TU DRESDEN

FORTGESCHRITTENENPRAKTIKUM PRAKTIKUMSBERICHT

Dosimetrie

Author:
Toni EHMCKE
Christian SIEGEL

Betreuer: Birgit Schneider

Dresden, 30. Oktober 2015

Inhaltsverzeichnis

1	$\mathbf{A}\mathbf{u}\mathbf{f}$	${f g}$ abenstellung	1
	1.1	Strahlenschutzkontrollmessungen	1
	1.2	Winkelabhängigkeit einer Ionisationskammer	2
	1.3	Abschätzung der Dosisleistung für γ -Strahler	2
	1.4	Dosismessung mit BeO max und Abstandsquadratsgesetz	2
	1.5	Winkelabhängigkeit der kollimierten Quelle	2
2	Phy	vsikalischer Hintergrund	2
	2.1	Dosisgrößen	2
	2.2	Aktivität	3
	2.3	Messprinzip: Ionisationskammer	3
	2.4	Dosimetrie vermittels optisch stimulierter Lumineszenz	4
	2.5	BeOmax-Funktionsprinzip	4
3	Dur	rchführung	4
	3.1	Strahlenschutzkontrollmessungen	4
	3.2	Winkelabhängigkeit einer Ionisationskammer	5
	3.3	Abschätzung der Dosisleistung für γ -Strahler	6
	3.4	Dosismessung mit BeO max und Abstandsquadratsgesetz	7
	3.5	Winkelabhängigkeit der kollimierten Quelle	9
4	Aus	swertung	10
	4.1	Strahlenschutzmessung	10
		4.1.1 Strahlungswerte im Labor am Anfang des Versuchstages	10
		4.1.2 Strahlendosis im Labor über 2 Tage	11
	4.2	Abstandsquadratgesetz	12
	4.3	Winkelabhängigkeit der kollimierten Quelle	12
		- -	

1 Aufgabenstellung

Im Experiment werden wir die folgenden Aufgabenstellungen bearbeiten:

1.1 Strahlenschutzkontrollmessungen

Zunächst bestimmen wir die Dosisleistung in den Bestrahlungsräumen bei geschlossener und geöffneter Quelle an Positionen, an denen später gemessen wird und an denen wir uns häufig aufhalten werden. Dies hat den Zweck der Überwachung der durch die Experimentatoren aufgenommenen Dosis und des Strahlungshintergrundes, welcher die spätere Dosismessung beeinflussen kann. Es soll eine Skizze des Messraumes mit den entsprechenden Dosiswerten entstehen.

1.2 Winkelabhängigkeit einer Ionisationskammer

Mit Hilfe einer Stielkammer $(V=30,0\ cm^3)$ soll die Richtungsabhängigkeit der Ionisationskammer bei einem festem Abstand $(d=0.5\ m)$ und variablem Azimutalwinkel ϕ untersucht werden. Dies dient der Ermittlung der optimalen Ausrichtung der Kammer zur Bestimmung der Referenzdosisleistung für die spätere OSL-Dosimetrie.

1.3 Abschätzung der Dosisleistung für γ -Strahler

Für eine ^{137}Cs -Quelle soll die Dosisleistung für festen Abstand $(d=0.5\ m)$ und unter dem oben ermittelten Winkel ϕ als Referenzdosis bestimmt werden. Dabei kann

$$\dot{D} = \frac{A \cdot \Gamma}{d^2} \tag{1}$$

abgeschätzt werden. Dabei sind:

d: Abstand zur Quelle

A: Aktivität der Quelle am Versuchstag(22.10.2015),

Referenzwert $A(27.02.2008) = 5,0 \ GBq \equiv A_0$

 Γ : Dosisleistungskonstante

1.4 Dosismessung mit BeOmax und Abstandsquadratsgesetz

Wir werden anschließend mit Hilfe des BeOmax-OSL-Dosimetriesystems eine Dosismessung vornehmen. Da dieses Messsystem ein relatives Vorgehen verlangt, wird die Messung in zwei Schritten vorgenommen: 1) der Kalibrierung mit einer bekannten Dosis ($d=0.5\ m$) durch Ermittlung des Ansprechvermögens ϵ und 2) der Dosisbestimmung einer unbekannten Dosis (d variabel). Dabei untersuchen wir gleichzeitig die Gültigkeit des Abstandsquadratsgesetzes.

