

Einzel Darstellungen,

geschichtliche, aus der Elektrotechnik. Herausgegeben vom Elektrotechnischen Verein e.V. Berlin, 1928-19 . . 8.

oo Schüler, L., die Geschichte des Transformators. 1928.

Kapp, G., über Wechselstromtransformatoren pp.

Bd. 1: Dolivo-Dobrowolsky, über den Wirkungsgrad von Transformatoren.

oo Kapp, G., über die Vorausbestimmung des Spannungsabfalles bei Transformatoren.

Stumpner, W., zur Geschichte des Elektrizitätszählers.

Bd. 2: Vogelsang, M., die geschichtliche Entwicklung der Hochspannungs-Schalttechnik. 1929.

Bd 3: Weicker, W.: Zur Geschichte des Freileitungs-Isolators. Fischinger E.G.: Die Entstehungsgeschichte der ersten 100.kV-Anlage in Europa, in Lauchhammer. Poschenrieder, P.: Erinnerungen aus der Werdezeit der Elektrotechnik.

oo Bd 4: Jäger, Wilhelm: Die Entstehung der internationalen Maße der Elektrotechnik. 1932. V, 101 S.

Bd 5: Mahr, Otto: Die Entstehung der Dynamomaschine. 1941., V, 159 S.