

Literaturverzeichnis

AEG-HILFSBUCH: Kapitel 2.3: Stromerzeuger. Hrsg. von Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft. 8. Aufl. Essen 1960, S. 2/21-2/50.

AEG-HILFSBUCH: Kapitel 10: Elektromotoren. Hrsg. von Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft. 8. Aufl. Essen 1960, S. 10/1-10/34.

BOKŠAN, Slavko: Nikola Tesla und sein Werk und die Entwicklung der Elektrotechnik, der Hochfrequenz- und Hochspannungstechnik und der Radiotechnik. Leipzig, Wien, New York 1932.

CHENEY, Margaret: Nikola Tesla. Erfinder, Magier, Prophet. Über ein außergewöhnliches Genie und seine revolutionären Entdeckungen. 2. Aufl. Düsseldorf 1995.

DTV-BROCKHAUS-LEXIKON in 20 Bänden, Band 1: A-Auf. Wiesbaden und München 1982.

DTV-BROCKHAUS-LEXIKON in 20 Bänden. Band 4: Cuc-Eis. Wiesbaden und München 1982.

GOETHE, Johann Wolfgang von: Faust. Stuttgart 1885.

INTERNET-ADRESSEN:

TESLA ENGINE BUILDERS ASSOCIATION - TEBA - 5464 N. Port Washington Road, Suite 293, Milwaukee, Wisconsin 53 217 - 4925; teba@execpc.com

<http://www.aztec.fr/swift.html>

<http://www.ebe-online.de/home/tgobmaie/Tesla/turbine.htm>

<http://www.execpc.com/~tebal>

http://www.mall-usa.com/BPCS/alpha_tesla.html

http://www.mall-usa.com/BPCS/grant_tesla.html

MARTIN, Thomas Commerford: Nikola Tesla's Untersuchungen über Mehrphasenströme und über Wechselströme hoher Spannung und Frequenz. Autorisierte Ausgabe von H. Maser. Halle a. S 1895.

NIKOLA TESLA. Erfinder ohne Nobelpreis. Ursachen und Wirkungen diesseits und jenseits von Materie. Band 2. Wiesbaden 1996.

PALLA, Rudi: Der Mann, der das 20. Jahrhundert erfand. In: Der Standard (Tulln) vom 11. 1. 1992, Beilage A.

PUTZ, Walter: Die Synchronmaschine. Berlin 1962.

RICHTER, Heinz: Radiotechnik für Alle. 14. Aufl., Stuttgart 1964.

TESLA, Nikola: Colorado Springs Notes 1899-1900. The manuscript of Nikola Tesla prepared for publication by the Nikola Tesla Museum, Beograd. Scientific commentaries by Aleksandar Marincic. Beograd 1978.

TESLA, Nikola: Meine Erfindungen. Bd. 2. Das Problem der Steigerung der menschlichen Energie. Die Autobiographie mit einem Artikel über die diversen Energieerzeugungsmethoden. Peiting 1997.

TESLA'S verschollene Erfindungen. Geniale Techniken wiederentdeckt. Hrsg. von Edition Freie Energie Wiesbaden 1994.

VASTENHOUD, Jacob: Kurzwellen-Empfangspraxis jetzt auch für DX-Hobby im MW-, UKW- und Fernsbereich mit Ausblick auf Satellitenempfang. 3. Aufl. Heidelberg 1983.