

Amsterdam, den 14 April 1900

Waarde Wv de Fremy!

Witstelligheid, heuselijke wommel en daarna 32 te schrijven
brieven verhinderden mij eerder uw brief te beantwoorden. U naar Parijs
gijnt, dat is merkwaardig! ik ook. Jammer, dat we dit niet van elkaar
gusten hebben anders hadden we elkaar eens op de B^{de} des Italiens kunnen ontmoeten.
Uw raad wat v. Discherk aangaat is heel juist, het is voor mij een wiste verisodite
het wetenschappelijk cachet van het laboratorium te handhaven. Zovals U uit den
prospectus sien zelt heb ik ook de Maatschappij een naam gegeven die minder nog dan
het woord Psychophysisch, waaraan vele menschen sich klyken te stuiten, en meta-
physisch tintje heeft. De nieuwe naam van de maatschappij heeft het voordeel dat
ook de officiele heeren, zonder sich te klanneeren, sich met de zaak bemoeien kunnen.
Het laboratorium zelf behenit natuurlijke eigen naam. Zovals U verker ziet
is de kuninklyke opedkeuring verkregen ~~van de koninklyke opedkeuring~~
~~van de koninklyke opedkeuring~~. Op het voggendlik ben ik van den voggendlik
tot den laten avond bezig met het plaatsen der aandelen, wat geen
Reinigheid is. Morgen vor en week, den 22^{de} dus wordt de akte van oprichting
notariële voleden en den 2^{de} Mei des morgens te 11 ure zelt het herboren labo-
ratorium plechtig ^{worden} geopend. Ik hoop natuurlyk zee, dat de heere en mevrouw de
Fremy deze plechtigheid met hunne tegenwoordigheid zelden willen verzeeren.

Wat nu de Waagoehe eellingen aangaat: we beschikken over
den praecht methode van het stibritten van het medium te controleren en we
kunnen deze centrale uitsteking en den Haag toepassen. De methode van
Brooker. We bevestiggen aan de benedenarmen van het medium twee deuren.
De verbindingshanden worden gelyt naar een aanpenseende Kamer.

Hier wordt in de Ruten ingeschaald: 1° een element, gevuld een
 een zwakken stroom, dat deze voor het medium volmaakt onwaarschem-
 baar is 2° een milliampère meter. Het lichaam vormt nu wel een het
 in rust is een constante weerstand, de ampèremeter blijft dus op een bepaald
 punt naargewij in rust; komt echter het lichaam in beweging dan verandert
 onmiddellijk de weerstand, tengevolge daarvan de stroomsterkte en de ampère-
 meter wijkt af. De methode is volgens Crookes een betrouwbaar. Het
 laboratorium beschikt over de benodigde instrumenten en deswege kunnen
 we tevens de methode nog eens grondig controleren. Wanneer wilt u
 met het onderzoek beginnen? Ik moet zeggen dat u werkdag in den Haag
 een massa bezit! De methode doormiddel van controle den stiel is
 niet geheel betrouwbaar, zoals u zelf zegt, maar wat het grootste bezwaar
 is, het benodigde instrumentarium is niet zo heel eenvoudig en vooral
 moeilijk wintje naar den Haag te brengen. Wanneer de zittingen aan het
 laboratorium konden gehouden worden, was dit mij wat anders, maar ook
 dan nog een ik den elektrischen stroom prefereren, dan deze dan tot ieder
 gewenschte nauwkeurigheid kan worden gebracht. Wilt u over een en ander
 ons komen spreken, dan vindt ik dat natuurlijk heel goed, echter een ik
 het dan wel heel prettig vinden wanneer u uw bezit mij een week
 wilde uitstellen, dan op 't voorublik de wandel hier mij wat al te
 groot is. Met de kortste gesprekken ook aan mijn huisgenooten van
 een uur te spreken

P.S. Mocht u menchen niet, waaraan u vermoedt
 dat zij plezier in een aandachtig examen hebben, wilt u mij dan even
 hun adres opgeven?