1.5 Winkelabhängigkeit der kollimierten Quelle

Wir haben bei diesem Versuch eine kollimierte ^{137}Cs -Quelle verwendet. Dabei werden wir die Abhängigkeit der Dosisleistung vom senkrechten Abstand zum Strahlmittelpunkt bestimmen.

2 Physikalischer Hintergrund

2.1 Dosisgrößen

Wir definieren nun die wesentlichen Größen zur Charakterisierung der Wechselwirkung/Schädigung von Materie mit ionisierender Strahlung:

Die <u>Dosis D</u> ist ein Maß des Energieübertrags dE ionisierender Strahlung auf ein Materie-Massenelement dm:

$$D = \frac{\mathrm{d}E}{\mathrm{d}m}, \ [D] = J/kg \equiv Gy \ (\mathrm{Gray})$$
 (2)

Die zeitliche Änderung der Dosis \dot{D} nennt man Dosisleistung.

Will man berücksichtigen, dass die Schädigung biologischen Gewebes sowohl von der Strahlungsart R als auch von der Gewebeart T abhängt, führt man die Wichtungsfaktoren w_R und w_T ein, um die für den Strahlenschutz wesentliche Messgröße der effektiven (Äquivalent-)Dosis H_E zu definieren:

$$H_E = \sum_{R,T} w_R \cdot w_T \cdot D_{R,T}, \ [H_E] = J/kg \equiv Sv \ (Sievert)$$
 (3)

Dabei findet man, dass die Dosisleistung einer Punktquelle mit dem Quadrat des Abstandes zu dieser fällt:

 $\dot{D} \propto \frac{1}{d^2}$

Diesen Zusammenhang nennt man Abstandsquadratgesetz.

2.2 Aktivität

Um die Dosisleistung für die gegebenen γ -Strahler in Aufgabe 2.3 abzuschätzen, benötigen wir die <u>Aktivität A</u> als Maß für die Anzahl der spontanen Kernumwandlungen pro Zeiteinheit. Mit dem exponentiellen Zerfallsgesetz erhalten wir:

$$A(t) = A(t=0) \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{T_{1/2}}}, [A] = 1/s \equiv Bq(\text{Bequerel})$$
 (4)

Hier bei ist $T_{1/2}$ die Halbwertszeit des gegebenen Isotops.

2.3 Messprinzip: Ionisationskammer

Grob gesprochen ist eine Ionisationskammer ein (beliebig geformter) Kondensator, dessen Dielektrikum gasförmig (in unserem Fall Luft) vorliegt. Tritt ionisierende Strahlung in das Kammervolumen, so entstehen durch Wechselwirkung mit den Gasteilchen Elektronen-Ionen-Paare (Primärteilchen). Die dabei herausgelösten Ladungsträger gelangen nun im Idealfall durch Coulomb-Wechselwirkung zu einer Kondensatorplatte, wo sie nun als Stromfluss I nachgewiesen werden können. Für näherungsweise konstante Dosisleistungen im Zeitintervall Δt erhalten wir die Proportialität zwischen dem Stromfluss und der Dosis:

$$D(t) = D(t_0) + \int_{t_0}^{t} \dot{D}(\tau) d\tau \approx \frac{w \cdot \Delta t}{e \cdot \rho \cdot V} \cdot I$$
 (5)

Ist die Kondensatorspannung (und somit auch die Feldstärke) zu niedrig, bewegen sich die geladenen Teilchen zu langsam und die Rekombinations-Wahrscheinlichkeit steigt. Ist sie andererseits zu groß, werden die Primärteilchen zu stark beschleunigt, sodass sie lawinenartig weitere Ionisationen auslösen und Sekundärladungsträger erzeugen. Beide Fälle würden die Messung verfälschen, wodurch man eine Kompromisslösung im sogenannten Sättigungsbereich finden muss.

