V503

Der Millikan-Öltröpfchenversuch

Fritz Agildere fritz.agildere@udo.edu

Amelie Strathmann amelie.strathmann@udo.edu

Durchführung: 9. Mai 2023 Abgabe:

TU Dortmund – Fakultät Physik

Inhaltsverzeichnis

1	Zielsetzung	2
2	Theorie	2
3	Durchführung	4
4	Auswertung4.1Fehlerrechnung4.2Bestimmung der Elementarladung	
5	Diskussion	14
Lit	teratur	14
Ar	nhang	15

1 Zielsetzung

Zweck des nachfolgenden Versuchs ist es, die Elementarladung e_0 mithilfe der von Millikan angewendeten Öltröpfchenmethode zu bestimmen. Das Ergebnis wird mittels Berechnung der Avogadro-Konstante N_A über die Faraday-Konstante F geprüft.

2 Theorie [1]

Die für den Versuch nach Millikan benötigten Öltröpfehen werden beim Zerstäuben durch gegenseitige Reibung elektrisch geladen. Da die getragene Ladung immer einem ganzzahligen Vielfachen der Elementarladung e_0 entspricht, lässt sich diese bestimmen, indem die Tröpfehen in ein vertikales elektrisches Feld gebracht werden. Dieses wird näherungsweise homogen zwischen zwei Kondensatorplatten realisiert und erlaubt nach Aufstellen eines Kräftegleichgewichts die Berechnung der Ladung.

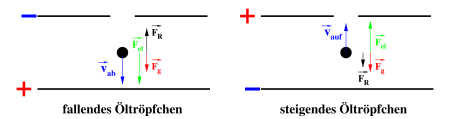


Abbildung 1: Vektordiagramm der auf ein Öltröpfehen wirkenden Kräfte im homogenen elektrischen Feld unter Berücksichtigung der Polung.

Ein Tröpfehen mit Masse m und Dichte ρ_O erfährt die Gravitationskraft $\mathbf{F}_G = m\mathbf{g}$ und wird entsprechend nach unten beschleunigt. Entgegen der Bewegungsrichtung wirkt mit $\mathbf{F}_R = -6\pi r \eta_L \mathbf{v}$ die Stokessche Reibungskraft, wobei η_L die Viskosität der Luft sowie r den Radius und \mathbf{v} die Geschwindigkeit des Öltröpfehens bezeichnen. Der Vollständikeit halber soll hier auch der Auftrieb \mathbf{F}_A in Luft berücksichtigt werden, obwohl sein Beitrag wegen der geringen Dichte verschwindend gering ausfällt. Werden die Tropfen als kugelförmig angenommen, ergibt sich ihre Masse zu

$$m = \rho_O V = \frac{4}{3} \pi r^3 \rho_O \; . \label{eq:model}$$

Nach kurzzeitiger Beschleunigungsphase stellt sich ein Kräftegleichgewicht mit passender Gleichgewichtsgeschwindigkeit v_0 ein. Es gilt also

$$\boldsymbol{F}_G = \boldsymbol{F}_R + \boldsymbol{F}_A$$
.

Entspricht ρ_L der Dichte des umgebenden Gasgemisches, liefert Einsetzen der Beträge und anschließendes Umstellen den Ausdruck

$$\frac{4}{3}\pi r^3 \left(\rho_O - \rho_L\right) g = 6\pi \eta_L r v_0. \tag{1}$$

Daraus lässt sich der Tröpfchenradius abhängig von sekundären Messgrößen über

$$r = \sqrt{\frac{9\eta_L v_0}{2g\left(\rho_O - \rho_L\right)}} \tag{2a}$$

darstellen. Nun wird der Einfluss $\mathbf{F}_C = q\mathbf{E}$ des elektrischen Feldes auf eine Ladung q im Plattenkondensator betrachtet. Ist dazu die Polung wie links in Abbildung 1 angelegt, steht \mathbf{F}_C parallel zu \mathbf{F}_G gerichtet, aus (1) folgt dann

$$\frac{4}{3}\pi r^3 \left(\rho_O - \rho_L\right)g - 6\pi \eta_L r v_{\rm ab} = -qE \,. \label{eq:continuous}$$

Hier gibt E die Feldstärke und $v_{\rm ab}$ die gleichförmige Sinkgeschwindigkeit an. Wird das elektrostatische Feld in entgegengesetzter Anordnung bei ausreichend großen Stärken betrieben, führt das Öltröpfchen eine Aufwärtsbewegung mit Geschwindigkeit $v_{\rm auf}$ aus, sodass nach (1) der Term

$$\frac{4}{3}\pi r^{3}\left(\rho_{O}-\rho_{L}\right)g+6\pi\eta_{L}rv_{\mathrm{auf}}=+qE$$

formuliert werden kann. Wie rechts in Abbildung 1 zu sehen ist, wechselt F_R hier das Vorzeichen. Gleichsetzen beider Fälle zu

$$\frac{4}{3}\pi r^{3}\left(\rho_{O}-\rho_{L}\right)g-6\pi\eta_{L}rv_{\mathrm{ab}}=-\frac{4}{3}\pi r^{3}\left(\rho_{O}-\rho_{L}\right)g-6\pi\eta_{L}rv_{\mathrm{auf}}$$

liefert durch die Umformung

$$\frac{8}{3}\pi r^3 \left(\rho_O - \rho_L\right) g = 6\pi \eta_L r \left(v_{\rm ab} - v_{\rm auf}\right)$$

eine alternative Darstellung für den Tropfenradius

$$r = \sqrt{\frac{9\eta_L \left(v_{\rm ab} - v_{\rm auf}\right)}{4g\left(\rho_O - \rho_L\right)}} \,. \tag{2b}$$

