

21. Die Konferenz bittet die Akademie der Wissenschaften zu Paris, den Plan der Schaffung eines Internationalen Zeitausschusses der Internationalen Vereinigung der Akademien befürwortend vorzulegen, entsprechend dem Wunsche, den diese Vereinigung bei ihrer Zusammenkunft in London im Jahre 1904 ausgesprochen hat.

B. Übermittlung der richtigen Zeit an Verwaltungen und Privatpersonen.

22. Die Telegraphen -Verwaltungen sollten Zeitdienststellen errichten, an denen die richtige Zeit mit den besten Hilfsmitteln aufgenommen und festgehalten wird.

23. Die Telegraphen -Verwaltungen sollten die Hilfsmittel, die die Technik bietet, um Privatpersonen die richtige Zeit zu übermitteln, seien es allgemeine Signale zu bestimmten Stunden oder nur auf Wunsch gegebene Sondersignale erproben und in Betrieb setzen.

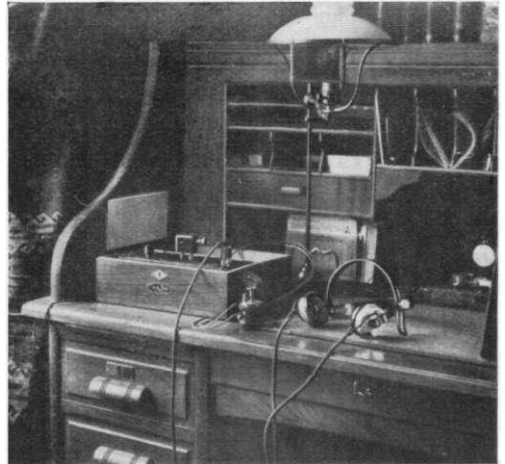


Abb. 29. Hörempfänger der Signalstation in Mülhausen.

24. Um die Entwicklung derartiger Einrichtungen zu beschleunigen, sollten die Telegraphen-Verwaltungen sich gegenseitig über die von ihnen getroffenen Maßnahmen Mitteilung machen.

C. Schifffahrt.

25. Die baldige Ausrüstung aller Schiffe, Segler wie Dampfer, mit Einrichtungen zur Aufnahme von Funken-Zeitsignalen ist erwünscht.

26. Die Konferenz nimmt Kenntnis von Mitteilungen über die durch Funkendepesche erfolgende Verbreitung von Nachrichten über Eisberge und andere gefährliche Schifffahrtshindernisse, die zwischen den Vertretern der Vereinigten Staaten von Amerika und Großbritanniens ausgetauscht sind. Sie ist sehr befriedigt von dem Übereinkommen, das zwischen den genannten Vertretern in dieser Frage zum Nutzen der Weltausfahrt getroffen worden ist.

D. Meteorologische Funkendepeschen.

27. Die Beziehungen der Meteorologie zur Funkentelegraphie und die sich daran anknüpfenden Fragen sind dreifacher Art:

1. Abgabe von meteorologischen Nachrichten an entfernte Land- oder Schiffstationen durch eine oder mehrere Funkentelegraphen-Stationen.

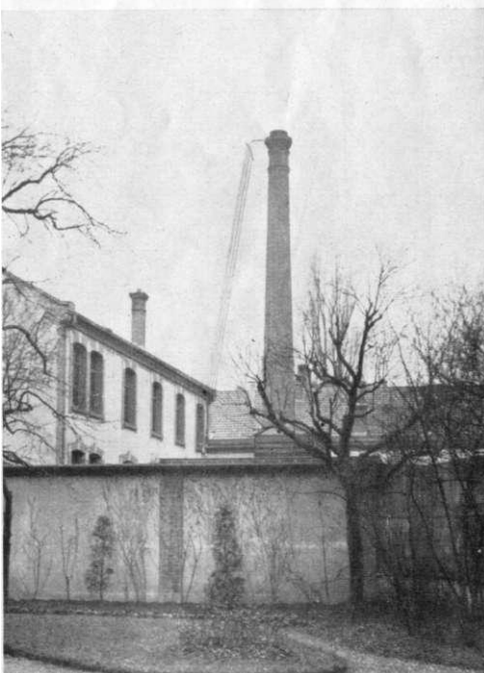


Abb. 28. Signalstation der Städtischen Chemieschule in Mülhausen i. Elsaß.