

702

Aktivierung mit Neutronen

Leander Flottau
leander.flottau@tu-dortmund.de

Jan Gaschina
jan.gaschina@tu-dortmund.de

Durchführung: 26.01.2021

Abgabe: 02.02.2021

TU Dortmund – Fakultät Physik

Inhaltsverzeichnis

1	Zielsetzung	3
2	Theorie	3
2.1	Grundlagen	3
2.2	Kernreaktionen mit Neutronen	3
2.3	Wirkungsquerschnitt	3
2.4	Erzeugung von Neutronen	4
2.5	Zerfall radioaktiver Isotope	4
2.6	Nulleffekt	5
3	Versuchsdurchführung	5
3.1	Versuchsaufbau	5
3.2	Messungen	6
4	Messwerte	6
5	Fehler	9
6	Auswertung	9
6.1	Der Zerfall von Vanadium	9
6.2	Der Zerfall von Rhodium	12
7	Diskussion	16
8	Literatur	16
9	Anhang	16

1 Zielsetzung

Im vorliegenden Experiment soll Rhodium durch Neutronen-beschuss radioaktiv aktiviert werden, um anschließend die Zerfallsrate bzw. die Halbwertszeit bestimmen zu können.

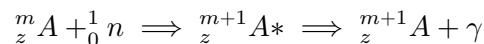
2 Theorie

2.1 Grundlagen

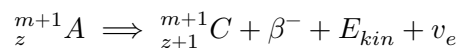
Atomkerne sind nur innerhalb einer bestimmten Anzahl an Neutronen in Relation zu den Protonen stabil. Außerhalb dieses Bereichs zerfällt der Kern unter Aussendung radioaktiver Strahlung und wandelt sich in einen anderen, abhängig vom Ursprungszustand stabilen oder instabilen, Kern um. Die Wahrscheinlichkeit, dass ein solcher Zerfall stattfindet variiert stark abhängig vom beobachteten Nuklid und lässt sich mithilfe der sogenannten Halbwertszeit beschreiben. Diese ist definiert als die Zeitspanne, in der von einer hinreichend großen Anzahl eines bestimmten radioaktiven Nuklids die Hälfte zerfallen ist. Dies bietet sich an, da der Zerfall asymptotisch verläuft und somit nie den Wert $N = 0$ erreicht. Vergleichsweise geringe Halbwertszeiten lassen sich am besten messen indem stabile Nuklide mit Neutronen beschossen und dadurch instabil werden, ihre Halbwertszeit kann im Anschluss gemessen werden.

2.2 Kernreaktionen mit Neutronen

Wenn ein Neutron in einen Kern A eindringt entsteht ein sogenannter Zwischen- oder Compoundkern A^* , dessen Energie um die Gesamtenergie des absorbierten Neutrons größer als die des Ausgangskerns A ist. Diese zusätzliche Energie verteilt sich über die Nukleonen und erhöht deren Energiezustand. Dies führt nach ca. 10^{-16} s zur Emission eines γ -Quants, sodass der Kern unter folgender Reaktion in seinen Ursprungszustand zurückkehrt.



Aufgrund des zusätzlichen Neutrons ist dieser Kern instabil und zerfällt unter Emission eines Elektrons zu einem stabilen Kern



($\nu_e = \text{Antineutrino}$).

2.3 Wirkungsquerschnitt

Der Wirkungsquerschnitt σ ist eine imaginäre Fläche, die die Wahrscheinlichkeit für das Einfangen eines Neutrons beschreibt. Sie wird so gewählt, dass jedes Neutron, welches auf diese Fläche trifft, vom Nuklid eingefangen werden würde. Die Wahrscheinlichkeit und damit der Wirkungsquerschnitt hängt dabei auch von der Geschwindigkeit des Neutrons ab. Ausgehend davon, dass eine Absorption immer dann Eintritt, wenn die

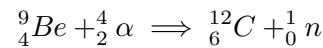
Neutronenenergie der Differenz zweier Energieniveaus von A^* entspricht, lässt sich der Wirkungsquerschnitt gemäß

$$\sigma(E) = \sigma_0 \sqrt{\frac{E_{ri}}{E}} \frac{c}{(E - E_{ri})^2 + c}$$

mit den Konstanten σ_0 , c und den Energieniveaus E_{ri} beschreiben. Daraus folgt, dass der Wirkungsquerschnitt umgekehrt proportional zur Geschwindigkeit ist, was sich darauf zurückführen lässt, dass sich ein langsames Elektron länger im Wirkungsbereich des Nuklids befindet.

