmen von verschiedenen Phasen (Drehstrom). Zeitschrift für Elektrotechnik 9(1891)8, S. 365...375, + Nr. 9, S. 435...442.
- [3] J. Sahulka: Über Wechselstrom-Motoren mit magnetischem Drehfeld (Drehstrommotoren). Leipzig/Wien, Franz Deuticke, 1892.
- [4] M. Dolivo-Dobrowolsky: Aus der Geschichte des Drehstroms. Elektrotechnische Zeitschrift 38(1917)26, S. 341...344, Nr. 27, S. 354...357, Nr. 28, S. 366...369, + Nr. 29, S. 376...377.
- [5] P. Steinmetz: Der allgemeine Wechselstromtransformator. Elektrotechnische Zeitschrift 17(1896)6, S. 78...80.
- [6] A. Heyland: Beitrag zur graphischen Behandlung der verschiedenen Wechselstromprobleme. Elektrotechnische Zeitschrift 17(1896)40, S. 618...621, + Nr. 41, S. 632...635.
- [7] F. Bathurst: Switzerland as the present electrical centre of Europe. Electrical World 23(1894)22, p. 731...734, Nr. 23, p. 765...767, Nr. 24, p. 797...798, Nr. 25, p. 829...832, + Nr. 26, p. 859...862.
- [8] N. Tesla: A new system of alternate current motors and transformers. Transactions of the American Institute of Electrical Engineers 5(1887/88)10, p. 308...327.

Adresse des Autors

A. Kloss, Ahornstrasse 1, 5442 Fislisbach.