In Gleichung 5 sehen wir die Abhängigkeit der Dosis von der Dichte des Dielektrikums ρ . Da die Dichte der Luft in unserem Detektor vom Druck p, der Temperatur T und der Luftfeuchte f abhängt, müssen wir diese Einflüsse eventuell korrigieren:

$$\rho = \rho_0 \cdot \frac{T_0}{T} \cdot \frac{p}{p_0}, \ T_0 = 293,15 \ K, \ p_0 = 101,3 \ kPa, \rho_0 = 1,20 \frac{kg}{m^3}$$
 (6)

Wobei ρ_0 der Dichte von Luft bei Normbedingungen entspricht. Den Einfluss der Luftfeuchte wollen wir an dieser Stelle vernachlässigen.

2.4 Dosimetrie vermittels optisch stimulierter Lumineszenz

Die Funktionsweise der optisch stimulierten Lumineszenz kann über ein Bändermodell erklärt werden.

2.5 BeOmax-Funktionsprinzip

Wir benutzen hier passive Sonden aus Berylliumoxid als Leuchtstoff. Diese Verbindung hat eine effektive Ordnungszahl von 7,13

3 Durchführung

3.1 Strahlenschutzkontrollmessungen

Im Ersten Arbeitsschritt haben wir die Dosen an verschiedenen Stellen im Versuchsraum vermessen. Dabei ist zu beachten, dass das verwendete Dosimeter Messwerte über einen bestimmten Zeitraum (ca. 30 Sekunden) mittelt. Außerdem handelt es sich um die Dosen, welche am morgen zum Arbeitsbeginn (Tabelle 1) gemessen wurden. Im Zweiten Schritt haben wir mittels vier der BeO-Sonden, die von der Betreuerin am 21.10.2015 um 16:30 Uhr im Raum verteilt deponiert wurden, am Nachmittag des Versuchstages

(23.10.15) um 15 Uhr ausgelesen. (Tabelle 2)

\mathbf{Ort}	$\mid \dot{\mathbf{D}} \; [\mu \mathrm{Sv/h}] \mid$	$ig \dot{\mathbf{D}} \; [\mathrm{mSv/a}]$	\mathbf{t}_{max} [h]
Arbeitsplatz (vor PC)	0,15	1,31	109,59
$50\mathrm{cm}$ hinter Quelle	0,77	6,75	21,35
50cm rechts der Quelle	2,28	$19,\!97$	7,21
$50\mathrm{cm}$ links der Quelle	2,41	$21,\!11$	6,82
$50\mathrm{cm}$ vor der Quelle	6,34	$55,\!53$	2,59
8cm hinter der Quelle	5,20	$45,\!55$	3,16
8cm vor der Quelle	61,20	$536,\!11$	0,27
50cm hinter Quelle	1,06	9,29	15,51
50cm rechts der Quelle	2,68	$23,\!48$	6,13
50cm links der Quelle	3,22	28,71	5,11

Tabelle 1: Messtabelle für Dosisleistung an verschiedenen Orten und der daraus resultierenden maximalen Verweildauer pro Tag

\mathbf{Ort}	BeO-Nr.	LS [mVs]	D [mGy]
"Mitfahrer vor Quelle"	003337	14,19	0,5028
Auf Steckerleiste:			
$1.8 \mathrm{m} \mathrm{vor} \mathrm{Quelle}$	003353	1,73	0,0587
neben Quelle	003350	1,14	0,0437
hinter Quelle	003376	0,19	0,0066

Tabelle 2: BeO-Sensordaten, die über zwei Tage im Versuchsraum gesammelt wurden

Die BeO-Nummer ist die Identifikationsnummer des Sensors. Dadurch lassen sich alle Daten zurückverfolgen, da sich die Auswertesoftware die Nummern und die Verwendung der Sensoren merkt. Durch die IDs können dank einer intelligenten Software auch Fehler vermieden werden (eventuell verfrühte Ausleuchtung etc.) LS bedeutet hier das gemessene Lichtsignal.