2.4 Erzeugung von Neutronen

Davon ausgehend bieten sich für experimentelle Untersuchungen niederenergetische Neutronen mit einem dementsprechend hohen Wirkungsquerschnitt an. Diese lassen sich durch Beschuss von Berillium Kernen mit α -Strahlung gewinnen



Die so erzeugten Neutronen werden gebremst, indem sie durch mehrere Materieschichten geleitet werden und dort einen Anteil ihrer Energie durch elastische Stöße an die Materie abgeben. Da sich für den maximalen Energieübertrag bei einem solchen Stoß möglichst ähnliche Massen am besten eignen, wird als Stoßpartner Paraffin verwendet. Aus diesem Prozess resultieren sogenannte thermische Neutronen mit der benötigten vergleichsweise geringen mittleren Geschwindigkeit von ca. 2.2 km/s.

2.5 Zerfall radioaktiver Isotope

Bestimmte Isotope lassen sich wie in Kapitel 2.2 beschrieben durch diese Neutronen Aktivieren und stabilisieren sich unter β^- -Zerfall mit einer Halbwertszeit von einigen Sekunden bis zu einer Stunde. Die Zahl der verbliebenen nicht zerfallenen Kerne N als Funktion der Zeit lässt sich mithilfe des Zerfallsgesetzes

$$N(t) = N_0 e^{-\lambda t} \quad (1)$$

beschreiben. Dabei ist λ die sogenannte Zerfallskonstante und N_0 der Anfangswert, also die Zahl der Kerne zum Zeitpunkt $t = 0$. Die Zerfallskonstante hängt von der Wahrscheinlichkeit für den Zerfall ab und steht in direkter Relation zur Halbwertszeit T . Diese ergibt sich aus $N(t = T) = N_0/2$ zu

$$T = \frac{\ln(2)}{\lambda} \quad (2)$$

Umgekehrt lässt sich durch Messung von $T_{1/2}$ die Zerfallskonstante

$$\lambda = \frac{\ln(2)}{T}$$

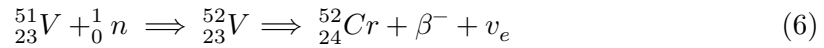
bestimmen. Da die Zahl der nicht zerfallenen Kerne $N(t)$ ein äußerst schwierig zu erhebender Wert ist, bietet es sich an stattdessen die Zahl der in einem fest definierten Zeitintervall stattfindenden Zerfälle mit einem Zählrohr zu bestimmen. Dieser Wert ergibt sich aus dem Zerfallsgesetz zu

$$N_{\Delta t}(t) = N(t) - N(t + \Delta t) = N_0 e^{-\lambda t} - N_0 e^{-\lambda(t+\Delta t)} \quad (3)$$

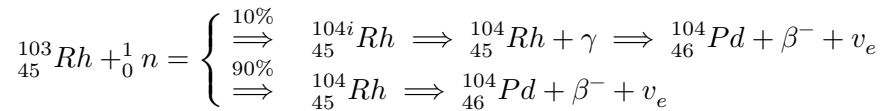
$$N_{\Delta t}(t) = N_0 e^{-\lambda t} (1 - e^{-\lambda \Delta t}) \quad (4)$$

$$\Leftrightarrow \ln(N_{\Delta t}(t)) = -\lambda t + \ln(N_0(1 - e^{-\lambda \Delta t})) \quad (5)$$

Aus der letzten Gleichung kann mithilfe einer linearen Ausgleichsrechnung die Zerfallskonstante bestimmt werden, da $\ln(N_0(1 - e^{-\lambda \Delta t}))$ nur von konstanten Faktoren abhängt. Für diesen Ansatz ist es wichtig eine passende Messzeit Δt zu wählen, da bei einem zu kleinen Intervall ein großer Messfehler auftritt, wogegen ein großes Intervall eine scheinbare Δt Abhängigkeit von λ vortäuscht und somit zu einem systematischen Messfehler führt. In diesem Experiment wurden Messwerte für zwei verschiedene Isotope aufgenommen. Zum einen wurde Vanadium verwendet, welches gemäß folgender Gleichung



nach dem Neutronen-beschuss unter Emission von β^- -Strahlung zu Chrom zerfällt. Des weiteren wurden Messdaten für Rhodium erhoben, für welches zwei verschiedene Zerfälle mit unterschiedlichen Wahrscheinlichkeiten eintreten



Da das Geiger-Müller-Zählrohr sowohl β^- - als auch γ -Strahlung detektieren kann entspricht die Messrate der Summe beider Zerfälle, die simultan ablaufen. Die Zerfälle besitzen unterschiedliche Halbwertszeiten, sodass nach einer bestimmten Zeitspanne t^* der kurzlebige Verfall vernachlässigbar klein wird und nur noch der langlebige Zerfall verbleibt. Für diesen kann (für $t > t^*$) die Zerfallskonstante bestimmt werden. Anschließend kann die aus dieser Konstante berechnete Zahl an Zerfällen für $t < t^*$ von der Gesamtaktivität abgezogen werden um den anderen Zerfall zu erhalten.

