

Die Geschichte und Entwicklung

des

Elektrischen Fernsprechwesens.



Zweite vermehrte und ergänzte Auflage.

Mit 24 in den Text gedruckten Holzschnitten.

1880

Springer-Verlag Berlin Heidelberg GmbH

ISBN 978-3-662-40798-1 ISBN 978-3-662-41282-4 (eBook)
DOI 10.1007/978-3-662-41282-4

Quellenangabe.

	Abkürzungen.
A nnales télégraphiques	Ann. télégr.
Application de l'Electricité	Appl. de l'Electr.
Archiv für Post und Telegraphie	Arch. f. P. u. Tel.
Bell, Researches in electric telephony	Bell.
Comptes Rendus	Compt. Rend.
Deutsche allgemeine Polytechnische Zeitung	Polyt. Ztg.
Deutsche Reichs-Patentschriften	D. R. P.
Dingler's Polytechnisches Journal	Dingler.
Dolbear, the telephone.	Dolbear.
Dove, Repertorium der Physik.	Dove's Repert.
Electrician, the	The Electr.
Electricité, la	l'Electr.
Engineer.	
Engineering.	
Fortschritte der Physik	Fortschr. der Physik.
Garner, the telephone and phonograph	Garner.
Helmholtz, die Lehre von den Tonempfindungen	Helmholtz.
Herrmann, L., Telephon und telephonisches Hören	Herrmann.
Hoffmann, das Telephon von Bell.	Hoffmann.
Journal of the Telegraph	Journ. of the telegr.
Journal télégraphique	Journ. télégr.
Kuhn, angewandte Elektrizitätslehre	Kuhn.
La lumière électrique	Lum. électr.
Monatsberichte der Berliner Akademie	Monatsber. der Akad.
Moncel, du, le Téléphone, Microphone et Phonograph	du Moncel.
Navez, sur la théorie du téléphone	Navez.
Patent gazette of United States	Patent gaz.
Poggendorff's Annalen	Pogg. Ann.
Polytechnical Review	Polyt. Rev.
Prescott, the speaking telephone.	Prescott.
Reis, Dr. Ph., das Telephon und sein Anruf-Apparat	Reis.
Sack, die Entwicklung der elektrischen Telephonie.	Sack.

Abkürzungen.

Schenk, Philipp Reis, der Erfinder des Telephons . . .	Schenk.
Scientific American	Scient. Amer.
Silliman's Journal	Silliman.
The telegrapher	Telegrapher.
The telegraphic Journal and Electrical Review	Telegr. Journ.
Wiedemann's Annalen	Wiedemann.
Zeitschrift des Deutsch-Oesterreichischen Telegraphen- Vereins	Ztschr. des Dtsch.-Oestr. Tel. Ver.
Zeitschrift für angewandte Electricitätslehre von Pro- fessor Carl	Carl.
Zetzsche, Handbuch der elektrischen Telegraphie . . .	Zetzsche.