3.2 Winkelabhängigkeit einer Ionisationskammer

Nun wenden wir uns der Messungen bezüglich der Winkelabhängigkeit einer zylindischren Ionenstrahlkammer zu. Die Messung startet bei 180° und dauert pro Winkel jeweils 60 Sekunden. Es handelt sich hier um eine aktive Sonde, die über ein Leichtleiterkabel an ein Anzeigegerät, welches alle gemessenen Werte innerhalb des Messzeitintervalls einer Messung automatisch aufsummiert, angeschlossen wurde.

α [°]	d [m]	$\mathbf{D}_0 [\mu \mathrm{Gy}]$	$\dot{\mathbf{D}}_0 \; [\mu \mathrm{Gy/s}]$	$\dot{\mathbf{D}}$ [μ Gy/s]	$\Delta \dot{\mathbf{D}} [\mu \mathrm{Gy/s}]$
180	0,50	18,29	0,3048	0,3089	0,00073
150	$0,\!50$	$18,\!26$	0,3043	0,3084	$0,\!00073$
120	$0,\!50$	$17,\!94$	$0,\!2990$	0,3030	$0,\!00072$
90	$0,\!50$	17,66	$0,\!2943$	$0,\!2982$	$0,\!00072$
60	$0,\!50$	$17,\!49$	$0,\!2915$	$0,\!2954$	0,00071
30	$0,\!50$	17,19	$0,\!2865$	$0,\!2903$	0,00071
0	$0,\!50$	$17,\!24$	0,2873	0,2911	0,00071
330	$0,\!50$	17,38	0,2897	$0,\!2935$	$0,\!00071$
300	$0,\!50$	$17,\!52$	$0,\!2920$	$0,\!2959$	0,00071
270	$0,\!50$	17,81	$0,\!2968$	0,3008	0,00072
240	$0,\!50$	18,13	0,3022	0,3062	$0,\!00073$
210	$0,\!50$	$18,\!26$	0,3043	0,3084	$0,\!00073$
180	0,50	18,39	0,3065	0,3106	0,00073

Tabelle 3: Messwerte aus der Winkelabhängigkeit der Zylinderkammer

Die Drehung der zylindrischen Ionenstrahlkammer wurde um die z-Achse vorgenommen. Dabei sind 180° gerade die Vorzugsrichtung, in der die Kammer Richtung Quelle zeigt. Dies wurde am Gerät durch eine eine grüne Strichmarkierung angezeigt. Während der Messungen betrugen die Temperatur im Raum T=294,75K, der Druck p=100,52kPa und die Luftfeuchtigkeit 54%.

3.3 Abschätzung der Dosisleistung für γ -Strahler

Als nächstes widmeten wir uns der Messung der Dosis in verschiedenen Abständen. Dieses Mal verwendeten wir das BeOmax-System. Wir verwenden immer vier der Beo-Chips in einer nahezu quadratischen Anordnung zwischen zwei verschieden dicken Plexiglas-Platten. Die dickere Platte zeigt stets von der Quelle weg. Die BeO's müssen immer mit etwa $\Delta D=120~\mu{\rm Gy}$ bestrahlt werden, was bei verschiedenen Abständen d zu verschiedenen Messzeitintervallen führt. Unter Verwendung von (1) und (4) erhalten wir als Abschätzung für die Bestrahlzeit:

$$\Delta t = \frac{d^2 \cdot \Delta D}{A(t) \cdot \Gamma} = 2^{\frac{t}{T_{1/2}}} \cdot \frac{d^2 \cdot \Delta D}{A_0 \cdot \Gamma}$$
 (7)

d [m]	$\Delta \mathbf{t} \; [\mathrm{min}]$
-0,2	0,78
0,3	1,76
$0,\!4$	3,12
$0,\!5$	4,88
0,6	7,03
0,7	$9,\!56$
0,8	12,49
0,9	15,81
1,0	19.51