2.6 Nulleffekt

Aufgrund diverser natürlicher Phänomene existiert ein Grundwert für Strahlung der als Nulleffekt bezeichnet wird. Um exakte Messwerte zu erhalten muss zunächst der Nulleffekt gemessen und anschließend von späteren Messungen abgezogen werden.

3 Versuchsdurchführung

3.1 Versuchsaufbau

Für den Versuch wurde eine Anordnung entsprechend der Darstellung verwendet. Das Zählrohr wird hinter einer Blei-Abschirmung platziert um den Einfluss des Nulleffektes zu

minimieren. Die vom Zählrohr registrierten Impulse werden an einen Zähler weitergeleitet, an welchem das gewünschte Messintervall Δt eingestellt werden kann. Er besitzt zwei Anzeigevorrichtungen, zwischen denen nach Δt umgeschaltet wird, sodass zu jedem Zeitpunkt eine der Anzeigen zählt und die jeweils andere das Ergebnis des vorangegangenen Zeitintervalls anzeigt.



Abbildung 1: Versuchsaufbau, Quelle:1.

3.2 Messungen

Zunächst wurde der Nulleffekt gemessen, wobei ein großes Zeitintervall von $\Delta t = 300$ s verwendet wurde, um den Messfehler zu minimieren.

Anschließend wurden Messwerte für das Vanadium direkt nach Aktivierung der Probe erhoben, dabei wurde als Zeitintervall $\Delta t = 30$ s gewählt. Eine analoge Messung wurde für Rhodium durchgeführt, jedoch mit einer Messzeit von $\Delta t = 15$ s.

4 Messwerte

In diesem Kapitel sind alle Messwerte und deren Umrechnungen aufgeführt. Die Originalmesswerte sind im Anhang Abschnitt 9 zu finden.

Tabelle 1: Zerfallszahlen Vanadium mit Poisson-Fehler

$t[s]$	$N[\text{Imp}/30s]$
30,000	189.000 ± 13.748
60,000	197.000 ± 14.036
90,000	150.000 ± 12.247
120,000	159.000 ± 12.610
150,000	155.000 ± 12.450
180,000	132.000 ± 11.489
210,000	117.000 ± 10.817
240,000	107.000 ± 10.344
270,000	94.000 ± 9.695
300,000	100.000 ± 10.000
330,000	79.000 ± 8.888
360,000	69.000 ± 8.307
390,000	81.000 ± 9.000
420,000	46.000 ± 6.782
450,000	49.000 ± 7.000
480,000	61.000 ± 7.810
510,000	56.000 ± 7.483
540,000	40.000 ± 6.325
570,000	45.000 ± 6.708
600,000	32.000 ± 5.657
630,000	27.000 ± 5.196
660,000	43.000 ± 6.557
690,000	35.000 ± 5.916
720,000	19.000 ± 4.359
750,000	28.000 ± 5.292
780,000	27.000 ± 5.196
810,000	36.000 ± 6.000
840,000	25.000 ± 5.000
870,000	29.000 ± 5.385
900,000	18.000 ± 4.243
930,000	17.000 ± 4.123
960,000	24.000 ± 4.899
990,000	21.000 ± 4.583
1020,000	25.000 ± 5.000
1050,000	21.000 ± 4.583
1080,000	24.000 ± 4.899
1110,000	25.000 ± 5.000
1140,000	17.000 ± 4.123
1170,000	20.000 ± 4.472
1200,000	19.000 ± 4.359
1230,000	20.000 ± 4.472
1260,000	18.000 ± 4.243
1290,000	16.000 ± 4.000
1320,000	17.000 ± 4.123

Tabelle 2: Zerfallszahlen Rhodium mit Poisson-Fehler

$t[s]$	$N[\text{Imp}/15s]$
15,000	667.000 ± 25.826
30,000	585.000 ± 24.187
45,000	474.000 ± 21.772
60,000	399.000 ± 19.975
75,000	304.000 ± 17.436
90,000	253.000 ± 15.906
105,000	213.000 ± 14.595
120,000	173.000 ± 13.153
135,000	152.000 ± 12.329
150,000	126.000 ± 11.225
165,000	111.000 ± 10.536
180,000	92.000 ± 9.592
195,000	79.000 ± 8.888
210,000	74.000 ± 8.602
225,000	60.000 ± 7.746
240,000	52.000 ± 7.211
255,000	56.000 ± 7.483
270,000	53.000 ± 7.280
285,000	41.000 ± 6.403
300,000	36.000 ± 6.000
315,000	37.000 ± 6.083
330,000	32.000 ± 5.657
345,000	36.000 ± 6.000
360,000	38.000 ± 6.164
375,000	34.000 ± 5.831
390,000	40.000 ± 6.325
405,000	21.000 ± 4.583
420,000	35.000 ± 5.916
435,000	33.000 ± 5.745
450,000	36.000 ± 6.000
465,000	20.000 ± 4.472
480,000	24.000 ± 4.899
495,000	30.000 ± 5.477
510,000	30.000 ± 5.477
525,000	26.000 ± 5.099
540,000	28.000 ± 5.292
555,000	23.000 ± 4.796
570,000	20.000 ± 4.472
585,000	28.000 ± 5.292
600,000	17.000 ± 4.123
615,000	26.000 ± 5.099
630,000	19.000 ± 4.359
645,000	13.000 ± 3.606
660,000	17.000 ± 4.123

