

The Virtual Laboratory

Max-Planck-Institute for the History of Science, Berlin
ISSN 1866-4784 - <http://vlp.mpiwg-berlin.mpg.de/>

[Stumpf, Carl]. 1919. [Envelope] 1. Vortrag, 25/ XI.19. Kurven, Zeichnungen, Diagramme, Noten. (Ethnologisches Museum Berlin SPK, Phonogramm-Archiv: Stumpf Papers - [Envelope] 1. Vortrag)



Kurios des Scott'schen
König?
Phonograph
Rom 1901

Erasmus

212 (zu Kohlen)

U c⁰ - g¹ emp.

P g¹ - c² best.

A g² - c³

E c⁴ - d⁴

T g⁴ - c⁵ "

" Octav
" geruig

~~P~~
~~A~~
~~N~~

~~g³~~
Zukunft
g⁴ 5 N

Leopert

2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

Kurven des Scott'schen
Phonautographes

(Rom 1901)

Die Notate Sargis sind die Kurven, die
im Telefon wegen Muffelröhrchen, unmittelbar
als Orthographen. ES

Siemens & Halske
Dr. Raschorn

Prima
26 Febraji 1904

Ch. mio Prof.

Ecco una modesto-spralle
ho premiscato:

Saluti al caro amico!

Opera! referent in
intra te novi fustus

Q. quid agis? fortiter

occupa partem. D. n. n. n.

Q. n. n. n. n. n. n. n. n. n.

appeta. n. n. n. n. n. n. n. n. n.

appera. Ela. n. n. n. n. n. n. n. n. n.

eghi. in. n. n. n. n. n. n. n. n. n.

promete. n. n. n. n. n. n. n. n. n.

gio. n. n. n. n. n. n. n. n. n.

prolio. n. n. n. n. n. n. n. n. n.

Saluti. n. n. n. n. n. n. n. n. n.

Di. n. n. n. n. n. n. n. n. n.

Telephonströme beim Singen der Vokale.

