### VERSUCH 18

# Hochreine Germanium detektoren in der $\gamma$ - Spektrometrie

 $Katharina\ Br\"{a}gelmann\\ katharina.braegelmann@tu-dortmund.de$ 

Lars Kolk lars.kolk@tu-dortmund.de

Durchführung: 09.12.2019 Abgabe: 13.12.2019

TU Dortmund – Fakultät Physik

## Inhaltsverzeichnis

1	Auswertung							
	1.1	Energiekalibration			3			
	1.2	Vollenergienachweiswahrscheinlichkeit			7			
Lit	eratı	cur			8			

Hier könnte Ihre Werbung stehen. Hier könnte Ihre Werbung stehen. Hier könnte Ihre Werbung stehen.

## 1 Auswertung

#### 1.1 Energiekalibration

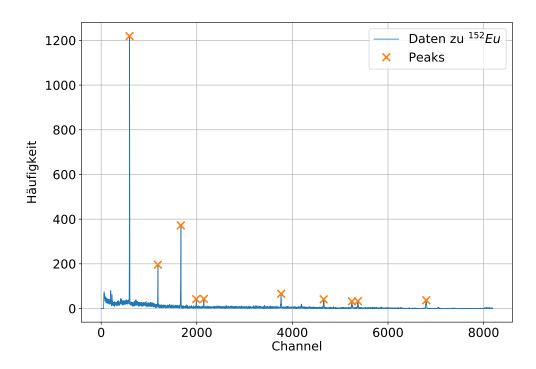
- Spektrum geplottet, Counts gegen Channel
- Errorbars?
- Peaks finden lassen, Peaks markiert
- Literaturwerte Energien rausgesucht mit mind. 1% Emissionswahrscheinlichkeit (Quelle
- Spektrallinien E normiert mit dem größten Wert der Energie:  $\frac{E}{max(E)}$
- Channel normiert mit dem letzten Peak  $\frac{channel}{max(channel)}$
- Daten mit normierter x-Achse geplottet: norm<br/>(E)-0-Diagramm, norm<br/>(channel)-Count-Diagramm
- Nicht vorhandene Spektrallinien aus E und doppelte aus Peaks entfernt
- Peak-Channel gegen Energien geplottet, Fit:

$$E = m \cdot \text{Channel} + n$$

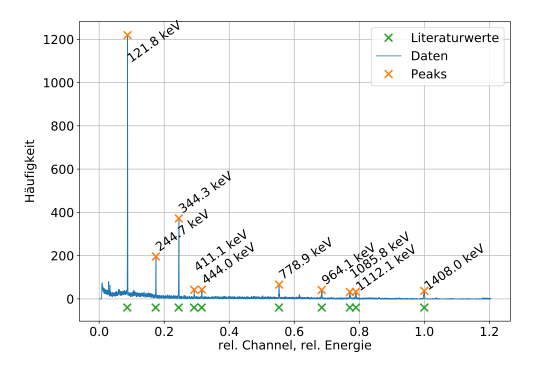
$$m = (0.20726 \pm 0.00004) \text{ keV/Channel}$$
  $n = (-1.22 \pm 0.17) \text{ keV}$ 

Tabelle 1: Parameter zu allen vermessenen Peaks des  $^{152}Eu\text{-Spektrums}$ 

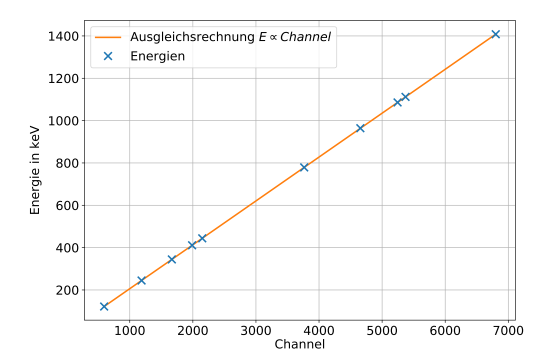
Peak	Channel(Peak)	Counts	$E_{\gamma}$ / keV [1]	rel. Channel Channel Channel(Peak 9)	rel. Energie $\frac{E_{\gamma}}{E_{\gamma}(\text{Peak 9})}$
0	594	1219	121,7817	0,087	0,087
1	1187	196	244,6974	$0,\!175$	$0,\!174$
2	1667	372	$344,\!2785$	$0,\!245$	$0,\!245$
3	1988	42	$411,\!1165$	0,292	$0,\!292$
4	2149	43	443,965	0,316	0,315
5	3765	66	778,9045	$0,\!554$	$0,\!553$
6	4655	41	964,079	0,685	0,685
7	5245	32	$1085,\!837$	0,771	0,771
8	5371	33	$1112,\!076$	0,790	0,790
9	6801	37	1408,013	1,0	1,0



**Abbildung 1:** Das aufgenommene Spektrum von  $^{152}Eu$  mit eingezeichneten Peaks.



**Abbildung 2:** Das aufgenommene Spektrum von  $^{152}Eu$  mit eingezeichneten Peaks und den zugehörigen Literaturwerten nach [1].



