

	Object: Serielle Lichtbogenstrecke (Hochfrequenzlampe) für Telephoniesender
	Museum: Deutsches Technikmuseum Trebbiner Straße 9 10963 Berlin 030-902540 schwirkmann@technikmuseum.berlin
	Collection: AEG Produktsammlung, Kommunikation und Medien
	Inventory number: 1/1996/5668 0

Description

1906 demonstrierte der Däne Valdemar Poulsen erstmals öffentlich den von ihm erfundenen Lichtbogensender. Durch die mit einer Lichtbogenlampe erzeugten ungedämpften elektromagnetischen Wellen ließ sich erstmals Sprache drahtlos übertragen. Poulsens Patente wurden in Deutschland von der Berliner Firma C. Lorenz AG erworben. Telefunken versuchte, den neuen Konkurrenten mit der Entwicklung eines eigenen Lichtbogen-Telefoniesender entgegen zu treten. Der junge Ingenieur Carl Schapira entwickelte unter Umgehung des Poulsen-Patents eine Serien-Lichtbogenstrecke mit wassergekühlten Kupferanoden/Kohleelektroden. Im Gegensatz zu den Polsen-Sendern von C.Lorenz, die in vielen Varianten gebaut wurden, war der Lichtbogen von Telefunken schwer zu bedienen (permanentes Nachstellen des Elektrodenabstands). Das von Telefunken-Chef Graf Arco als "Telephonspielerei" bezeichnete System verschwand dann auch schnell in der Versenkung.

Weiterführend:

Burkhardtmaier, 14 f. (Bild); Biographie von Ernst Nesper: "Ein Leben für den Rundfunk", Verlag R.Oldenbourg, München 1950

M. Fuchs: Georg von Arco, Berlin 2004, 110 ff.

Fritz Trenkle, Die deutschen Funknachrichtenanlagen bis 1945, Band 1, Ulm, S. 34.

Fabrik-Nr.: Ft. Fl 002.

Aufenthaltort: Depot des DTM

Basic data

Material/Technique:

Metall, Holz

Measurements:

Objektmaß TxBxH: 300 x 410 x 355 mm;

Masse: 8,66 kg

Events

Created	When	1908
	Who	Telefunken Gesellschaft für drahtlose Telegraphie mbH (Hannover)
	Where	Berlin

Keywords

- Alexanderson alternator
- Arc converter
- Radio electronics
- telecommunications engineering

Literature

- Burkhardtmaier, 14 f. (Bild); Biographie von Ernst Nesper: "Ein Leben für den Rundfunk"; Verlag R.Oldenbourg, München 1950.
- Fritz Trenkle, Die deutschen Funknachrichtenanlagen bis 1945, Band 1, Ulm. , S. 34.
- M. Fuchs: Georg von Arco, Berlin 2004, 110 ff..