5 Fehler

Der Mittelwert:

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=0} x_i \quad (7)$$

Die Standardabweichung:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n - 1}} \quad (8)$$

Der Fehler des Mittelwertes:

$$\sigma_{\bar{x}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \quad (9)$$

Die Poissonverteilung:

$$\Delta N = \sqrt{N} \quad (10)$$

Die Gaußsche Fehlerfortpflanzung:

$$\sigma_x = \sqrt{\left(\frac{\partial f}{\partial x_1}\right)^2 \sigma_{x_1}^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial x_2}\right)^2 \sigma_{x_2}^2 + \dots + \left(\frac{\partial f}{\partial x_n}\right)^2 \sigma_{x_n}^2} \quad (11)$$

6 Auswertung

In diesem Kapitel werden die aufgenommenen Messwerte ausgewertet.

6.1 Der Zerfall von Vanadium

Die Untergrundstrahlung beläuft sich auf 13.9 ± 0.4 also etwa 14 Zerfälle in einem Zeitintervall von $\Delta t = 30$ s. Diese wurde von der Gemessenen Strahlung abgezogen anschließend wird eine Kurve nach ??eq;) an die Messwerte angepasst. Daraus ergeben sich diese Werte für λ und N_0 :

$$\begin{aligned} \lambda_V &= 0.003 \pm 0.00 \\ N_0 &= 2141.834 \pm 48.628 \end{aligned}$$

Die Anzahl der noch nicht zerfallenen Kerne wird nach Gleichung 1 beschrieben mit:

$$N(t) = (2141.834 \pm 48.628) e^{-0.003 \frac{1}{s} t}$$

Im nachstehenden Plot Abbildung 2 sind die Zerfallszahlen ohne Untergrundstrahlung mit zugehörigem Fehler nach Gleichung 10, die Untergrundstrahlung und das angepasste Zerfallsgesetz dargestellt:

