

**Brief vom Dr.-Ing. Kurt Heinrich an den Direktor Michenfelder der Ingenieur-Akademie Wismar**

vom 14. September 1926

**5-seitiger, handschriftlicher Brief von Heinrich an Carl Michenfelder**

Dipl.-Ing. Carl Michenfelder, Akademie-Direktor von 1925-1930

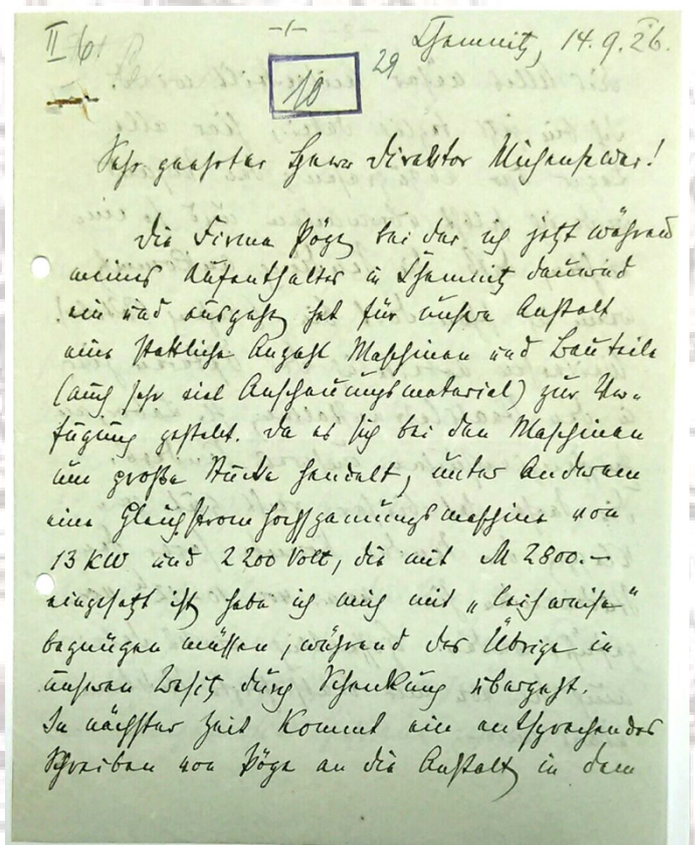
<https://dl2swr.afu-wismar.de/michenfelder.html>

Transkription

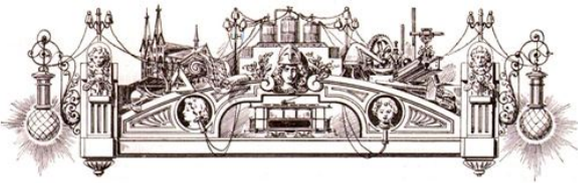
Seite 1 von 5

Chemnitz 14.09.26

Sehr geehrter Herr Direktor Michenfelder!  
die Firma Pöge<sup>1</sup>, bei der ich jetzt während  
meines Aufenthaltes in Chemnitz dauernd  
ein und ausgehe, hat für unsere Anstalt  
eine stattliche Anzahl Maschinen und Bauteile  
(auch sehr viel Anschauungsmaterial) zur Ver-  
fügung gestellt. Da es sich bei den Maschinen  
um große Stücke handelt, unter anderem  
eine Gleichstromhochspannungsmaschine von  
13 KW und 2200 Volt, die mit M 2800.-  
eingesetzt ist, habe ich mich mit „leihweise“  
begnügen müssen, während das Übrige in  
unseren Besitz durch Schenkung übergeht.  
In nächster Zeit kommt ein entsprechendes  
Schreiben von Pöge an die Anstalt in dem



<sup>1</sup> Friedrich Hermann Pöge (\* 1840 † 1894) gründete den ersten elektrotechnischen Betrieb Sachsens. Sohn Friedrich Elias Willibald „Willy“ Pöge (\* 1869 † 1914), deutscher Unternehmer, Pferde-, Rad- und Motorsportler. Ab 1897 als „Elektrizitäts-AG vormals Hermann Pöge Chemnitz“. Deutschlandweite Niederlassungen. Ab 1930 zu AEG. [https://de.wikipedia.org/wiki/Willy\\_P%C3%B6ge](https://de.wikipedia.org/wiki/Willy_P%C3%B6ge)