Tabelle 4: ungefähre Bestrahlungsdauer in Abhängigkeit vom Abstand

Diese Zeiten wurden nur als grobe Orientierungspunkte verwendet und sind aufgrund verschiedener Faktoren nicht genau eingehalten worden.

3.4 Dosismessung mit BeOmax und Abstandsquadratsgesetz

Zunächst führen wir für 4 BeOs eine Kalibrationsmessung durch, indem wir das Ansprechvermögen $\epsilon = (LS - LS_0)/D_{ref}$ bestimmen. In Abschnitt 3.2 haben wir dafür die Dosisleistung bei d=0,5 m und $\alpha=180^\circ$ mit $\dot{D}_{ref}=(0,309\pm0.002)\mu Gy/s$ bestimmt. Es ergibt sich durch die längere Messzeit von $\Delta t=292,8$ s eine Dosis von $D_{ref}=\dot{D}_{ref}\cdot\Delta t=(90,5\pm0,6)\mu Gy.$ Wobei ein systematischer Fehler bei der Zeitmessung von $\Delta(\Delta t)=0,5s$ als Reaktionszeit angenommen wurde. Wir wiederholen nun die Messung mit dem Beomax-System und bestimmen das Ansprechvermögen:

d [m]	BeO-Nr.	$\mathbf{LS}_0 [\mathrm{mVs}]$	LS [mVs]	$\epsilon \left[\frac{mVs}{mGy} \right]$	$\Delta \epsilon \left[\frac{mVs}{mGy} \right]$
	003305	0,66	2,84	24,1	0,1
$0,\!5$	003398	0,85	3,68	31,3	0,2
	003372	0,77	3,34	28,4	0,2
	003312	0,81	3,18	$26,\!2$	0,2

Tabelle 5: Bestimmung des Ansprechvermögens

Nun kommen wir zu den Messergebnissen für verschiedene Abstände. Verwendet wurden vier in der Mitte einer Plexisglas-Platte aufgebrachte BeO-Sensoren. Diese wurden für die in Tabelle 4 genannten Zeiten bestrahlt:

d [m]	BeO-Nr.	$\mathbf{LS}_0 [\mathrm{mVs}]$	\mathbf{LS} [mVs]	D [mGy]
	003305	0,65	1,99	0,0853
0,3	003398	0,86	2,52	0,0863
	003372	0,79	2,28	0,0850
	003312	0,84	2,09	0,0846
	003302	0,93	2,09	0,0883
0,4	003332	0,70	2,59	0,0899
	003395	1,04	2,09	0,0870
	003325	2,16	2,99	0,1415
	003305	0,66	2,84	0,0955
0,5	003398	0,85	3,86	0,0933
	003312	0,82	3,18	$0,\!1029$
	003372	0,77	3,34	0,0956
	003397	0,68	2,01	0,0954
0,6	003364	0,80	2,92	$0,\!0957$
	003388	0,67	3,32	$0,\!1134$
	003338	0,62	3,13	0,0932
	003312	0,82	2,48	0,1005
0,7	003305	0,69	2,36	0,1008
	003398	0,88	3,00	$0,\!1025$
	003372	0,78	2,69	0,1002
	003397	0,66	2,36	0,1011
0,8	003388	0,72	2,73	$0,\!1025$
	003364	0,74	2,39	0,1078
	003338	0,61	2,70	0,1004
	003325	2,18	2,15	0,1019
$0,\!905$	003395	1,05	2,38	0,0988
	003332	0,69	3,05	$0,\!1056$
	003302	0,91	2,50	0,1056
	003372	0,80	2,71	0,1010
1,0	003312	0,82	2,57	0,1038
	003398	0,86	3,08	0,1051
	003305	0,67	1,83	0,0785