Anhand der Beziehungen (2a) und (2b) lässt sich die Forderung

$$2v_0 = v_{\rm ab} - v_{\rm auf} \tag{3}$$

erkennen, welche zur Prüfung der Messgültigkeit herangezogen wird. Ist sie nicht erfüllt, kann davon ausgegangen werden, dass die Ladung q des Öltröpfchens im Verlauf der Aufzeichnung variiert. Weiter kann r in eine der zwei Gleichungen $\pm qE$ eingesetzt werden, sodass sich die Ladung mit

$$q = \frac{3\pi\eta_L}{E} \left(v_{\rm ab} + v_{\rm auf}\right) \sqrt{\frac{9\eta_L \left(v_{\rm ab} - v_{\rm auf}\right)}{4g \left(\rho_O - \rho_L\right)}} \tag{4}$$

beschreiben lässt. Es ist dann noch eine zusätzliche Einschränkung zu berücksichtigen:

Das Gesetz von Stokes gilt nur für Tröpfchen, die eine Ausdehnung größer als die mittlere Weglänge \bar{l} in Luft aufweisen. Da dies für den betrachteten Versuch nicht gegeben ist, muss die Viskosität zu

$$\hat{\eta}_L = \frac{\eta_L}{1 + \frac{B}{pr}} \tag{5}$$

korrigiert werden. Dabei findet der Cunningham-Korrekturterm $B=8,226\cdot 10^{-3}$ Pa m Verwendung, mit p wird der Luftdruck bezeichnet. Wegen $q\sim \eta_L^{3/2}$ folgt direkt

$$\hat{q} = q \left(1 + \frac{B}{pr} \right)^{-3/2} \tag{6}$$

als Vorschrift für die Korrektur der Ladung.

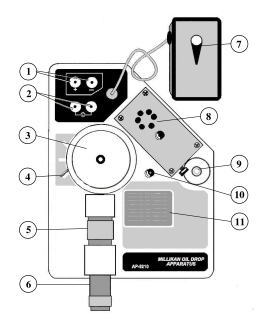
Nach Bestimmung der Elementarladung e_0 kann über die sogenannte Faraday-Konstante $F = 9,649 \cdot 10^4 \,\mathrm{C\,mol}^{-1}$ die Avogadrokonstante N_A leicht berechnet werden. Die Größe F beschreibt die elektrische Ladung eines Mols einfach geladener Ionen, daraus ergibt sich der Zusammenhang

$$N_A = \frac{F}{e_0} \,. \tag{7}$$

3 Durchführung

Der verwendete Aufbau lässt sich anhand Abbildung 2 nachvollziehen. Nachdem am Plattenkondensator eine feste Spannung U eingestellt ist, mithilfe derer sich über U=dEdie Feldstärke ermitteln lässt, wird im zunächst feldfreien Zwischenraum der Höhe dÖl zerstäubt. Aus der Menge der so entstehenden Tröpfchen lassen sich durch kurzes Einschalten des elektrischen Feldes solche identifizieren, die als Resultat der Reibung bei der Injektion eine Ladung besitzen. Anchließend werden je die Zeiten t_0 ohne Feld sowie $t_{\rm auf}$ und $t_{\rm ab}$ bei entsprechender Polung gemessen, welche das Tröpfchen benötigt, um eine Distanz s zurückzulegen. Mittels s=vt ergeben sich damit die Geschwindigkeiten zur weiteren Rechnung. Für jeden gewählten Öltropfen werden außerdem Spannung und Thermistor-Widerstand an den jeweiligen Buchsen abgegriffen und geprüft. Aus dem Widerstand R wird mithilfe einer Tabelle die vorherrschende Temperatur T bestimmt, welche sich durch die Halogenlampe zur Erleuchtung der Kondensatorkammer graduell erhöht. Bei Normaldruck p lassen sich auf diese Weise Viskosität η_L und Dichte ρ_L von Luft ermitteln. Dieses Vorgehen wird mehrfach für verschiedene Tröpfchen wiederholt, zur besseren Vergleichbarkeit ist die Hälfte der Messreihe für eine von der ersten abweichende Feldspannung aufgenommen. Das zur Ionisation der Umgebungsluft verbaute schwach radiaktive Thorium-Präparat bleibt abgeschirmt.

Aus den so gewonnenen Werten werden unter Anwendung der zuvor beschriebenen mathematischen Zusammenhänge die korrigierten Ladungen q der Öltröpfchen bestimmt. Der größte gemeinsame Divisor gibt dann folglich die Elementarladung e_0 an.



- 1 Buchsen für Kondensatorspannung
- (2) Buchsen für Thermowiderstand
- 3 Millikan Kammer
- (4) Schalter für Thorium–Strahler
- (5) Mikroskop für Tröpfchen
- 6 Mikroskop für Skala
- (7) Schalter zum Umpolen der Kondensatorspannung
- (8) Halogenlampe
- 9 Libelle
- (10) Draht zum Scharfstellen der Tröpfchenebene
- (11) Thermistor-Widerstands Tabelle

Abbildung 2: Schematischer Aufbau der Messapparatur zum Millikan-Versuch.