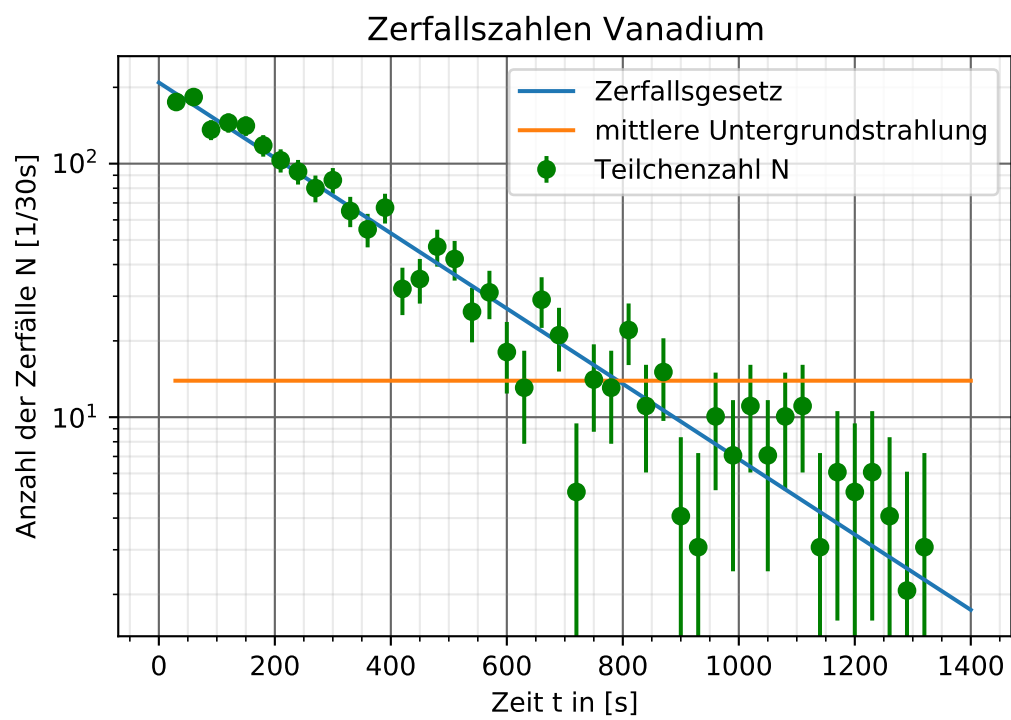


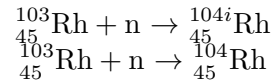
Abbildung 2: Zerfall von Vanadium

Tabelle 3: Zerfallszahlen Vanadium mit Poisson-Fehler ohne Untergrundstrahlung

$t[s]$	$N[\text{Imp}/30s]$
30,000	175.071 \pm 13.755
60,000	183.071 \pm 14.043
90,000	136.071 \pm 12.256
120,000	145.071 \pm 12.617
150,000	141.071 \pm 12.458
180,000	118.071 \pm 11.498
210,000	103.071 \pm 10.826
240,000	93.071 \pm 10.354
270,000	80.071 \pm 9.706
300,000	86.071 \pm 10.010
330,000	65.071 \pm 8.899
360,000	55.071 \pm 8.319
390,000	67.071 \pm 9.011
420,000	32.071 \pm 6.797
450,000	35.071 \pm 7.014
480,000	47.071 \pm 7.823
510,000	42.071 \pm 7.497
540,000	26.071 \pm 6.340
570,000	31.071 \pm 6.723
600,000	18.071 \pm 5.674
630,000	13.071 \pm 5.215
660,000	29.071 \pm 6.573
690,000	21.071 \pm 5.933
720,000	5.071 \pm 4.382
750,000	14.071 \pm 5.310
780,000	13.071 \pm 5.215
810,000	22.071 \pm 6.017
840,000	11.071 \pm 5.020
870,000	15.071 \pm 5.404
900,000	4.071 \pm 4.266
930,000	3.071 \pm 4.147
960,000	10.071 \pm 4.919
990,000	7.071 \pm 4.604
1020,000	11.071 \pm 5.020
1050,000	7.071 \pm 4.604
1080,000	10.071 \pm 4.919
1110,000	11.071 \pm 5.020
1140,000	3.071 \pm 4.147
1170,000	6.071 \pm 4.494
1200,000	5.071 \pm 4.382
1230,000	6.071 \pm 4.494
1260,000	4.071 \pm 4.266
1290,000	2.071 \pm 4.025
1320,000	3.071 \pm 4.147

6.2 Der Zerfall von Rhodium

Die Untergrundstrahlung beläuft sich auf 6.96 ± 0.22 also etwa 7 Zerfälle in einem Zeitintervall von $\Delta t = 15$ s. Diese wird von der gemessenen Gesamtstrahlung subtrahiert und die Ergebnisse im folgenden Diagramm Abbildung 1 mit den nach Gleichung 10 berechneten Fehlern dargestellt. Da Rhodium auf zwei Arten zerfällt:



wird analog zu Unterabschnitt 6.1 zunächst an den bedeutend langsameren Zerfall, der sich anhand der Steigungsänderung identifizieren lässt angepasst. Anschließend wird die Anzahl der zerfälle zurückgerechnet und von der gesamten Messreihe abgezogen. Das Resultat ist der Verlauf des schnelleren Zerfalls der in ?? zu sehen ist.

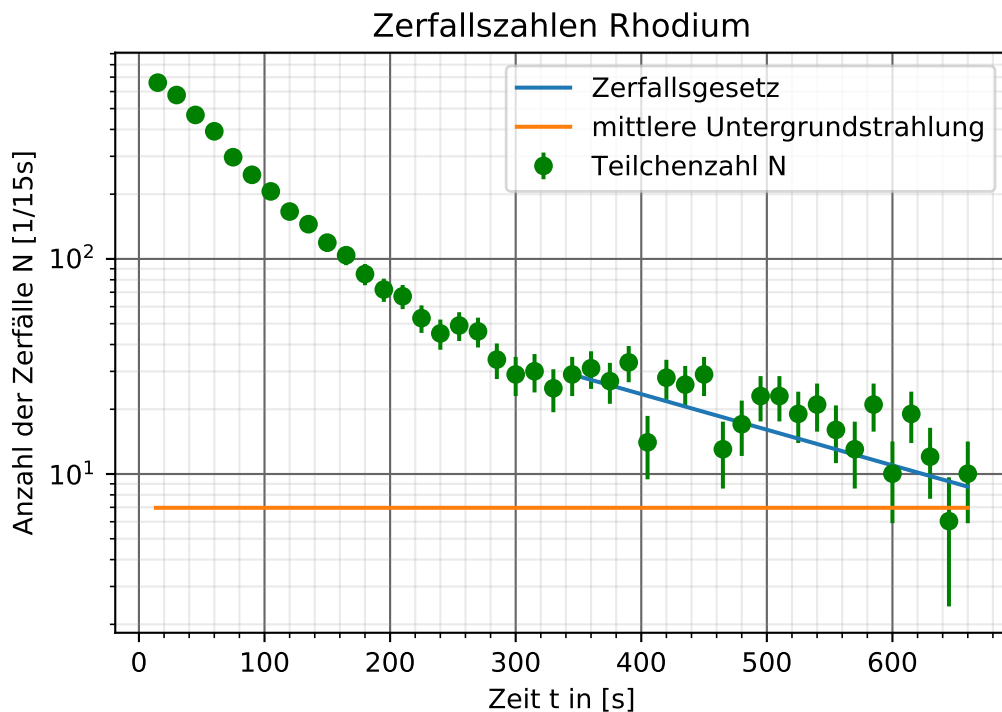


Abbildung 3: Zerfall von Rhodium

An diese ?? Messreihe kann dann erneut das Zerfallsgesetz nach Gleichung 4 angepasst werden.