Tabelle 6: Sensor-ID, Lichtsignal der Nullmessung, Lichtsignal nach Bestrahlung und Dosis

Die Dosiswerte der beiden Abstände d=0,5m und d=0,6m wurden leider nicht mit bereits kalibrierten BeO's vermessen. Wir haben diese allerdings von Hand über die vom PC bekannten Ansprechvermögen ϵ nachträglich ausgerechnet.

Damit haben wir nun die Dosisleistung für die einzelnen Abstände bestimmt, um das Abstandsquadratsgesetz zu überprüfen:

d [m]	\overline{D} [μGy]	$\Delta D_{sys} \left[\mu Gy \right]$	$\sigma(\overline{D}) \ [\mu Gy]$	Δt [s]	$\dot{D} \left[\mu Gy/s \right]$	$\Delta \dot{D} \ [\mu Gy/s]$
0.3	85	2.6	0.36	112	0.437	0.016
0.4	88	2.6	0.84	195	0.453	0.018
0.5	97	2.8	2.08	293	0.331	0.017
0.6	99	2.8	4.69	422	0.236	0.018
0.7	101	2.8	0.51	576	0.175	0.006
0.8	103	2.8	1.67	750	0.137	0.006
0.9	103	2.8	1.64	975	0.106	0.005
1.0	97	2.8	6.26	1170	0.083	0.008

Tabelle 7: Dosisleistung in Abhängigkeit vom Abstand

Dabei wurden folgende Relationen verwendet:

$$\Delta D_{sys} = 1,5\mu Gy + 0,013 \cdot D$$

$$\Delta \dot{D} = \dot{D} \cdot \sqrt{\left(\frac{\Delta(\Delta t)}{\Delta t}\right)^2 + \left(\frac{\Delta D}{D}\right)^2} + \dot{D} \cdot \frac{\sigma(\overline{D})}{D}$$

Wobei $\Delta t = 1~s$ als Reaktionszeit, um den Stopfen auf die Quelle zu packen, großzügig abgeschätzt wurde. Es wurden die Stoppuhrzeiten notiert - die vorher theoretisch berechneten Zeiten dienten nur als grobe Orientierung.

3.5 Winkelabhängigkeit der kollimierten Quelle

Zuletzt interessiert uns die Strahlaufweitung unserer Quelle. Dafür nahmen acht BeO-Sonden, die wir nebeneinander in einer Reihe auf die 16cm breite Plexiglas-Halterung legten. Die Sonden diesmal nicht zentriert, sondern von Zentrum rechtsseitig versetzt worden. Der Abstand zum Sensor um Zentrum des Strahls beträgt d=0,3m. Daraus ergibt sich eine ungefähre Bestrahldauer von $\Delta t=5$ min. Die Zeit ist größer als bei den Abstandsmessungen zuvor, da sich die Abstände mit wachsendem Winkel verändert.

${f BeO-Nr.}$	s [m]	$\mathbf{LS}_0 [\mathrm{mVs}]$	\mathbf{LS} [mVs]	$\mathbf{D} \left[\mu G y \right]$	$\Delta \mathbf{D} [\mu Gy]$
003338	0.01	0,62	6,17	229	4,5
003302	0.03	0,92	5,43	229	4,5
003337	0.05	0,48	6,36	225	4,4
003364	0.07	0,74	4,98	225	4,4
003353	0.09	$0,\!44$	5,10	173	3,8
003388	0.11	0,68	2,15	81	2,6
003332	0.13	0,73	1,37	48	2,1
003376	0.15	0,59	0,74	26	1,8

Tabelle 8: Messung der Strahlaufweitung der Quelle durch den Kollimator

4 Auswertung

4.1 Strahlenschutzmessung

In Aufgabe 1 nahmen wir Messungen bezüglich des Strahlenschutzes vor. Dazu verwendeten wir ein mobiles Dosimeter und nahmen die aus Tabelle 1 bekannten Messdaten an verschiedenen Orten auf. Zur besseren Verdeutlichung, wo wir gemessen haben, folgt eine Skizze des Labors.