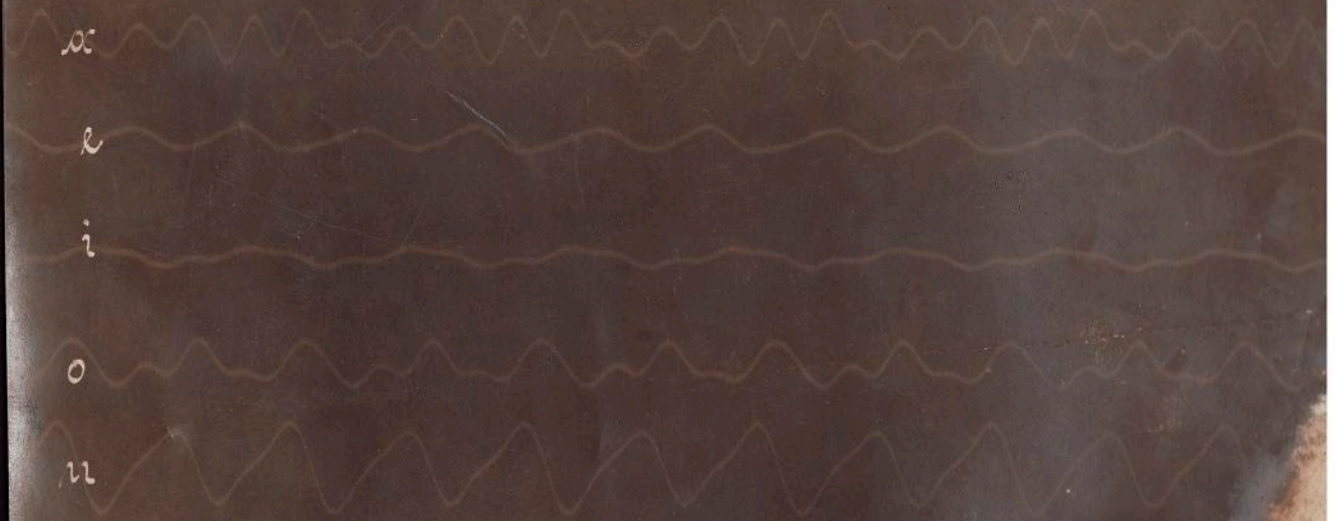
a

e

i

o

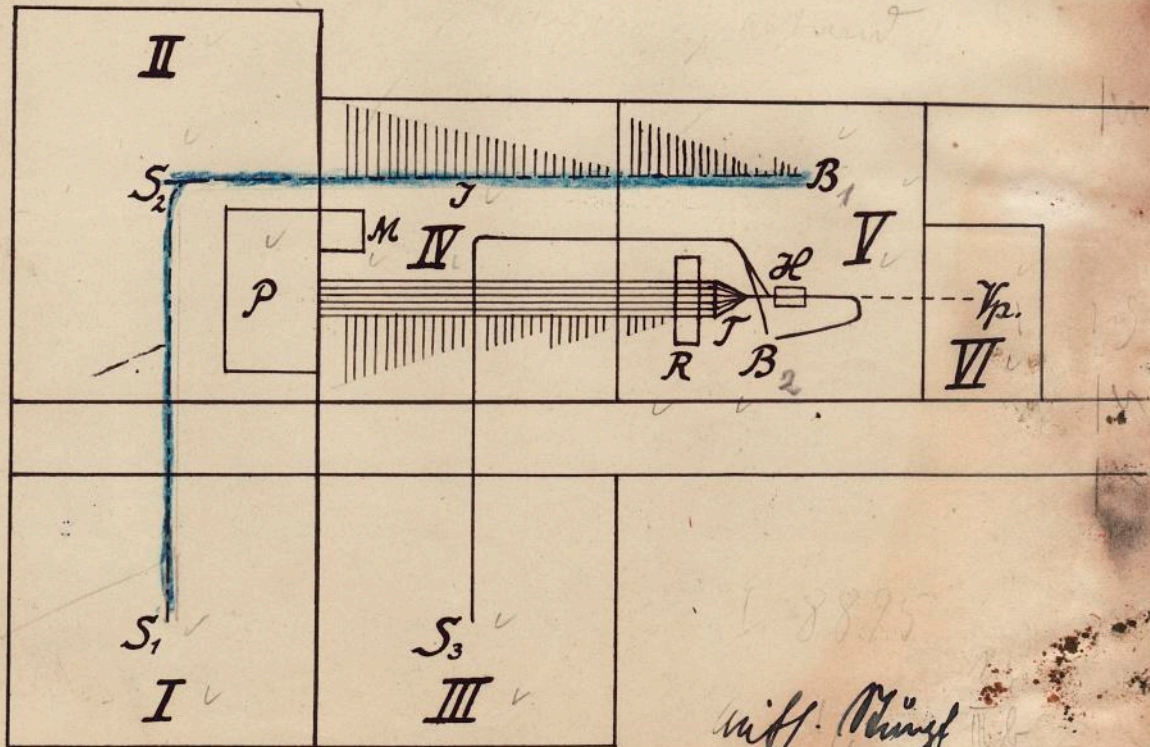
u



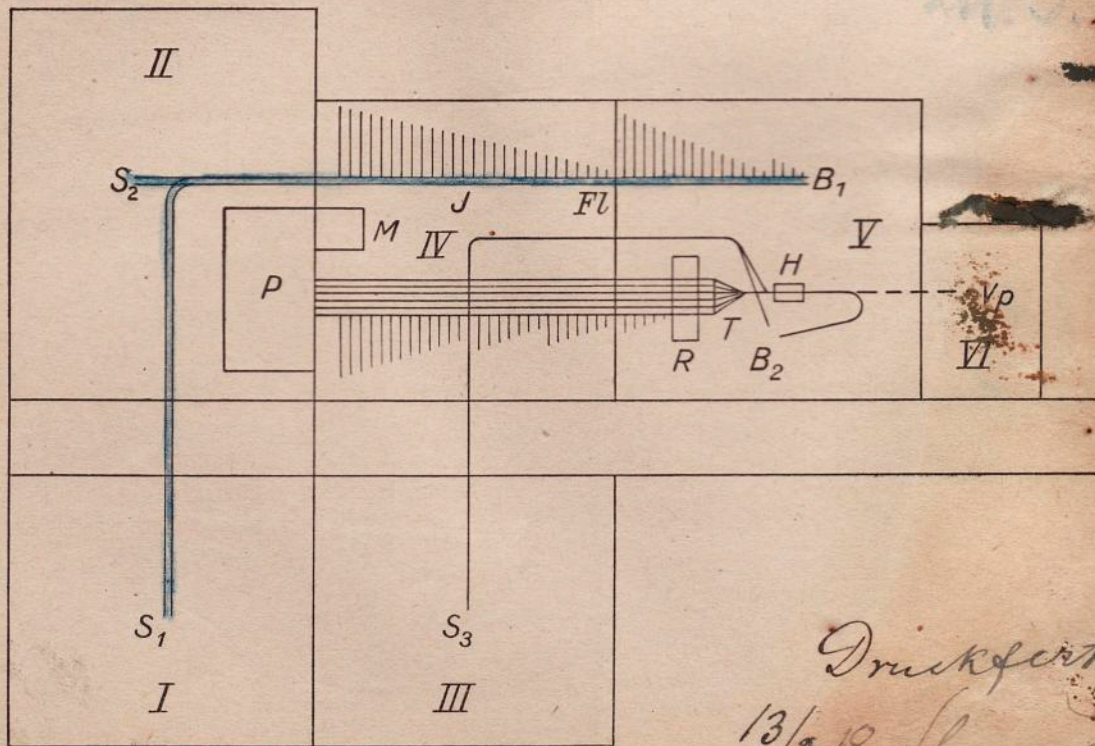
Vertrag (am 10)
25. XI. 19

IVSTVMQVE SIT
S ET SALVBERRIMIS
ENTISSIMI PRINCIPIS