Es ergibt sich also Zerfallsvorschrift:

$$N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$$

mit folgenden Werten für den langsameren Zerfall:

Tabelle 4: Zerfallszahlen Rhodium mit Poisson-Fehler

$t[\text{s}]$	$N[\text{Imp}/30\text{s}]$
15,000	660.036 ± 25.827
30,000	578.036 ± 24.188
45,000	467.036 ± 21.773
60,000	392.036 ± 19.976
75,000	297.036 ± 17.437
90,000	246.036 ± 15.908
105,000	206.036 ± 14.596
120,000	166.036 ± 13.155
135,000	145.036 ± 12.331
150,000	119.036 ± 11.227
165,000	104.036 ± 10.538
180,000	85.036 ± 9.594
195,000	72.036 ± 8.891
210,000	67.036 ± 8.605
225,000	53.036 ± 7.749
240,000	45.036 ± 7.215
255,000	49.036 ± 7.487
270,000	46.036 ± 7.284
285,000	34.036 ± 6.407
300,000	29.036 ± 6.004
315,000	30.036 ± 6.087
330,000	25.036 ± 5.661
345,000	29.036 ± 6.004
360,000	31.036 ± 6.168
375,000	27.036 ± 5.835
390,000	33.036 ± 6.328
405,000	14.036 ± 4.588
420,000	28.036 ± 5.920
435,000	26.036 ± 5.749
450,000	29.036 ± 6.004
465,000	13.036 ± 4.478
480,000	17.036 ± 4.904
495,000	23.036 ± 5.482
510,000	23.036 ± 5.482
525,000	19.036 ± 5.104
540,000	21.036 ± 5.296
555,000	16.036 ± 4.801
570,000	13.036 ± 4.478
585,000	21.036 ± 5.296
600,000	10.036 ± 4.129
615,000	19.036 ± 5.104
630,000	12.036 ± 4.365
645,000	6.036 ± 3.612
660,000	10.036 ± 4.129