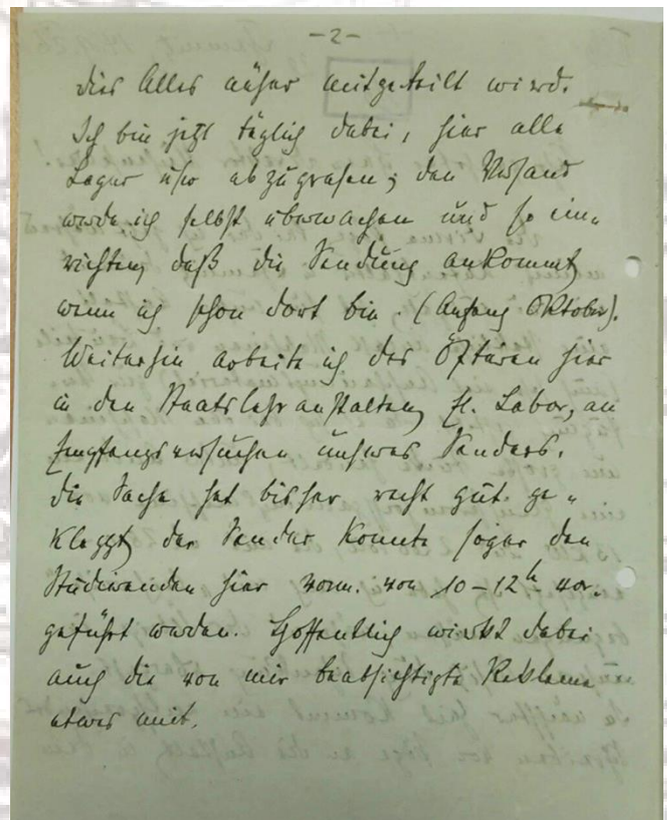


Seite 2 von 5

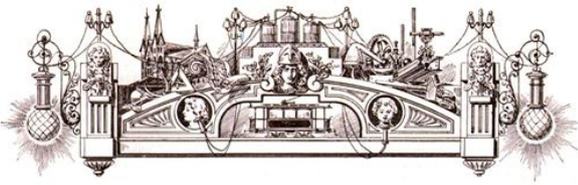
hier alles näher mitgeteilt wird.

Ich bin jetzt täglich dabei, hier alle Lager usw. abzugreifen; den Versand werde ich selbst überwachen und so einrichten, daß die Sendung ankommt, wenn ich schon dort bin. (Anfang Oktober)

Weiterhin arbeite ich des Öfteren hier in den Staatslehranstalten<sup>2</sup> El. Labor, an Empfangsversuchen unseres Senders, die Sache hat bisher recht gut geklappt, der Sender konnte sogar den Studierenden hier vorm. von 10-12 h vorgeführt werden. Hoffentlich wirkt dabei auch die von mir beabsichtigte Reklame etwas mit.



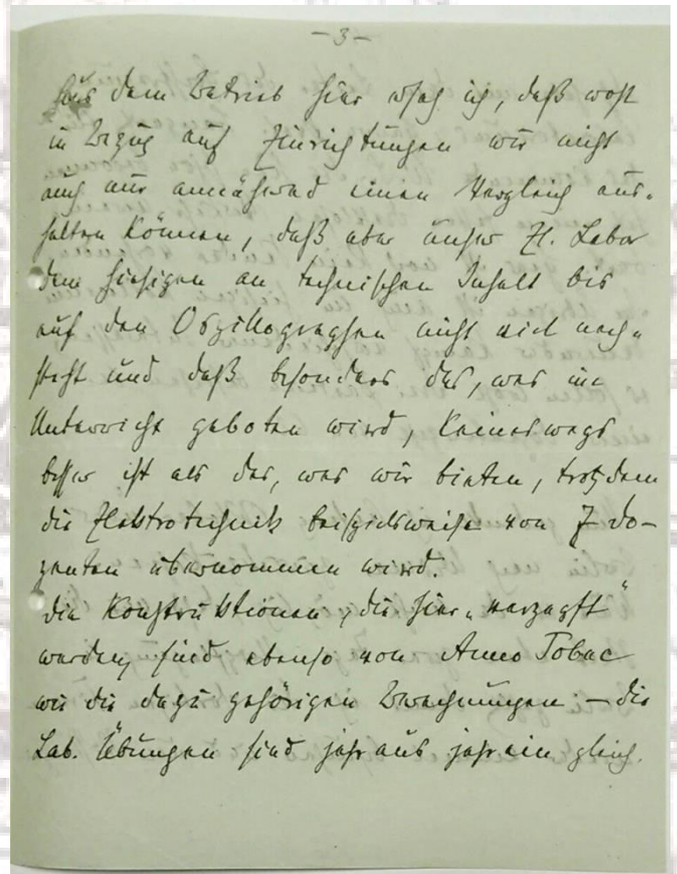
<sup>2</sup> Technische Staatslehranstalten in Chemnitz, Vorläufer der heutigen TU Chemnitz