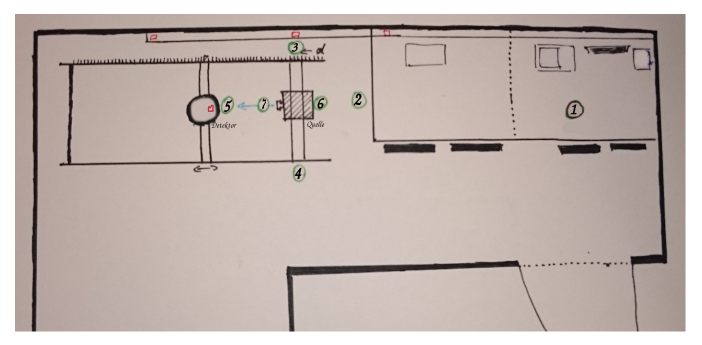


Abbildung 1: Raumskizze zu Messorten (nicht maßstabsgerecht)
1: Arbeitsplatz, 2: 50cm hinter Quelle, 3: 50cm rechts der Quelle, 4: 50cm links, 5: 50cm davor, 6: 8cm dahinter, 7: 8cm davor

Die roten Kästchen im Bild bezeichnen die vier Punkte, an denen die BeO-Detektoren lagen. Die oberen drei liegen auf einer Steckerleiste, ca. 40cm unterhalb der Quelle. Das Kästchen bei 5 bezeichnet den "Mitfahrer".

4.1.1 Strahlungswerte im Labor am Anfang des Versuchstages

Schauen wir uns nun interessante Orte an. Tabelle 1 zeigt deutlich, dass am PC-Arbeitsplatz kein Risiko besteht, die 6mSv, die ein Praktikant oder Auszubildender im Jahr nicht überschreiten darf, zu erreichen. Nähert man sich der Quelle auf 50cm an und bleibt dahinter stehen, so verringert sich offenbar die maximale Aufenthaltsdauer pro Tag. Offenbar ist ein achtstündiger Arbeitstag noch immer in der Maximaldauer von 21 Stunden enthalten.

Jetzt wird es interessanter. Links und rechts von der Quelle, scheint die Abschirmung des Kollimators nicht mehr so stark wie hinter der Quelle. Ein Arbeitstag darf von einem Praktikanten also nicht daneben verbracht werden, sondern, unter Berücksichtigung der Fehler, die man während der Messung durch Zittrigkeit erzeugt, höchsten 7 Stunden - pro Tag, 7 Tage die Woche. In der Strahlrichtung vor der Quelle misst man erwartungsgemäß deutlich höhere Dosen, die die maximale Verweildauer pro Tag minimieren. 8cm vor der verschlossenen Kollimatoröffnung sollte man sich als Student möglichst weniger als 20 Minuten aufhalten.

Deutlich wird auch, dass die Belastung durch Strahlung überall um die Quelle größer wird, wenn man den Kollimatorverschluss öffnet. So haben wir hinter dem Kollimator zwar immer noch fast zwei Arbeitstage, um die Eintagesagesdosis zu erreichen, verlieren aber in Zahlen sechst Stunden an Aufenthaltsdauer.