4 Auswertung

4.1 Fehlerrechnung

Die Fehlerrechnung für die Bestimmung der Messunsicherheiten, wird mit Uncertainties [2] gemacht. Die Formel der Gauß Fehlerfortpflanzung ist gegeben durch

$$\Delta f = \sqrt{\sum_{i=1}^{N} \left(\frac{\partial f}{\partial x_i}\right)^2 \cdot \left(\Delta x_i\right)^2}.$$
 (8)

Für den Mittelwert bei N Messwerten gilt

$$\bar{x} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} x_i. \tag{9}$$

Der Fehler des Mittelwertes lässt sich berechnen mit

$$\Delta \bar{x} = \frac{1}{\sqrt{N}} \sqrt{\frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^{N} (x_i - \bar{x})^2}.$$
 (10)

Zu Bestimmung der relativen Abweichung von den experimentellen Werten zu den theoretischen Werten wird die Relation

$$\Delta x = \frac{x_{exp} - x_{theo}}{x_{theo}} \tag{11}$$

genutzt.

4.2 Bestimmung der Elementarladung

Zunächst wird überprüft, ob die einzelenen Messwerte die Bedingung $2v_0 = v_{ab} - v_{auf}$ erfüllen. Wenn die Messwerte die Relation nicht erfüllen und außerhalb des Rahmens der Messgenauigkeit sind, können diese verworfen werden. Verwendet werden die Werte, bei denen die prozentuale Abweichung vom Sollwert unter 50% liegt. Die verwendbaren Messwerte und die berechneten Größen zur Bestimmung der Ladung werden in der Tabelle 1 bis Tabelle 13 dargestellt.

Tabelle 1: Ergebnisse für 1. Tröpfchen. Felder entsprechen jeweils primären, sekundären und tertiären Messgrößen. Hervorgehoben ist der Mittelwert der Laufzeiten. Relative Abweichung zur Bedingung an Geschwindigkeit: 0.21 ± 0.09 .

t_0 / s	$t_{ m ab}/{ m s}$	$t_{ m auf}/{ m s}$	$R / \mathrm{M}\Omega$	U/V
$17,32 \pm 0,10$	$4,04 \pm 0,10$	$9,60 \pm 0,10$	2,16	253,0
	$3,\!85 \pm 0,\!10$	$7,59 \pm 0,10$		
	$3,55 \pm 0,10$	$8,81 \pm 0,10$		
	$3,\!81 \pm 0,\!20$	$8,\!67 \pm 0,\!83$		
$v_0/\mathrm{mms^{-1}}$	$v_{\rm ab}/{\rm mms^{-1}}$	$v_{\rm auf}/{\rm mms^{-1}}$	$T / {}^{\circ}\mathrm{C}$	$E/\mathrm{kV}\mathrm{m}^{-1}$
$\frac{v_0 / \text{mm s}^{-1}}{0,029 \pm 0,006}$	$v_{\rm ab} / {\rm mm s^{-1}}$ 0.131 ± 0.027	$v_{\rm auf} / {\rm mm s^{-1}}$ 0.058 ± 0.013	<i>T</i> / °C 22	$\frac{E / \text{kV m}^{-1}}{33,18 \pm 0.02}$
			,	
			,	

Tabelle 2: Ergebnisse für 3. Tröpfchen. Felder entsprechen jeweils primären, sekundären und tertiären Messgrößen. Hervorgehoben ist der Mittelwert der Laufzeiten. Relative Abweichung zur Bedingung an Geschwindigkeit: 0.18 ± 0.06 .

t_0 / s	$t_{ m ab}/{ m s}$	$t_{ m auf}/{ m s}$	$R / \mathrm{M}\Omega$	U/V
$16,56 \pm 0,10$	$3,\!80 \pm 0,\!10$	$7,39 \pm 0,10$	2,10	252,0
	$3,62 \pm 0,10$	$8,25 \pm 0,10$		
	$3,55 \pm 0,10$	$8,30 \pm 0,10$		
	$3,\!66 \pm 0,\!11$	$7{,}98 \pm 0{,}42$		
$v_0 / \text{mm s}^{-1}$	$v_{\rm ab}/{\rm mms^{-1}}$	$v_{\rm auf}/{\rm mms^{-1}}$	$T / ^{\circ}C$	$E / \mathrm{kV} \mathrm{m}^{-1}$
$\frac{v_0 / \text{mm s}^{-1}}{0,030 \pm 0,006}$	$\frac{v_{\rm ab} / \text{mm s}^{-1}}{0.137 \pm 0.028}$	$v_{\rm auf} / {\rm mm s^{-1}}$ 0.063 ± 0.013	7 / °C 23	$\frac{E / \text{kV m}^{-1}}{33,05 \pm 0.02}$
			,	
			,	

Tabelle 3: Ergebnisse für 4. Tröpfchen. Felder entsprechen jeweils primären, sekundären und tertiären Messgrößen. Hervorgehoben ist der Mittelwert der Laufzeiten. Relative Abweichung zur Bedingung an Geschwindigkeit: 0.28 ± 3.07 .

t_0 / s	$t_{ m ab}/{ m s}$	$t_{ m auf}/{ m s}$	$R/\mathrm{M}\Omega$	U / V
$40,21 \pm 0,10$	$3,90 \pm 0,10$	$3,53 \pm 0,10$	2,08	252,0
	$2,72 \pm 0,10$	$3,60 \pm 0,10$		
	$2,14 \pm 0,10$	$2,75 \pm 0,10$		
	$2,\!92\pm0,\!73$	$3,\!29 \pm 0,\!39$		
$v_0/\mathrm{mm}\mathrm{s}^{-1}$	$v_{ m ab}/{ m mms^{-1}}$	$v_{\rm auf}/{\rm mms^{-1}}$	$T / {}^{\circ}\mathrm{C}$	$E / \mathrm{kV m^{-1}}$
0.012 ± 0.002	$0,171 \pm 0,055$	0.152 ± 0.035	23	$33,05 \pm 0,02$
$r / \mu m$	$\eta_L / \mathrm{\mu Pa s}$	$q / 10^{-19} \mathrm{C}$	$\hat{q} / 10^{-19} \mathrm{C}$	
0.30 ± 0.37	18,38	$5,14 \pm 6,88$	$3,59 \pm 6,17$	-

