V701

Reichweite von Alphastrahlung

Fritz Agildere fritz.agildere@udo.edu Amelie Strathmann amelie.strathmann@udo.edu

Durchführung: 18. April 2023 Abgabe:

TU Dortmund – Fakultät Physik

Inhaltsverzeichnis

Ar	nhang	7
5	Diskussion	6
4	Auswertung	3
3	Durchführung	3
2	Theorie	2
1	Zielsetzung	2

1 Zielsetzung

Ziel des Versuches ist es, experimentell die Reichweite von α -Strahlung in Luft zu bestimmen.

2 Theorie

Durch das Messen der Reichweite von α -Teilchen kann die Energie dieser bestimmt werden. Die α -Teilchen geben durch elastische Stöße mit dem Material Energie ab, dies spielt bei dem Energieverlust schlussendlich nur eine untergeordnete Rolle. Die Teilchen können dur h Anregung oder Dissoziation von Molkülen verlieren. Der Energieverlust $\frac{dE_{\alpha}}{dx}$ hängt von der Energie der α -Teilchen und der Dichte des zu durchlaufenden Materials ab. Dabei ist zu beachten, dass bei kleineren Geschwindigkeit die Wahrscheinlichkeit der Wechselwirkungen zunimmt. Für hinreichend große Energien lässt sich der Energieverlust der α -Teilchen über die Bethe-Bolch-Gleichung beschreiben

$$-\frac{dE_{\alpha}}{dx} = \frac{z^2 e^4}{4\pi\epsilon_0 m_e} \frac{nZ}{v^2} \ln\left(\frac{2m_e v^2}{I}\right),\tag{1}$$

wobei z die Ladung der α -Teilchen ist und v die Geschwindigekit dieser. Z ist die Ordnungszahl, n die Teilchendichte und I die Ioniesierungsenergie des Targetgases. Die Gleichung 1 verliert an Gültigkeit, wenn das α -Teilchen sehr kleine Energien hat. Die Reichweite der α -Teilchen, also die Strecke bis zur vollkommenen Ausbremsung, lässt sich über den Zusammenhang

$$R = \int_0^{E_\alpha} \frac{dE_\alpha}{-dE_\alpha/dx} \tag{2}$$

bestimmen. Da bei niedrig werdener Energie die Gleichung 1 nicht mehr gilt, wird zur Bestimmung der mittleren Reichweite empirisch gewonnene Kurven verwendet. Für die mittlere Reichweite von α -Strahlung in Luft mit der Energie $E_{\alpha} \leq 2,5\,\mathrm{MeV}$ kann die Bezeichnung $R_m = 3,1\,\mathrm{E}^{3/2}$ verwendet werden. Bei einer konstanten Temperatur und konstantem Volumen ist die Reichwite von α -Teilchen in Gasen proportiona zum Druck ρ . Dementsprechend kann eine Absorptionsmessung, bei der der Druck variiert wird, durchgeführt werden. Für einen festen Abstand x_0 zwischen Detektor und α -Strahler gilt für die ëffektive Länge"x

$$x = x_0 \frac{\rho}{\rho_0},\tag{3}$$

wobei für der Normaldruck mit $\rho_0=1013\,\mathrm{mbar}$ eingesetzt werden muss.

3 Durchführung

4 Auswertung

Tabelle 1

p / mbar	x / cm	$N_{ m tot}$	$N_{ m max}$	СН	$E_{\rm max}/{ m MeV}$
0	0,00	16178	71	803	4,00
50	$0,\!30$	16170	74	779	3,88
100	$0,\!59$	16153	78	716	$3,\!57$
150	0,89	15246	82	656	$3,\!27$
200	1,18	15085	99	595	2,96
250	1,48	14200	111	524	2,61
300	1,78	13984	97	472	$2,\!35$
350	2,07	12137	95	408	2,03
400	2,37	3599	72	310	1,54
450	2,67	458	12	316	1,57
500	2,96	0	0	0	0,00