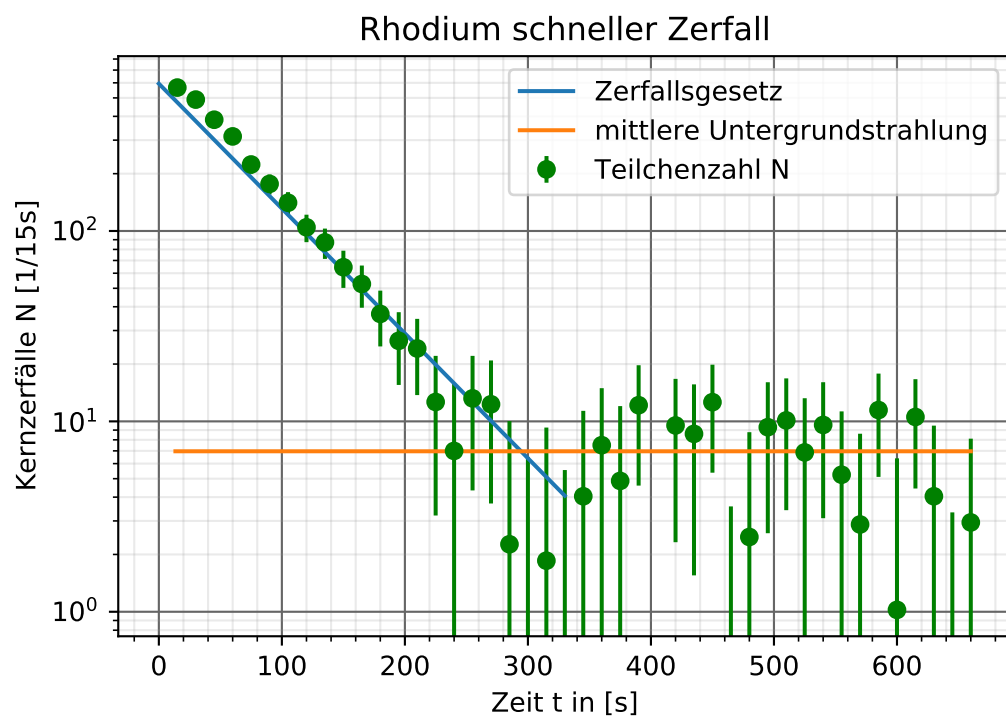


Abbildung 4: Schneller Zerfall von Rhodium

Tabelle 5: Zerfall Rhodium ohne langsamen Zerfall mit Poisson-Fehler

$t[s]$	$N[\text{Imp}/30s]$
15,000	566.472 \pm 35.689
30,000	489.921 \pm 32.739
45,000	384.052 \pm 29.384
60,000	313.885 \pm 26.638
75,000	223.436 \pm 23.473
90,000	176.722 \pm 21.190
105,000	140.759 \pm 19.191
120,000	104.560 \pm 17.204
135,000	87.140 \pm 15.796
150,000	64.512 \pm 14.268
165,000	52.687 \pm 13.156
180,000	36.677 \pm 11.922
195,000	26.493 \pm 10.957
210,000	24.146 \pm 10.402
225,000	12.643 \pm 9.440
240,000	6.996 \pm 8.797
255,000	13.211 \pm 8.872
270,000	12.297 \pm 8.593
285,000	2.262 \pm 7.781
300,000	-0.888 \pm 7.394
315,000	1.855 \pm 7.424
330,000	-1.504 \pm 7.054
345,000	4.042 \pm 7.317
360,000	7.497 \pm 7.442
375,000	4.868 \pm 7.160
390,000	12.159 \pm 7.560
405,000	-5.625 \pm 6.166
420,000	9.520 \pm 7.200
435,000	8.598 \pm 7.045
450,000	12.613 \pm 7.237
465,000	-2.430 \pm 6.006
480,000	2.470 \pm 6.303
495,000	9.319 \pm 6.733
510,000	10.117 \pm 6.701
525,000	6.870 \pm 6.360
540,000	9.578 \pm 6.478
555,000	5.245 \pm 6.038
570,000	2.874 \pm 5.738
585,000	11.466 \pm 6.355
600,000	1.023 \pm 5.371
615,000	10.548 \pm 6.108
630,000	4.042 \pm 5.455
645,000	-1.492 \pm 4.819
660,000	2.946 \pm 5.166

$$\lambda_{Rh1} = 0.004 \pm 0.001$$

$$N_{01} = 1944.551 \pm 349.657$$

und diesen Werten für den schnellen Zerfall:

$$\lambda_{Rh2} = 0.015 \pm 0.000$$

$$N_{02} = 2930.865 \pm 48.629$$

7 Diskussion

In diesem Versuch sollten die Zerfallskonstanten λ des Zerfalls von $^{51}_{23}\text{V}$ und den beiden Zerfällen von $^{103}_{45}\text{Rh}$ ermittelt werden. Dazu wurde an die mittels Geiger-Müller-Zählrohr ermittelten Zerfallszahlen das Zerfallsgesetz angepasst. Auf diese Weise wurde zunächst die Zerfallskonstante von Vanadium bestimmt, sie beläuft sich auf: $0.003\frac{1}{s}$ der Literaturwert liegt bei $0.003086\frac{1}{s}$ und weicht damit nur um etwa 2,8% von der errechneten Größe ab. Die Zerfallskonstante für den langsamen Rhodium-Zerfall liegt der Berechnung nach bei $\lambda_{Rh1} = 0.004 \pm 0.001\frac{1}{s}$ für den schnelleren bei $\lambda_{Rh2} = 0.015\frac{1}{s}$. Es konnte in der Literatur nur ein Wert für die Zerfallskonstante ermittelt werden sie liegt demnach bei $0.01639\frac{1}{s}$, was einer Abweichung von mindesten 9,3% entspricht. Die sehr kleine Abweichung beim Vanadium kann leicht durch Verfälschungen durch die Untergrundstrahlung erklärt werden welche zwar im Vorhinein ausgemessen wurde jedoch nur als gemittelte Größe von den späteren Messungen der Kernreaktion an sich abgezogen wurde. Es können also keine genauen Aussagen zur Untergrundstrahlung während der Messung getroffen werden. Die selben Gründe können für den großen Fehler bei der Messung der Rhodium Zerfallskonstanten aufgeführt werden. Hier ist allerdings auch zu beachten das der schnelle Zerfall nach kurzer Zeit weitgehend, aber nicht vollständig abgeschlossen ist und so das Ergebnis für den langsamen Zerfall verfälscht. Da das Ergebnis für den schnellen Zerfall allerdings vom Ergebnis für den langsamen Zerfall abhängt führt dieser Umstand auch zu einer Verfälschung des Messergebnisses. Eine weitere Problematik besteht darin, das es beim langsamen Zerfall bedeutend weniger Zerfälle gibt sodas viel davon im Untergrund verschwindet und zu großen Ungenauigkeiten führt. Als Resultat kann gesagt werden das die Messung der Vanadium-Zerfallskonstante sehr gut funktioniert hat, während die der Rhodium-Zerfallskonstante nur ausreichte um die Größenordnung festzustellen.