Tabelle 4: Ergebnisse für 5. Tröpfchen. Felder entsprechen jeweils primären, sekundären und tertiären Messgrößen. Hervorgehoben ist der Mittelwert der Laufzeiten. Relative Abweichung zur Bedingung an Geschwindigkeit: 0.05 ± 0.18 .

t_0 / s	$t_{ m ab}/{ m s}$	$t_{ m auf}/{ m s}$	$R/\mathrm{M}\Omega$	U / V
$18,31 \pm 0,10$	$5,\!57 \pm 0,\!10$	$9,80 \pm 0,10$	2,04	251,8
	$4,63 \pm 0,10$	$10,77 \pm 0,10$		
	$5,\!27 \pm 0,\!10$	$12,91 \pm 0,10$		
	$5{,}16\pm0{,}39$	$11{,}16\pm1{,}30$		
/ 1				
$v_0/\mathrm{mms^{-1}}$	$v_{ m ab}/{ m mms^{-1}}$	$v_{ m auf}/{ m mms^{-1}}$	$T / ^{\circ}C$	$E / \mathrm{kV m^{-1}}$
$\frac{v_0 / \text{mm s}^{-1}}{0.027 \pm 0.005}$	$v_{\rm ab} / {\rm mm s^{-1}}$ 0.097 ± 0.021	$v_{\rm auf} / \rm mm s^{-1}$ 0.045 ± 0.010	$\frac{T/^{\circ}C}{24}$	$\frac{E / \text{kV m}^{-1}}{33,02 \pm 0.02}$
			,	,
			,	,

Tabelle 5: Ergebnisse für 6. Tröpfchen. Felder entsprechen jeweils primären, sekundären und tertiären Messgrößen. Hervorgehoben ist der Mittelwert der Laufzeiten. Relative Abweichung zur Bedingung an Geschwindigkeit: 0.33 ± 0.58 .

t_0 / s	$t_{ m ab}/{ m s}$	$t_{ m auf}/{ m s}$	$R / \mathrm{M}\Omega$	U/V
$49,\!26 \pm 0,\!10$	$4,\!57\pm0,\!10$	$6,\!09\pm0,\!10$	2,06	252,0
	$3,46 \pm 0,10$	$6,62 \pm 0,10$		
	$4,\!24\pm0,\!10$	$3,60 \pm 0,10$		
	$4,\!09 \pm 0,\!47$	$5,\!44\pm1,\!32$		
, 1				
$v_0/\mathrm{mms^{-1}}$	$v_{ m ab}/{ m mms^{-1}}$	$v_{ m auf}/{ m mms^{-1}}$	$T / ^{\circ}C$	$E / \mathrm{kV m^{-1}}$
$\frac{v_0 / \text{mm s}^{-1}}{0,010 \pm 0,002}$	$v_{\rm ab} / {\rm mm s^{-1}}$ 0.122 ± 0.028	$v_{\rm auf} / {\rm mm s^{-1}}$ 0.092 ± 0.029	T / °C 24	$\frac{E / \text{kV m}^{-1}}{33,05 \pm 0.02}$
			,	
			,	

Tabelle 6: Ergebnisse für 7. Tröpfchen. Felder entsprechen jeweils primären, sekundären und tertiären Messgrößen. Hervorgehoben ist der Mittelwert der Laufzeiten. Relative Abweichung zur Bedingung an Geschwindigkeit: 0.04 ± 0.44 .

t_0 / s	$t_{ m ab}/{ m s}$	$t_{ m auf}/{ m s}$	$R / \mathrm{M}\Omega$	U / V
$12{,}17 \pm 0{,}10$	$2,\!30\pm0,\!10$	$6,\!33\pm0,\!10$	2,04	251,7
	$3,78 \pm 0,10$	$8,00 \pm 0,10$		
	$3,\!80 \pm 0,\!10$	$6,\!37 \pm 0,\!10$		
	$3,\!29 \pm 0,\!70$	$6,\!90 \pm 0,\!78$		
$v_0/\mathrm{mms^{-1}}$	$v_{ m ab}/{ m mms^{-1}}$	$v_{\rm auf}/{\rm mms^{-1}}$	$T / ^{\circ}C$	$E / \mathrm{kV m^{-1}}$
$\frac{v_0 / \text{mm s}^{-1}}{0,041 \pm 0,008}$	$\frac{v_{\rm ab} / \text{mm s}^{-1}}{0.152 \pm 0.044}$	$v_{\rm auf} / {\rm mm s^{-1}}$ 0.072 ± 0.017	7 / °C 24	$\frac{E / \text{kV m}^{-1}}{33,01 \pm 0,02}$
			,	
			,	

Tabelle 7: Ergebnisse für 8. Tröpf
chen. Felder entsprechen jeweils primären, sekundären und terti
ären Messgrößen. Hervorgehoben ist der Mittelwert der Laufzeiten. Relative Abweichung zur Bedingung an Geschwindigkeit: 0.19 ± 1.05 .