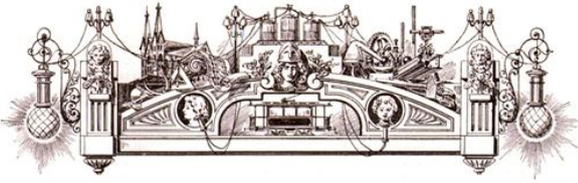
Seite 3 von 5

Aus dem Betrieb hier ersah ich, daß wohl in Bezug auf Einrichtungen wir nicht auch nur annähernd einen Vergleich aushalten können, daß aber unser EL. Labor den hiesigen an technischen Inhalt bis auf den Oszillographen nicht viel nachsteht und daß besonders das, was im Unterricht geboten wird, keineswegs besser ist als das, was wir bieten, trotzdem die Elektrotechnik beispielsweise von 7 Dozenten übernommen wird.

Die Konstruktionen, die hier „verzapft“ werden ebenso von Anno Tobac wie die dazu gehörigen Berechnungen - die Lab. Übungen sind jahraus jahrein gleich.



Abteilung Elektrotechnik



Seite 4 von 5

Ich habe mit dem Leiter des Hochfrequenz-Laboratoriums, Herrn Prof. Bangert<sup>3</sup> für das kommende Winter Semester, das hier schon begonnen hat, einen festen drahtlosen Verkehr vereinbart. Hier ist noch kein Sender vorhanden. Im Übrigen ist auch im hiesigen Kollegium dauernder Kampf verschiedener Interessen, es sollen wohl drei Parteien bestehen bei einer Dozentenzahl von 62.

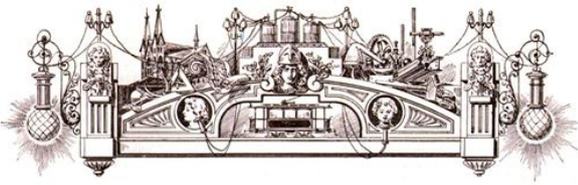
Nun gedenke ich Anfang Oktober über Berlin nach Wismar zurückzukehren. Wäre es da nicht möglich, daß mir die Stadt etwa 2 Tage Verpflegung in Berlin zahlt, damit ich die dortigen Firmen wieder einmal besuchen und um Stiftungen

-4-

Ich habe mit dem Leiter des Hochfrequenz-Laboratoriums, Herrn Prof. Bangert für das kommende W.S., das hier schon begonnen hat, einen festen drahtlosen Verkehr vereinbart. Hier ist noch kein Sender vorhanden. Im Übrigen ist auch im hiesigen Kollegium dauernder Kampf verschiedener Interessen, es sollen wohl drei Parteien bestehen bei einer Dozentenzahl von 62.

Nun gedenke ich Anfang Oktober über Berlin nach Wismar zurückzukehren. Wäre es da nicht möglich, daß mir die Stadt etwa zwei Tage Verpflegung in Berlin zahlt, damit ich die dortigen Firmen wieder einmal besuchen und um Stiftungen

<sup>3</sup> Bangert, Carl Wilhelm, Prof. Dr., Physiker, Lehre 1918 - 1945 Physik, Fernmeldetechnik  
[http://saebi.isgv.de/biografie/Carl\\_Bangert\\_\(1883-1952\)](http://saebi.isgv.de/biografie/Carl_Bangert_(1883-1952))



Seite 5 von 5

ansehen kann? Ich wollte besonders die  
AEG und Telefunken aufsuchen, bei denen  
ich bekannt bin – und falls es die Zeit  
erlaubt, auch S.S.W. Fahrgeld kommt  
nicht in Frage, da ich ja so wie so von hier  
nach Wismar fahren muß.

Dabei kann ich natürlich einen festen  
Erfolg nicht versprechen, die Kosten kom-  
men jedoch bestimmt heraus.

Mit den besten Wünschen für einen  
weiteren angenehmen Verlauf der  
Ferien

Ihr erg. Dr. Heinrich

Chemnitz

Marschallstr. 22 <sup>1 (röm. 1)</sup>

-5-

aussehen kann? Ich wollte besonders die  
AEG und Telefunken aufsuchen, bei denen  
ich bekannt bin – und falls es die Zeit  
erlaubt, auch S.S.W. Fahrgeld kommt  
nicht in Frage, da ich ja so wie so von hier  
nach Wismar fahren muß.

Dabei kann ich natürlich einen festen  
Erfolg nicht versprechen, die Kosten kom-  
men jedoch bestimmt heraus.

Mit den besten Wünschen für einen  
weiteren angenehmen Verlauf der  
Ferien

Hr. erg. Dr. Heinrich  
Chemnitz  
Marschallstr. 22<sup>1</sup>

Abteilung Elektrotechnik