L M I I I .
GERMANICI
E REGIS
SSIMI IVSTISSIMI CLEMENTISSIMI

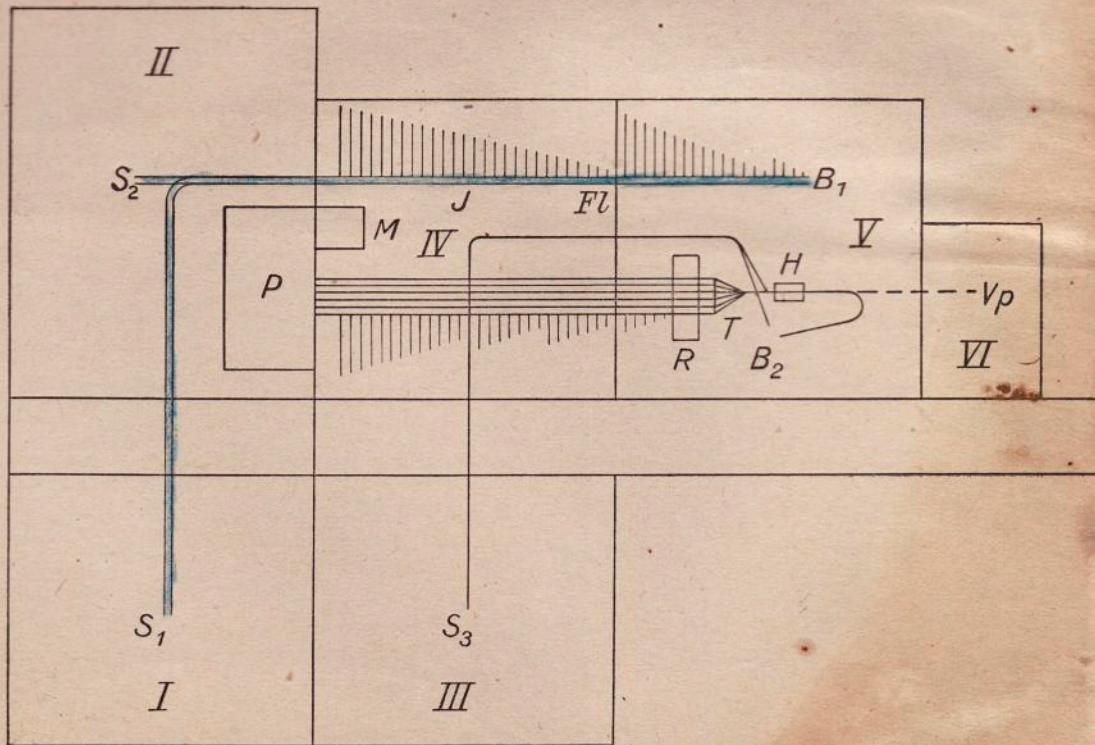
BITATE REGIA



8825
 Miss. König



Druckfertig
13/3 18 Lemp



Telephonströme beim Singen der Vokale.