$t_{ m ab}/{ m s}$	$t_{ m auf}/{ m s}$	$R/\mathrm{M}\Omega$	U / V
$3,68 \pm 0,10$	$4,05 \pm 0,10$	2,30	275,7
$3,55 \pm 0,10$	$5,34 \pm 0,10$		
$2,\!24 \pm 0,\!10$	$3,63 \pm 0,10$		
$3{,}16\pm0{,}65$	$4,\!34\pm0,\!73$		
$v_{\rm ab}/{\rm mms^{-1}}$	$v_{\rm auf}/{\rm mms^{-1}}$	$T / {}^{\circ}\mathrm{C}$	$E / \mathrm{kV} \mathrm{m}^{-1}$
$0,158 \pm 0,045$	$0,115 \pm 0,030$	24	$36,16 \pm 0,02$
$\eta_L/\mathrm{\mu Pas}$	$q / 10^{-19} \mathrm{C}$	$\hat{q} / 10^{-19} \mathrm{C}$	
		1.01 . 0.01	-
	3.68 ± 0.10 3.55 ± 0.10 2.24 ± 0.10 3.16 ± 0.65 $v_{\rm ab} \ / \ { m mm s^{-1}}$ 0.158 ± 0.045 $\eta_L \ / \ { m \mu Pa s}$	$3,68 \pm 0,10$ $4,05 \pm 0,10$ $3,55 \pm 0,10$ $5,34 \pm 0,10$ $2,24 \pm 0,10$ $3,63 \pm 0,10$ $4,34 \pm 0,73$ $v_{\rm ab} / {\rm mm s^{-1}}$ $v_{\rm auf} / {\rm mm s^{-1}}$ $0,158 \pm 0,045$ $0,115 \pm 0,030$ $\eta_L / \mu {\rm Pa s}$ $q / 10^{-19} {\rm C}$	$3,68 \pm 0,10$ $4,05 \pm 0,10$ $2,30$ $3,55 \pm 0,10$ $5,34 \pm 0,10$ $2,24 \pm 0,10$ $3,63 \pm 0,10$ $3,16 \pm 0,65$ $4,34 \pm 0,73$ $v_{ab} / \text{mm s}^{-1}$ $v_{auf} / \text{mm s}^{-1}$ $T / ^{\circ}\text{C}$ $0,158 \pm 0,045$ $0,115 \pm 0,030$ 24

Tabelle 8: Ergebnisse für 10. Tröpfchen. Felder entsprechen jeweils primären, sekundären und tertiären Messgrößen. Hervorgehoben ist der Mittelwert der Laufzeiten. Relative Abweichung zur Bedingung an Geschwindigkeit: 0.15 ± 0.22 .

t_0 / s	$t_{ m ab}/{ m s}$	$t_{ m auf}/{ m s}$	$R/\mathrm{M}\Omega$	U / V
$16,61 \pm 0,10$	$6,90 \pm 0,10$	$39,08 \pm 0,10$	2,00	275,4
	$5,\!22 \pm 0,\!10$	$24,78 \pm 0,10$		
	$4,45 \pm 0,10$	$12,54 \pm 0,10$		
	$5{,}52\pm1{,}02$	$25{,}47 \pm 10{,}85$		
$v_0/\mathrm{mm}\mathrm{s}^{-1}$	$v_{\rm ab}/{\rm mms^{-1}}$	$v_{\rm auf}/{\rm mms^{-1}}$	$T / {}^{\circ}\mathrm{C}$	$E / \mathrm{kV m^{-1}}$
0.030 ± 0.006	$0,091 \pm 0,025$	$0,020 \pm 0,009$	25	$36,12 \pm 0,02$
$r / \mu m$	$\eta_L/\mathrm{\mu Pas}$	$q / 10^{-19} \mathrm{C}$	$\hat{q} / 10^{-19} \mathrm{C}$	
0.58 ± 0.10	18,48	$3,09 \pm 1,25$	$2,54 \pm 1,10$	

Tabelle 9: Ergebnisse für 12. Tröpfchen. Felder entsprechen jeweils primären, sekundären und tertiären Messgrößen. Hervorgehoben ist der Mittelwert der Laufzeiten. Relative Abweichung zur Bedingung an Geschwindigkeit: 0.11 ± 0.96 .

$t_{ m ab}/{ m s}$	$t_{ m auf}/{ m s}$	$R/\mathrm{M}\Omega$	U / V
$3,98 \pm 0,10$	$7,43 \pm 0,10$	2,00	275,3
$2,73 \pm 0,10$	$3,77 \pm 0,10$		
$2,25 \pm 0,10$	$3,43 \pm 0,10$		
$2,\!99 \pm 0,\!73$	$4,\!88\pm1,\!81$		
$v_{ m ab}$ / ${ m mms^{-1}}$	$v_{\rm auf}/{\rm mms^{-1}}$	$T / {}^{\circ}\mathrm{C}$	$E / \mathrm{kV m^{-1}}$
0.167 ± 0.053	$0,103 \pm 0,043$	25	$36,10 \pm 0,02$
$\eta_L / \mathrm{\mu Pa s}$	$q / 10^{-19} \mathrm{C}$	$\hat{q}/10^{-19}\mathrm{C}$	
	3.98 ± 0.10 2.73 ± 0.10 2.25 ± 0.10 2.99 ± 0.73 $v_{ab} / \text{mm s}^{-1}$ 0.167 ± 0.053	$3,98 \pm 0,10$ $7,43 \pm 0,10$ $2,73 \pm 0,10$ $3,77 \pm 0,10$ $2,25 \pm 0,10$ $3,43 \pm 0,10$ $2,99 \pm 0,73$ $4,88 \pm 1,81$ $v_{ab} / \text{mm s}^{-1}$ $v_{auf} / \text{mm s}^{-1}$ $0,167 \pm 0,053$ $0,103 \pm 0,043$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Tabelle 10: Ergebnisse für 13. Tröpfchen. Felder entsprechen jeweils primären, sekundären und tertiären Messgrößen. Hervorgehoben ist der Mittelwert der Laufzeiten. Relative Abweichung zur Bedingung an Geschwindigkeit: 0.34 ± 0.56 .

