

Der (noch) Dipl.-Ing. Kurt Heinrich informiert das Bildungsamt über das Zusammenstellen persönlicher „Apparate und Instrumente...“, um sie als „Lehrmittel im Laboratorium des Instituts...“ einzubringen
Chemnitz, 6. September 1923

II 6. 10

Chemnitz d. 6. 9. 23.
Marktstr. 22. I

Eing. am 10. 9. 23
Bl. - Anl. - M.
T.B. Nr. 4

An des Bildungsamts beim Rat der Seestadt
Wismar.

Während meines Ferienaufenthaltes habe ich in meinem eigenen Laboratorium weiter abgebaut und die Apparate und Instrumente entfernt, die für den Unterricht und besonders als Lehrmittel im Laboratorium des Institutes ganz besonders in Frage kommen.
Es sind dies:

1 Transformator 220/110	100.-
1 Transformator ...	50.-
1 Transformator ...	20.-
1 vollst. Telegrafengerät, S u. H mit Taster, Streifenrolle u. Zubehör	250.-
1 Variometer	25.-
1 Präzisionsvoltmeter, ??? 2V=	300.-
1 Präzisionsamperemeter 1 A=	300.-
2 Induktionsspulen	10.-

Ferner eine große Anzahl von Klemmen, Eierisolatoren, Isolierperlen, 50m Cu Draht, 0,75q

Ebenso, wie dies bereits bisher erfolgt ist (drahtlose Station, Hochfrequenzapparate) bin ich auch jetzt bereit, dem Institut in Sonderheit dem mir unterstellten Laboratorium oben aufgeführte Apparate selbstverständlich kostenlos unter Betonung ...

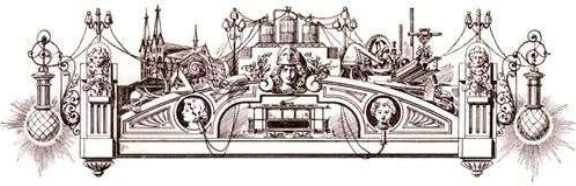
Beim, wie dies bereits bisher erfolgt ist (drahtlose Station, Hochfrequenzapparate) bin ich auch jetzt bereit, dem Institut, in Sonderheit dem mir unterstellten Laboratorium oben aufgeführte Apparate selbstverständlich kostenlos unter Betonung ...

Während meines Ferienaufenthaltes habe ich in meinem eigenen Laboratorium weiter abgebaut und die Apparate und Instrumente entfernt, die für den Unterricht und besonders als Lehrmittel im Laboratorium des Institutes ganz besonders in Frage kommen.
Es sind dies:

1 Transformator 220/110	Friedensmark	100.-
1 Transformator ...		50.-
1 Transformator ...		20.-
1 vollst. Telegrafengerät, S u. H mit Taster, Streifenrolle u. Zubehör		250.-
(also von Fa. Siemens & Halske)		
1 Variometer		25.-
1 Präzisionsvoltmeter, ??? 2V=		300.-
1 Präzisionsamperemeter 1 A=		300.-
2 Induktionsspulen		10.-

Ferner eine große Anzahl von Klemmen, Eierisolatoren, Isolierperlen, 50m Cu Draht, 0,75q

Ebenso, wie dies bereits bisher erfolgt ist (drahtlose Station, Hochfrequenzapparate) bin ich auch jetzt bereit, dem Institut in Sonderheit dem mir unterstellten Laboratorium oben aufgeführte Apparate selbstverständlich kostenlos unter Betonung ...



meines Eigentumsrechtes leihweise zur Verfügung zu stellen, sofern das Besoldungsamt mit dem Einverständnis sowohl mein Eigentumsrecht anerkennt als auch die Kosten des Transportes (Frachtgut mit Versicherung) übernimmt.

Die Apparate stehen fertig eingepackt hier und können, wenn obiges Einverständnis hier eingeht, sofort abrollen. Die angesetzten Preise sind Friedensmark, um den Wert der Apparate zu kennzeichnen und darzulegen, daß durch die Überlassung dem Laboratorium wiederum Kosten erspart wurden, da von den Apparaten, die ich für das Institut dringend notwendig erachte, noch keines bereits vorhanden ist.

Zugabe

V. Spinnhoff.

J. Spinnhoff Pa.
Marschallstr. 22 F.

NB: Bei der Anerkennung meines Eigentumsrechtes müßte auch ausgedrückt werden, daß mir bei größeren Schäden an den Apparaten, besonders an den Meßinstrumenten, das Recht zusteht, diese genau wie Instrumente, die Eigentum des Instituts sind, wieder instand setzen zu lassen.

...meines Eigentumsrechtes leihweise zur Verfügung zu stellen, sofern das Besoldungsamt mit dem Einverständnis sowohl mein Eigentumsrecht anerkennt als auch die Kosten des Transportes (Frachtgut mit Versicherung) übernimmt.

Die Apparate stehen fertig eingepackt hier und können, wenn obiges Einverständnis hier eingeht, sofort abrollen.

Die angesetzten Preise sind Friedensmark, um den Wert der Apparate zu kennzeichnen und darzulegen, daß durch die Überlassung dem Laboratorium wiederum Kosten erspart wurden, da von den Apparaten, die ich für das Institut dringend notwendig erachte, noch keines bereits vorhanden ist.

Ergebenst

Dipl. Ing. Heinrich
z. Zt. Chemnitz Sa.
Marschallstr. 22¹

NS: Bei der Anerkennung meines Eigentumsrechtes müßte auch ausgedrückt werden, daß mir bei größeren Schäden an den Apparaten, besonders an den Meßinstrumenten, das Recht zusteht, diese genau wie Instrumente, die Eigentum des Instituts sind, wieder instand setzen zu lassen."