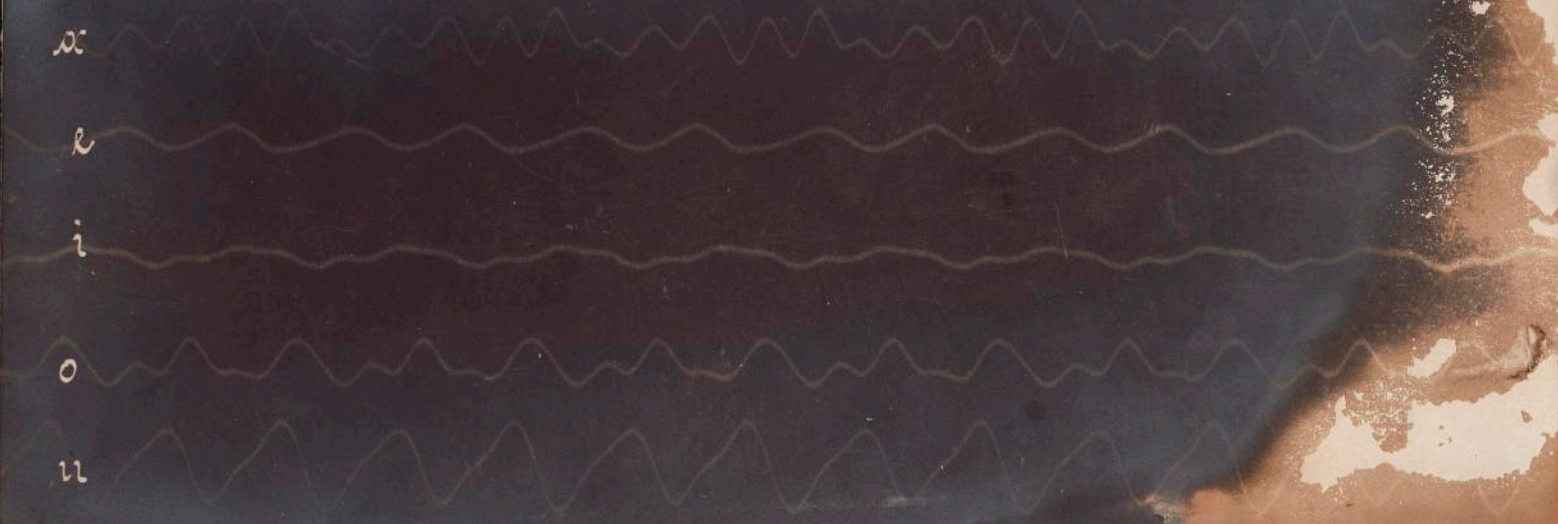
a

e

i

o

u

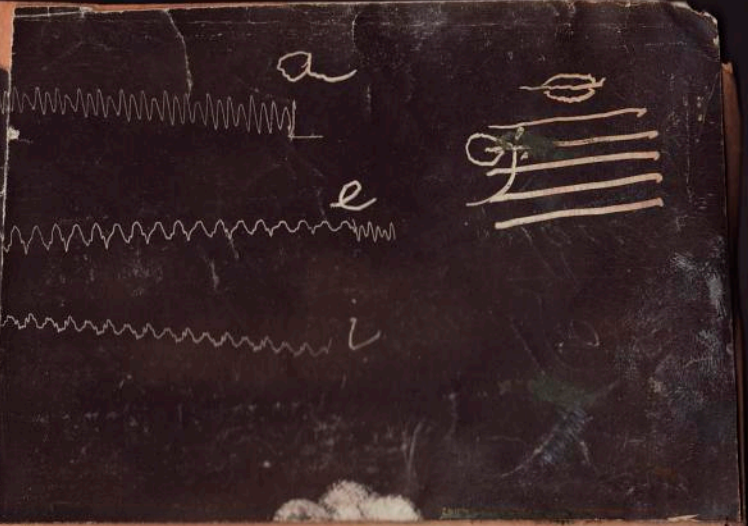
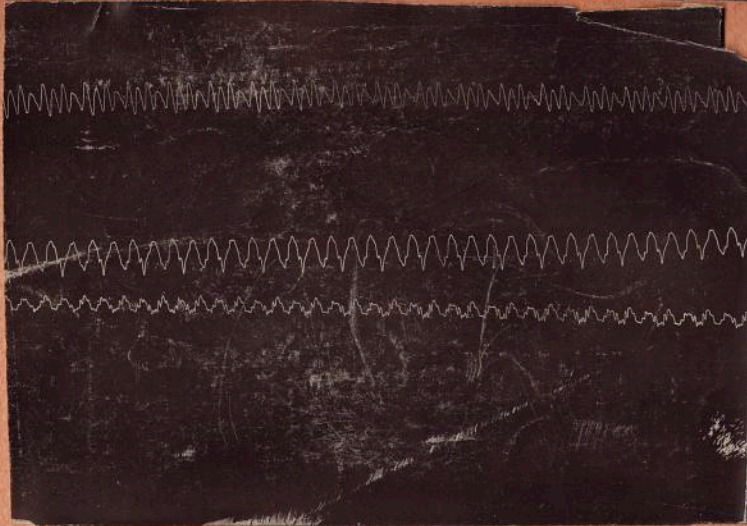