t_0 / s	$t_{ m ab}/{ m s}$	$t_{ m auf}/{ m s}$	$R/\mathrm{M}\Omega$	U / V
$25,90 \pm 0,10$	$1,61 \pm 0,10$	$2,\!53\pm0,\!10$	2,00	275,2
	$1{,}71\pm0{,}10$	$2,\!41\pm0,\!10$		
	$2,41 \pm 0,10$	$2,43 \pm 0,10$		
	$1{,}91\pm0{,}36$	$2,\!46 \pm 0,\!05$		
$v_0/\mathrm{mms^{-1}}$	$v_{\rm ab}/{\rm mms^{-1}}$	$v_{\rm auf}/{\rm mms^{-1}}$	$T / ^{\circ}\mathrm{C}$	$E / \mathrm{kV m^{-1}}$
0.019 ± 0.004	$0,262 \pm 0,072$	$0,204 \pm 0,041$	25	$36,09 \pm 0,02$
	, ,	0,-0		30,00 ± 0,0=
,	,	,		30,00 ± 0,0=
r / $\mu \mathrm{m}$	$\eta_L / \mathrm{\mu Pa s}$	$q / 10^{-19} \mathrm{C}$	$\hat{q} / 10^{-19} \mathrm{C}$	

Tabelle 11: Ergebnisse für 14. Tröpfchen. Felder entsprechen jeweils primären, sekundären und tertiären Messgrößen. Hervorgehoben ist der Mittelwert der Laufzeiten. Relative Abweichung zur Bedingung an Geschwindigkeit: 0.15 ± 0.46 .

$t_{ m ab}/{ m s}$	$t_{ m auf}/{ m s}$	$R/\mathrm{M}\Omega$	U / V
0.15 ± 0.10	$6,98 \pm 0,10$	2,04	275,3
0.46 ± 0.10	$5,13 \pm 0,10$		
0.68 ± 0.10	$5,05 \pm 0,10$		
0.50 ± 0.50	$5{,}72 \pm 0{,}89$		
$_{ m lb} \ / \ { m mm s^{-1}}$	$v_{\rm auf}/{\rm mms^{-1}}$	$T / {}^{\circ}\mathrm{C}$	$E/\mathrm{kV}\mathrm{m}^{-1}$
161 ± 0.041	0.087 ± 0.022	24	$36,10 \pm 0,02$
$\eta_L/\mu \mathrm{Pas}$	$q / 10^{-19} \mathrm{C}$	$\hat{q} / 10^{-19} \mathrm{C}$	
111 / 1	1 /	1 /	
	0.15 ± 0.10 0.46 ± 0.10 0.68 ± 0.10 0.10 ± 0.50 0.10 ± 0.50 0.10 ± 0.041	$\begin{array}{ll} 0.15 \pm 0.10 & 6.98 \pm 0.10 \\ 0.46 \pm 0.10 & 5.13 \pm 0.10 \\ 0.68 \pm 0.10 & 5.05 \pm 0.10 \\ 0.10 \pm 0.50 & 5.72 \pm 0.89 \\ 0.10 \pm 0.041 & 0.087 \pm 0.022 \\ 0.00 \pm 0.00 & 0.00 \pm 0.00 \\ 0.00 \pm 0.00 & 0.00 \pm 0.00 \\ 0.00 \pm 0.00 & 0.00 \pm 0.00 \\ 0.00 \pm 0.00 & 0.00 \\ 0.00 $	0.00000000000000000000000000000000000

Tabelle 12: Ergebnisse für 16. Tröpfchen. Felder entsprechen jeweils primären, sekundären und tertiären Messgrößen. Hervorgehoben ist der Mittelwert der Laufzeiten. Relative Abweichung zur Bedingung an Geschwindigkeit: 0.30 ± 0.37 .

t_0 / s	$t_{ m ab}/{ m s}$	$t_{ m auf}/{ m s}$	$R/\mathrm{M}\Omega$	U / V
$26,17 \pm 0,10$	$3,73 \pm 0,10$	$5,37 \pm 0,10$	1,98	274,9
	$6,95 \pm 0,10$	$15,79 \pm 0,10$		
	$5,00 \pm 0,10$	$15,56 \pm 0,10$		
	$5,\!23\pm1,\!32$	$12,\!24\pm4,\!86$		
$v_0 / { m mm s^{-1}}$	$v_{\rm ab}/{\rm mms^{-1}}$	$v_{\rm auf}/{\rm mms^{-1}}$	$T / {}^{\circ}\mathrm{C}$	$E/\mathrm{kV}\mathrm{m}^{-1}$
0.019 ± 0.004	$0,096 \pm 0,031$	0.041 ± 0.018	25	$36,05 \pm 0,02$
$r/\mu m$	$\eta_L / \mathrm{\mu Pa s}$	$q / 10^{-19} \mathrm{C}$	$\hat{q} / 10^{-19} \mathrm{C}$	
0.51 ± 0.15	18,48	$3,38 \pm 1,69$	$2,70 \pm 1,49$	-

Tabelle 13: Ergebnisse für 17. Tröpfchen. Felder entsprechen jeweils primären, sekundären und tertiären Messgrößen. Hervorgehoben ist der Mittelwert der Laufzeiten. Relative Abweichung zur Bedingung an Geschwindigkeit: 0.19 ± 0.48 .