8 Literatur

1. TU-Dortmund, V702 Aktivierung mit Neutronen
2. <http://www.periodensystem-online.de/> (01.02.2021) - Die Zerfallskonstanten

9 Anhang

Auf den folgenden Seiten finden sich die Originalmesswerte.

Messdaten und Hinweise zum Versuch

Aktivierung mit Neutronen

Der Versuch wurde entsprechend der Anleitung durchgeführt.

1. Bestimmung der Untergrundrate

Für die Bestimmung des Untergrundes wurde die *Untergrundrate* N_U mehrfach gemessen. Als Messintervall wurde $t = 300s$ gewählt.

$$N_U = \{129, 143, 144, 136, 139, 126, 158\}$$



2. Bestimmung der Halbwertszeit von Vanadium

Die aktivierte Vanadiumprobe wurde direkt nach Entnehmen aus der Neutronenquelle auf das Geiger-Müller-Zählrohr gesteckt, dann wurde die Messung gestartet. Als Messintervall wurde $\Delta t = 30s$ gewählt.

t [s]	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420
N [Imp]	189	197	150	159	155	132	117	107	94	100	79	69	81	46

t [s]	450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	780	810	840
N [Imp]	49	61	56	40	45	32	27	43	35	19	28	27	36	25

t [s]	870	900	930	960	990	1020	1050	1080	1110	1140	1170	1200	1230
N [Imp]	29	18	17	24	21	25	21	24	25	17	20	19	20

Die Messdaten stehen für das Einlesen in weitere Programme in der Datei **Vanadium.dat** zur Verfügung. Ziehen Sie von den Messdaten den Nulleffekt ab (Achten Sie auf die verschiedenen Messintervalle beim Untergrund und den Zerfallszeiten) und berechnen Sie die Messunsicherheiten. Die Zählraten sind Poisson verteilt, sodass sich die Messunsicherheit durch $\Delta N = \sqrt{N}$ berechnen lässt, das kennen Sie ja mittlerweile. Plotten Sie ein halblogarithmisches Diagramm (Fehlerbalken nicht vergessen), und bestimmen Sie die Zerfallszeit durch Anpassen des Zerfallsgesetzes. Sie werden bemerken, dass die letzten Zählintervalle sehr geringe Zählraten haben, die in den Untergrund übergehen. Dadurch wird die Bestimmung der Zerfallszeit sehr ungenau. Wollen Sie ein genaueres Ergebnis erhalten, dann führen Sie die Ausgleichsrechnung ein zweites Mal durch, indem Sie nur die Messpunkte bis zur doppelten Halbwertszeit verwenden.

Hierdurch werden die Messintervalle vernachlässigt, deren Zählraten sich nicht mehr signifikant vom Untergrund unterscheiden. Vergleichen Sie das Ergebnis mit den Werten aus der Literatur. (Vergessen Sie nicht die Quelle anzugeben.)

3. Bestimmung der Halbwertszeit von Rhodium

Die Messung wurde analog zu der Messung mit Vanadium durchgeführt. Die Messintervalle betrugen bei Rhodium $\Delta t = 15s$.

t [s]	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210
N [Imp]	667	585	474	399	304	253	213	173	152	126	111	92	79	74

t [s]	225	240	255	270	285	300	315	330	345	360	375	390	405	420
N [Imp]	60	52	56	53	41	36	37	32	36	38	34	40	21	35

t [s]	435	450	465	480	495	510	525	540	555	570	585	600	615	630
N [Imp]	33	36	20	24	30	30	26	28	23	20	28	17	26	19

Die Messdaten stehen für das Einlesen in weitere Programme in der Datei `Rhodium.dat` zur Verfügung. Zeichnen sie die Messdaten in ein halblogarithmisches Diagramm ein. Verfahren sie hierzu analog zum Vanadium (Nullrate abziehen, Messunsicherheit berechnen). Rhodium hat zwei Zerfallskanäle. einen langsamen und einen schnellen Zerfall. Sie sollten die unterschiedlichen Steigungen in der halblogarithmischen Auftragung erkennen. Der Kurzlebige Zerfall ist dabei vom langlebigen Zerfall überlagert, so dass die Auswertung mit der Analyse des langlebigen Zerfalls beginnt. Identifizieren Sie den Bereich, indem nur noch der langlebige Zerfall stattfindet. Bestimmen Sie aus diesen Daten die Zerfallskonstante des langlebigen Zerfalls mittels Regression. Extrapolieren Sie die Regressionskurve, sodaß der langlebige Zerfall vom kurzlebigen Zerfall abgezogen werden kann. Anschließend können Sie auch die Zerfallskonstante des kurzlebigen Zerfalls bestimmen. Vergleichen Sie die erhaltenen Halbwertszeiten mit der Literatur (Quellenangabe nicht vergessen).