Siemens & Halske, Oszillograph

M. Abteilung
Abbildung M 979

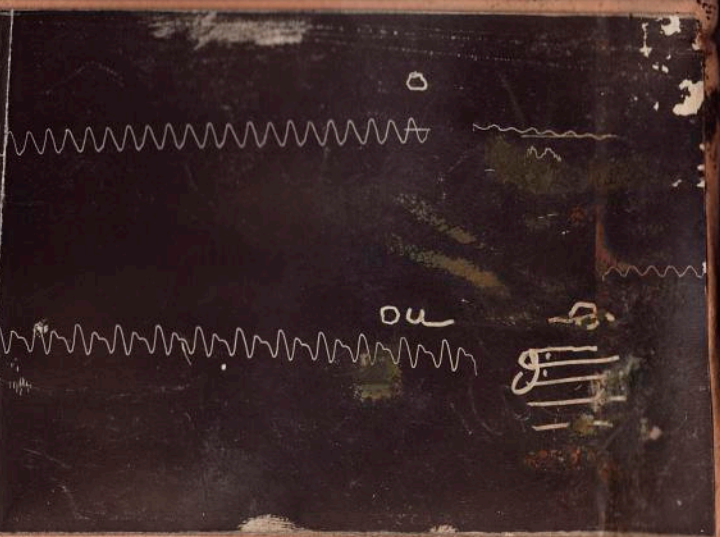
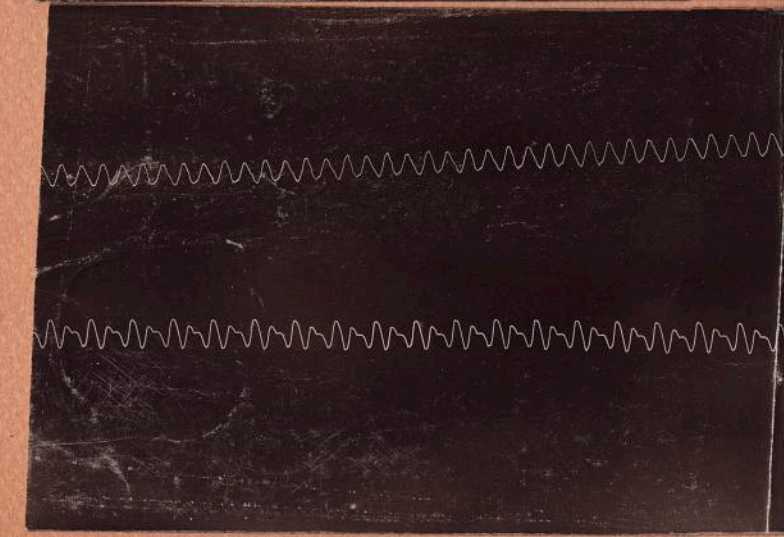
stroke 01