t_0 / s	$t_{\rm ab} / { m s}$	$t_{ m auf}$ / s	$R / M\Omega$	U/V
$13,82 \pm 0,10$	$3,33 \pm 0,10$	$5,38 \pm 0,10$	1,98	274,8
,	$4,12 \pm 0,10$	$5,92 \pm 0,10$	•	,
	$4,\!05\pm0,\!10$	$10,\!32 \pm 0,\!10$		
	$3,\!83 \pm 0,\!36$	$7,\!21\pm2,\!21$		
$v_0 / \text{mm s}^{-1}$	$v_{ m ab}/{ m mms^{-1}}$	$v_{ m auf}/{ m mms^{-1}}$	$T / ^{\circ}C$	$E / \mathrm{kV} \mathrm{m}^{-1}$
$0,036 \pm 0,007$	$0,130 \pm 0,029$	$0,069 \pm 0,025$	25	$36,04 \pm 0,02$
$0,036 \pm 0,007$	$0,130 \pm 0,029$	$0,069 \pm 0,025$	25	$36,04 \pm 0,02$
0.036 ± 0.007 $r / \mu m$	0.130 ± 0.029 $\eta_L / \text{\muPas}$	0.069 ± 0.025 $q / 10^{-19}$ C	$\frac{25}{\hat{q} / 10^{-19} \mathrm{C}}$	$36,04 \pm 0,02$

Die verwendbaren Messwerte für die Zeiten $t_{\rm auf}$ und $t_{\rm ab}$ wurden gemittelt und der Fehler wurde nach Gleichung (10)bestimmt. Mit Hilfe des Python-Package Uncertainties [2] wurden die Geschwindigkeiten der Teilchen berechnet. Als Wegstrecke s wurde immer $(0.5\pm0.1)\cdot10^{-3}\,\mathrm{m}$ angenommen. Um die Ladung der einzelnen Teilchen bestimmen zu können, wird die elektrische Feldstärke berechnet

$$E = U/d$$
,

wobei U der gemessenen Spannung entspricht und $d=(7.625\pm0.0051)\cdot10^{-3}\,\mathrm{m}$ dem Abstand der Platten des Plattenkondensators. Anhand der Abbildung 3 und der Abbildung 4 lässt sich über die gemessenen Thermistorwiderstände die Temperatur und die Viskosität bestimmen.

$\mathbf{T}[^{\circ}\mathbf{C}]$	$R [M\Omega]$	$\mathbf{T}[^{\circ}\mathbf{C}]$	$R [M\Omega]$	$\mathbf{T}[^{\circ}\mathbf{C}]$	$R [M\Omega]$
10	3.239	20	2.300	30	1.774
11	3.118	21	2.233	31	1.736
12	3.004	22	2.169	32	1.700
13	2.897	23	2.110	33	1.666
14	2.795	24	2.053	34	1.634
15	2.700	25	2.000	35	1.603
16	2.610	26	1.950	36	1.574
17	2.526	27	1.902	37	1.547
18	2.446	28	1.857	38	1.521
19	2.371	29	1.815	39	1.496

Abbildung 3: Thermistor-Widerstandstabelle.[1]

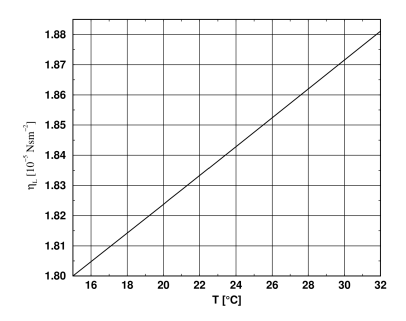


Abbildung 4: Viskosität von Luft als Funktion der Temperatur.[1]

Die abgelesenen Werte der Viskosität η_L und der Temperatur T wurden ebenfalls in den Tabellen der Tropfen aufgelistet. Unter Verwendung der Gleichung 2b wird der Radius der Öltröpfchen bestimmt. Daraufhin wird die unkorrigierte Ladung nach der Gleichung 4 ermittelt, um anschließend über die Gleichung 6 die korrigierte Ladung der einzelnen Tropfen zu berechnen. Als Feldstärke B war ein Wert von $B=8,226\cdot 10^{-3}\,\mathrm{Pa}\,\mathrm{m}$ angegeben.

Die korrigierten Ladungen der Öltröpfchen wurden in der Abbildung 5 zusammen mit ihren Fehlern dargestellt.

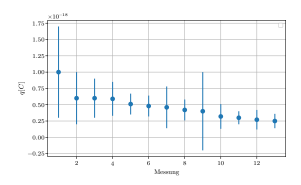


Abbildung 5: Histogramm der korrigierten Ladungen der Öltröpfchen

In der Abbildung 6 wurden Gruppen eingeteilt, wobei eine Gruppe von Ladungen von

Teilchen einem Vielfachen von der gesuchten Elementarladung entspricht. Die Werte der Ladungen wurden in den eingezeichneten Gruppen gemittelt. Für die höchste Stufe des ersten Teilchens ergibt das einen Wert von $q_1 = (10 \pm 7) \cdot 10^{-19}\,\mathrm{C}$. Für die zweite Gruppe lässt sich ein Wert von $q_2 = (6.0 \pm 1.9) \cdot 10^{-19}\,\mathrm{C}$ bestimmen. Bei der dritten Gruppe beträgt der gemittelte Wert der Ladungen $q_3 = (4.5 \pm 1.5) \cdot 10^{-19}\,\mathrm{C}$ und bei der Vierten $q_4 = (2.9 \pm 0.7) \cdot 10^{-19}\,\mathrm{C}$

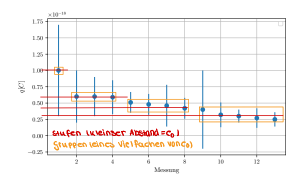


Abbildung 6: Histogramm der korrigierten Ladungen der Öltröpfchen

Die aus den eingteilten Gruppen bestimmten Ladungen ensprechen jeweils einem Vielfachen von e. Daraus kann geschlossen werden, dass die Differenzen der Werte der unterschiedlichen Gruppen der Elementarladung entspricht.