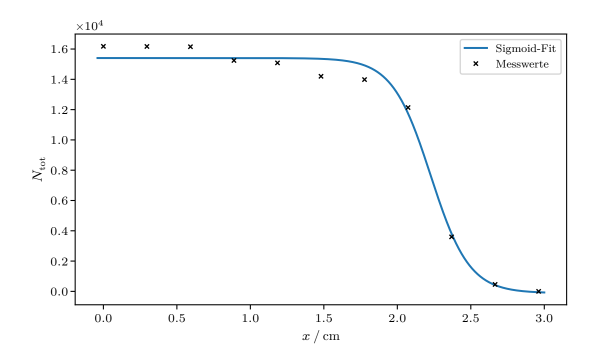


Abbildung 1

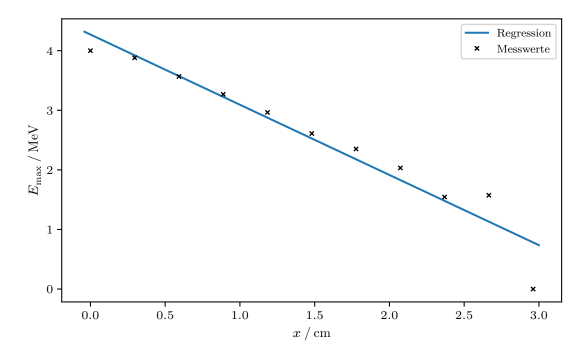


Abbildung 2

Tabelle 2

p / mbar	x / cm	$N_{ m tot}$	N_{max}	СН	$E_{\rm max}/{\rm MeV}$
0	0,00	35970	137	832	4,00
50	0,20	35467	156	783	3,76
100	$0,\!39$	34994	156	735	$3,\!53$
150	0,59	34253	150	719	3,46
200	0,79	34239	168	658	3,16
250	0,99	34219	174	640	3,08
300	1,18	33165	188	584	2,81
350	1,38	31181	185	559	2,69
400	1,58	30254	181	505	2,43
450	1,78	28910	195	463	$2,\!23$
500	1,97	25276	194	384	1,85
550	$2,\!17$	18557	204	340	1,63
600	$2,\!37$	6020	122	312	1,50
650	$2,\!57$	753	17	308	1,48
700	2,76	117	2	441	$2,\!12$
750	2,96	1	1	126	0,61

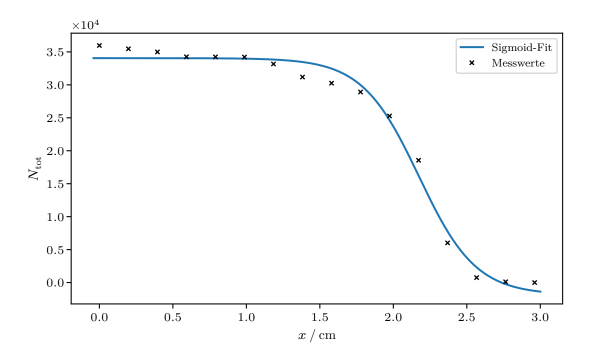


Abbildung 3

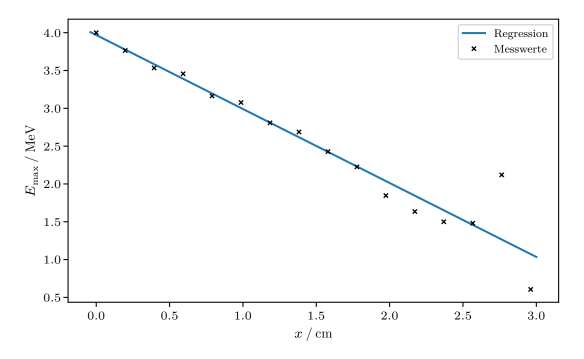


Abbildung 4

Tabelle 3

2339	2420	2455	2478	2504	2532	2570	2608	2642	2669
2340	2420	2457	2487	2509	2534	2571	2609	2642	2672
2355	2421	2460	2489	2514	2539	2574	2611	2642	2678
2375	2423	2467	2492	2518	2540	2576	2618	2646	2682
2375	2429	2468	2492	2521	2542	2576	2624	2651	2682
2387	2430	2473	2493	2523	2543	2582	2628	2654	2685
2395	2444	2475	2497	2523	2549	2590	2628	2655	2708
2405	2445	2475	2498	2527	2550	2597	2632	2660	2710
2406	2451	2477	2503	2527	2556	2605	2636	2663	2742
2411	2453	2478	2503	2529	2562	2607	2636	2665	2769