A



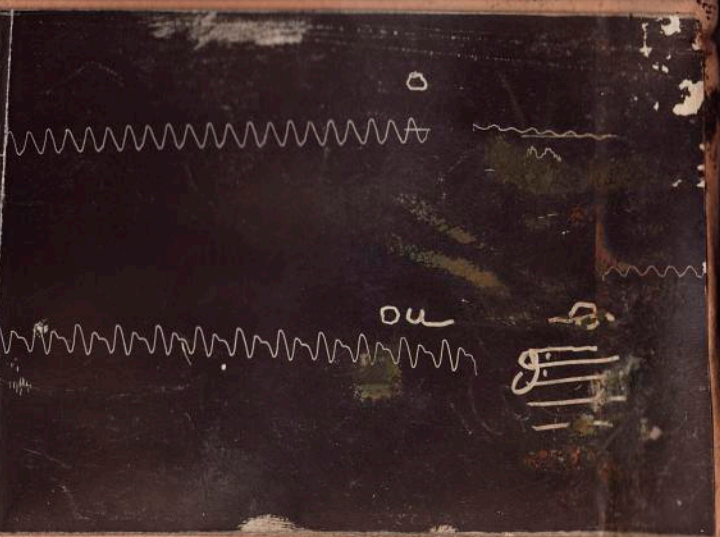
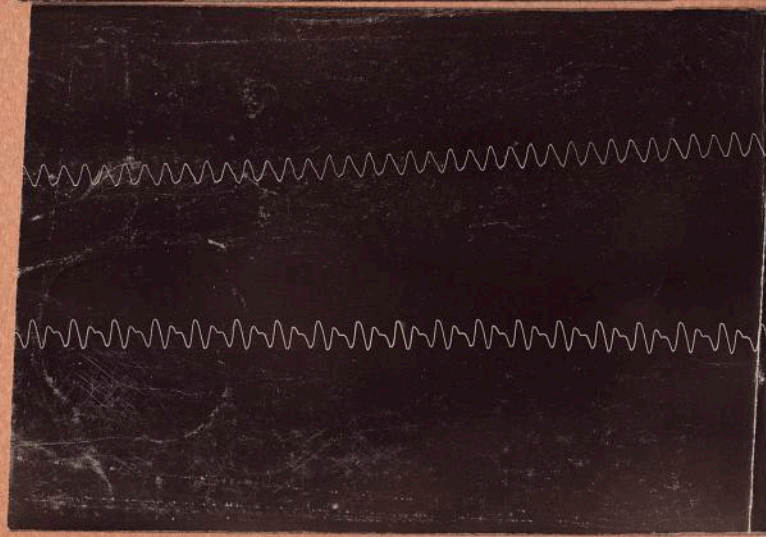
E