5 Diskussion

Ungenauigkeiten bei Messung von Zeit und Abstand, besonders für kurze Zeiten/große Geschwindigkeiten

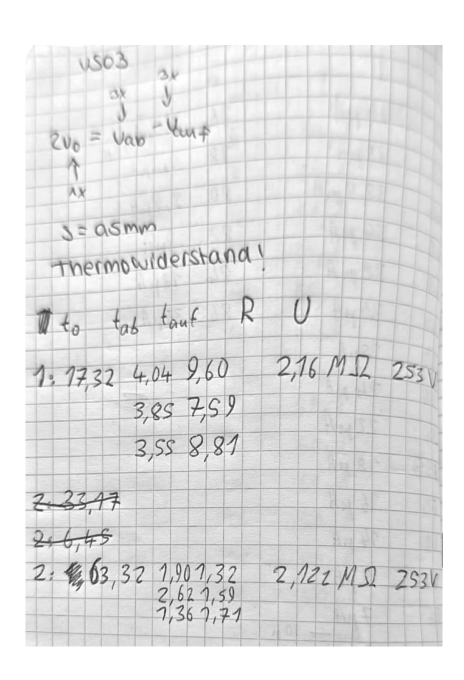
Kondensator-Kammer nicht dicht, Luftzüge verfälschen Ergebnisse durch Bewegung der Tröpfchen

Libelle ungenau ausgerichtet, also Gewichtskraft nicht parallel zum Feld

Literatur

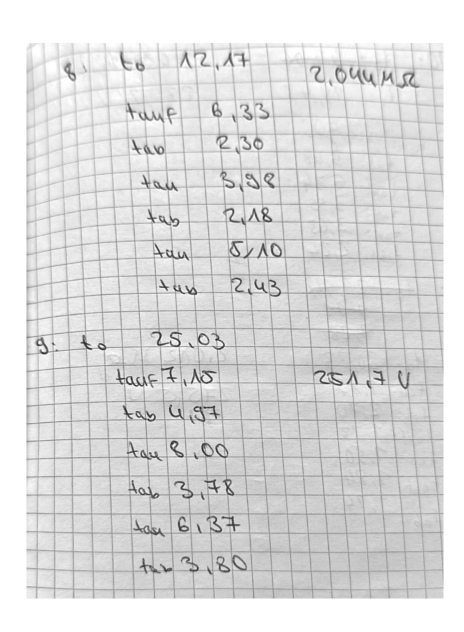
- [1] Anleitung zu Versuch 503, Der Millikan-Öltröpfchenversuch. TU Dortmund, Fakultät Physik. 2023.
- [2] Eric O. Lebigot. *Uncertainties: a Python package for calculations with uncertainties.* Version 2.4.6.1. URL: http://pythonhosted.org/uncertainties/.

Anhang



3:	00 :	8,44	4-4-1
	60 :	16,56	wider
	ta	7,39	2,105 Mac
	+010	3.8	252 U
	tay	8,25	
	tas	3.62	
	tau	8,30	
	+00	8,55	
ų,	60:	9,47	252 V
100	tant	51,07	2,081 M.R
	tab	4,37	90+
	taur	19.88	200
	tab	5,42	
	: 40,20	2,0	27 MJ2
ta	uf: 3,53	252	V
40	6: 3,90		
10	14: 3,60 14: 2,72 14: 2,74		
+	at: 2,7		

6; to: 49,20 taut: 6,09 tab: 4,57 tauf: 6,62	3 2,055	MSZ
tab: 3,48 tauf: 4,24 tab:		
7: tour	1021	
trans t	. 10131	
tanf:	9.80	2,036 4,0
tab	5,57	25/18
	10,77	
tent	7011	
tab	4,63	
	TAR MA	



10:	13: 45,06	2,030 MS
	to: 19,43 taut: 4,05 tab: 3,68 tauf: 5,34 tab: 3,55 tauf: 3,63	275,7 V
11:	tauf: 3,63 tab: 2,24 to: 21,14 9,49	
	to: 20,23 tauf: 1,85 tab: 2,70 tauf: 1,33 tab: 7,50	2,012 M.2 275,5 U
	tant 1,84	

	to: 16,61	
	tanf: 35,08	245,40
	tanf: 24,78 tab: 5,22 tanf: 12,54 tab: 4,45	
13 :	60: 13,89	2,001 45
	tam : 7,43 100 3,88 100 3,77 100 2,73 100 3,43 100 2,25	245,3

14.	6	, 25.90	
	taus	2,53	ABBON S, SFS
	tab	: 1.61	61012
	tack	2,41	
	tab	2,43	
	tab	6, 1	
15	to.	11,77	2,041 M.S.
	taux	6.58	275,3 V
	tas	3,15	
	tau	5.13	
	tab	2,46	
	tan	5,05	
	400	3,68	

The second secon	37, 37, 5, 16, 25, 24, 4;	77	1, \$ 974 M 52 275, 0 4
/ 7 :	3,7	26,17	11975 M.R
	tauf	3,73	244,9 0
	tour tour tour	15,79 6,35 15,56 5,00	