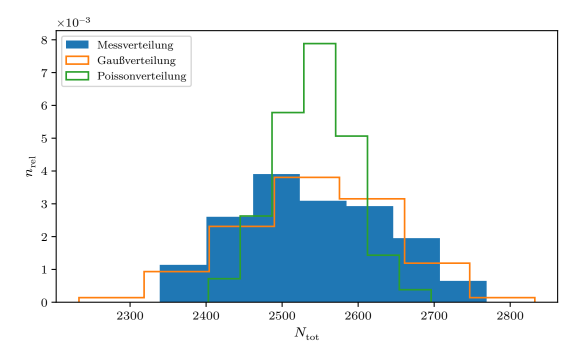


Abbildung 5

5 Diskussion

Anhang

Druck moar	channel	zahirate	Maxzahl
0 \$0 \$0 \$0 \$50 \$50 \$50 \$50 \$50	803 779 716 656 535 524 472 406 310 316	16178 16170 16153 15246 15085 14200 13384 12137 12337 1589 458	71 74 78 82 99 131 97 98 72 72 0

Druck moar	Max Zanirate	Enannel	1 Zahirate	
0	438	432	34946	
00000	137 137 156 156 150 168 174 188 185 185 185 185 185 185 185 185 185	#32 832 783 735 719 655	35970 35467 35467 34253 34253 34279 33165	
50	156	783	35464	
100	N56	733	34253	
150	100	42-	311330	
200	AU	(140	34219	
200 750 300 350 400 450	188	500 500 500 505 505 5063 5063 5063 5063	33165	
350	185	259	34484	
unn	18/	305	30254	
450	195	1163	28310	
500	194	284	25276	
1550	204	300	TANTA I	
600	122	312	18047	
600 300 300 300	NA FA	308	753	
300	2	500		
750	2 1	7997	1177	
600	0 1	126 g 633		
xo= ucm		1 200	11173	

	ucm	Druck = 30	dmo
1	2423 2608 2642 2448 2408 2570	39 2527	77 2521
1	2608	40 2457	78 2611
3	2642	40 2457 41 2529 42 2532 43 2642	79 2420
5	2448	42 2532	80 2682
6	2030	43 2642	81 2527
1	2571	44 2355	82 2682
8	2571	45 2534	79 2426 80 2692 81 2527 82 2682 83 2429 84 2685
9	2665 2339 2605 2453 2674	46 2406	84 2685 85 25%
10	2339	47 2672 48 2669 49 2503	86 2411
11	2605	49 2503	87 2421
n	2 453	50 2543 51 2497 52 2642 53 2468 54 2487	88 2636
13	PE 02	51 2497	99 2660 90 2492 91 2576
PA CA	250 6	92 2642	90 2492
16	79 67	53 2468	91 2576
116	2433	92 2642 53 2468 54 2487	92 2477
A	255 6 25 62 24 93 2455 2387	22 4307	93 2514
18	2387 2564	96 2498	94 2460
19		57 2478	95 2742
20	2998	58 2489	96 2473
21 22	24 67	59 2375	97 2430
24	2540	60 2576	98 2518
23	23 70	61 2395	99 2549
25	26+4	62 2550	100 2655
24 25 26	2001	67 2550 63 2451 64 2542	
7	2646	64 2542	
7.	8609	65 2492	NI
22	2445 2467 2340 2370 2678 2678 2646 2609 2634 2636 2632 2710 2607	65 2492 66 2475	1 Har
29	2636	67 2539 68 2628 69 2523 70 2582	
30	7632	68 2628	
31	27.10	69 2523 70 2582	
32	5607	70 2582	
33	2663	71 2618	
34	2405	71 2618 72 2624	
EN SES	2097	71 2618 72 2624 73 2444	
21	27.0	74 2628	
36	2+67	74 2628	
37	2420	75 2651	
38	2663 2405 2597 2769 2420 2540	76 2503	