Z



O

U



whsh-e

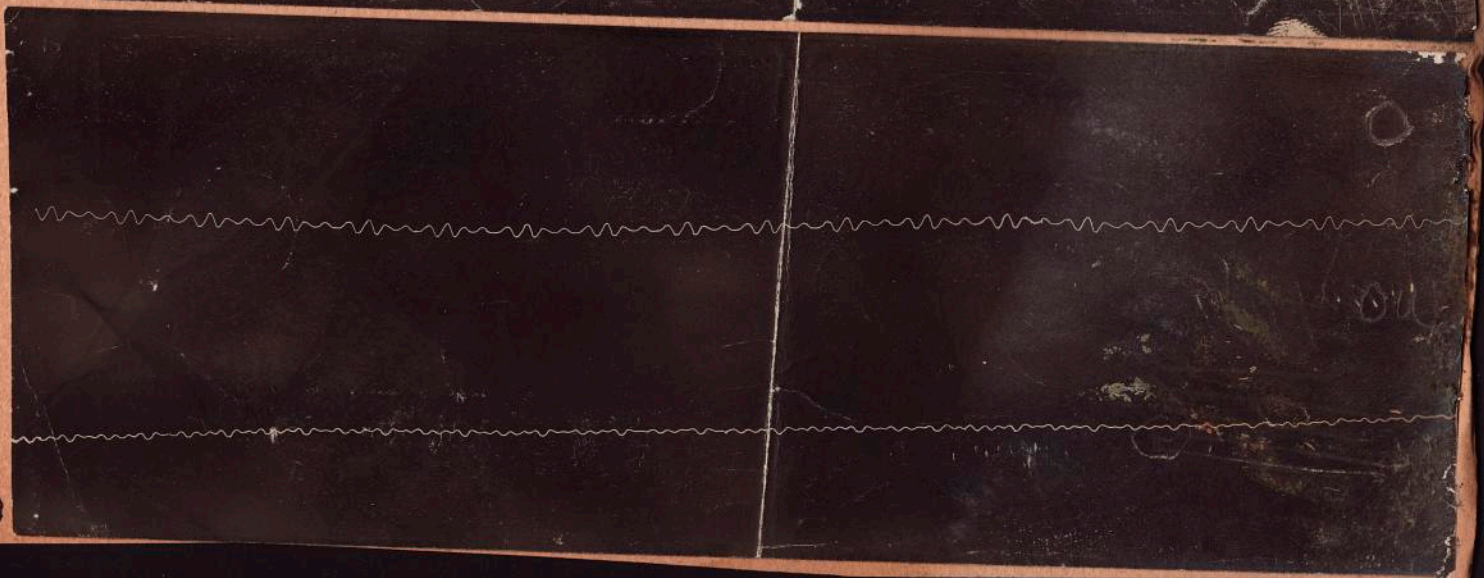
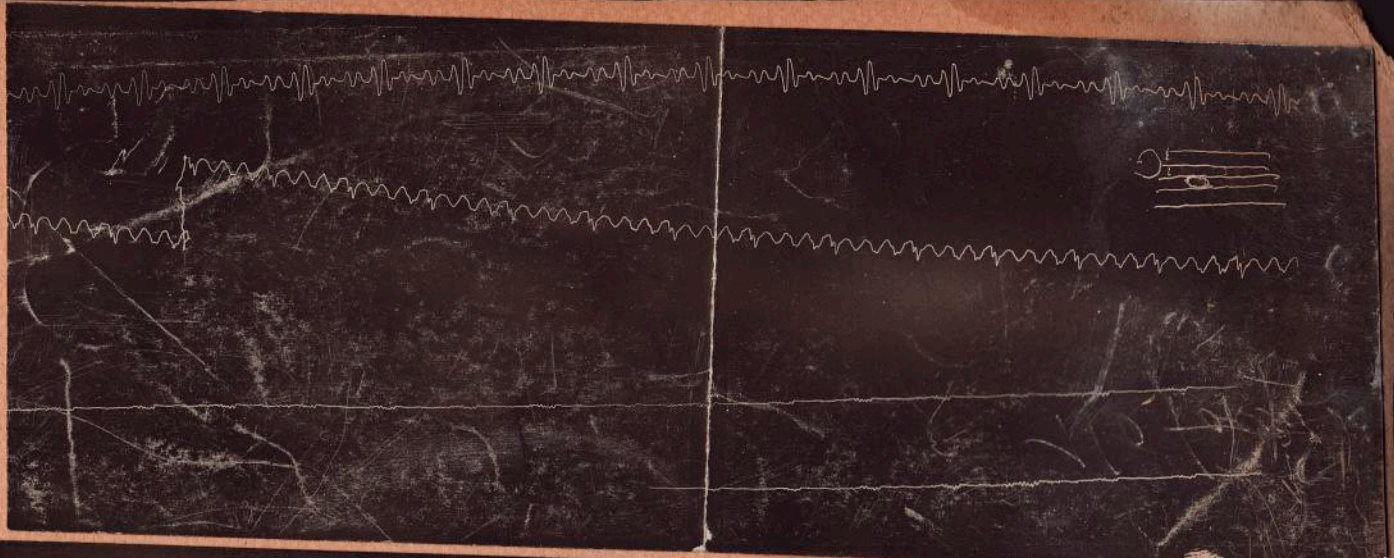
A

E

F

O

U



{Lioret, 1914}

1,7	c ⁵)	F
2,7	fis ⁴		
3,9	c ⁴)	E
5,6	fis ³		ü, Ä, ä
8,0	c ³)	A
11,7	fis ²		
16,6	c ²)	O
22,1	fis ¹ g ¹		
			u