**Abbildung 3:** Ausgleichsrechnung zur Kalibration mithilfe des  $^{152}Eu$ -Spektrums.

#### 1.2 Vollenergienachweiswahrscheinlichkeit

mit  $t = (605\,484\,000 \pm 54\,000)\,\mathrm{s}$  und  $T_{1/2} = (426,7 \pm 0,5) \cdot 10^6\,\mathrm{s}$ 

$$A = A_0 \exp\left(-\frac{\ln(2)}{T_{1/2}}t\right) = (1545 \pm 29)\frac{1}{s} \tag{1}$$

mit  $r=22.5\cdot 10^{-3}\,\mathrm{m}$  und  $h=80\cdot 10^{-3}\,\mathrm{m}$ 

$$\frac{r}{h} = \tan{(\varphi/2)} \Leftrightarrow \varphi = 2\arctan{(\frac{r}{h})}$$
 
$$\frac{\varOmega}{4\pi} = \sin^2{\frac{\varphi}{2\cdot 4}} = \sin^2{\left(\frac{1}{4}\arctan{(r/h)}\right)} = 0,0069\,\mathrm{sr}$$

und

$$Q = \frac{4\pi}{\Omega} \frac{N_{\text{Peakinhalt}}}{ATP_{E_{\gamma}}} \tag{2}$$

**Tabelle 2:** Parameter zur Berechnung der Vollenergienachweiswahrscheinlichkeit anhand eines  $^{152}Eu\text{-Spektrums}.$  Weitere verwendete Größen sind:  $A=(1545\pm29)/\text{s}, \ \frac{\varOmega}{4\pi}=0,0069\,\text{sr}, \ T=2134\,\text{s}.$ 

$E_{\gamma}$ / keV [1]	$P\left[1\right]$	$P_{\mathrm{Peakinhalt}}$	Q in $10^{-3}$
121,7817	28,41	$(8233 \pm 91)$	$(12,70\pm0,24)$
244,6974	$7,\!55$	$(1515 \pm 39)$	$(8,79 \pm 0,16)$
$344,\!2785$	$26,\!59$	$(3152 \pm 56)$	$(5,19 \pm 0,10)$
$411,\!1165$	2,238	$(324 \pm 18)$	$(6,\!34\pm0,\!12)$
443,965	2,80	$(367 \pm 19)$	$(5,74 \pm 0,11)$
778,9045	12,97	$(741 \pm 27)$	$(2,\!50\pm0,\!05)$
964,079	14,50	$(596 \pm 24)$	$(1,\!801\pm0,\!033)$
$1085,\!837$	10,13	$(403 \pm 20)$	$(1,\!743\pm0,\!032)$
$1112,\!076$	$13,\!41$	$(502 \pm 22)$	$(1,640 \pm 0,030)$
1408,013	20,85	$(586 \pm 24)$	$(1,\!231\pm0,\!023)$

- Unterteilung der Daten in die Abschnitte um die Peaks (channel und counts werden passend abgeschnitten)
- Über die Peaks wird eine Gaußkurve gelegt  $f(x) = \frac{a}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right) + b$
- Klappt bei den meisten Peaks ganz gut, aber manchmal ist der Fehler des Parameters a größer als a :|
- Alternative für Inhalt: Aufsummation der Counts in den jeweiligen Intervallen, Fehler über den Poisson-Fehler  $(N\pm\sqrt{N})$

- Q berechnet mit A aus (1),  $\Omega/4\pi$  aus (??), gesamte Messzeit  $T=2134\,\mathrm{s}$ , Emissionswahrscheinlichkeit  $P_{E_\gamma}$  aus [1], Peakinhalt  $N_{\mathrm{Peakinhalt}}$
- Q gegen E aufgetragen,  $Q = aE^b + c$ , Parameter:

$$a = (0.113 \pm 0.055) \, \frac{1}{\mathrm{J}}, \qquad b = (-0.36 \pm 0.17) \, , \qquad c = (-0.0077 \pm 0.0059) \, . \label{eq:action}$$

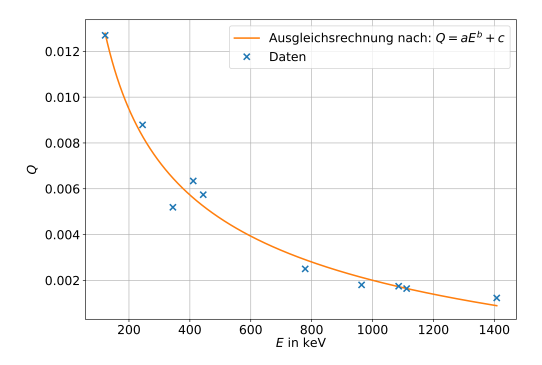


Abbildung 4: Ausgleichsrechnung zur Bestimmung der Vollenergienachweiswahrscheinlichkeit  $\mathcal{Q}.$ 

#### Literatur

[1] Laboratoire National Henri Becquerel. <sup>152</sup>Eu - Emissions and decay scheme. 2019. URL: http://www.nucleide.org/Laraweb/index.php.