Dabei ist zu beachten, dass die Tagesdosis den ganzen Tag betrifft, also 24 Stunden. Die Maximaldauer ergibt sich aus der durchschnittlichen Tagesdosis folgendermaßen:

$$t_{max} = \frac{0,0164mSv}{\dot{D}}$$

Dabei trägt D die Einheit mSv/h

Bezüglich der Messergegbnisse kann man noch weitere Fehlerquellen erwähnen. Das verwendete Dosimeter ist nicht nur einer Unsicherheit durch den Haltenden ausgesetzt, sondern wurde auch bemerkt, dass zu verschiedenen Zeitpunkten die Messwerte sprungartig in die Höhe schnellten und sich nach ca. zwei Minuten senkten, was in etwa der Zeit für die Mittelung des Gerätes entspricht.

4.1.2 Strahlendosis im Labor über 2 Tage

Nun schauen wir uns Tabelle 2 an. Hier wurden Daten über fast zwei Tage gesammelt. Man sieht deutlich, dass der Mitfahrer, welcher am Versuchstag immer schwankenden Werten ausgesetzt war, eine Dosis von etwa 0,5mSv gemessen hat. Dies entspricht etwa der Hälfte von dem, was eine Standardperson in einem Jahr an künstlicher Strahlenzufuhr erfahren darf. Fraglich ist allerdings, ob dieser Wert nicht ein Ergebnis von Störungen, die andere Experimente verursacht haben, ist, da auch mit dem tragbaren Dosimeter zwischenzeitlich einzelne Peaks gemessen wurden. Man erkennt allerdings gut, dass der BeO-Sensor, der hinter der Quelle lag, eine deutlich geringere Strahlendosis maß als jene, die auf der Steckerleiste 1,8m vor und auf der Steckerleiste neben der Quelle lagen. Dies bestätigt die Vermutung, die Abschirmung hinter der Quelle sei stärker als jene an den Seiten.

4.2 Abstandsquadratgesetz

Wir haben durch unsere Messung mit dem Beomax-System das Abstandsquadratgesetz bestätigt. Dafür haben wir die Werte aus Tabelle 7 geplottet und einen Fit der Form $\dot{D}=c/(d-d_0)^2$ gemacht, welcher unter Betrachtung der Fehlerintervalle sehr gut passt. Da die am Boden befindliche Messskala, an der wir den Abstand d abgelesen haben, bündig mit der Öffnung des Kollimators begonnen hat, die Quelle sich aber tatsächlich in einem Abstand $d'=d+d_0$ vom Messpunkt befand, haben wir den zusätzlichen Verschiebungsparameter d_0 eingeführt, um zusätzlich die wahre Position der Quelle zu bestimmen.

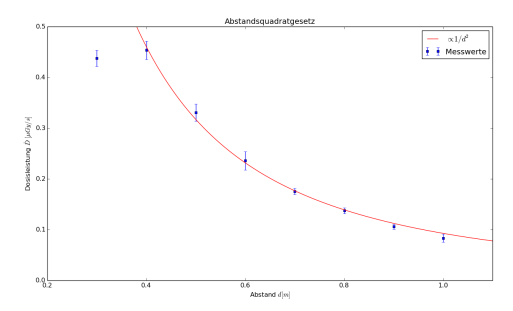


Abbildung 2: Bestätigung des Abstandsquadratgesetzes

Wir haben die Fit-Parameter, und somit die wahre Position der Quelle, (mit ihren Standardabweichungen) wiefolgt bestimmt:

$$c = (0.109 \pm 0.008) \ \mu Gy \cdot m^2/s$$

 $d_0 = (0.087 \pm 0.019)m$

Dabei ist anzumerken, dass wir den Messwert für $d=0,2\ m$ beim Fitten nicht mit einbezogen haben, da sich dieser - vermutlich aufgrund einer zu kurzen Bestrahlungszeit - nicht gut in die anderen Messwerte einreiht.

4.3 Winkelabhängigkeit der kollimierten Quelle

Wir haben in Tabelle 8 den Zusammenhang zwischen dem transversalem Abstand zur Öffnung des Kollimators und der Dosisleistung bestimmt. Folgende

Graphik veranschaulicht unsere Ergebnisse:

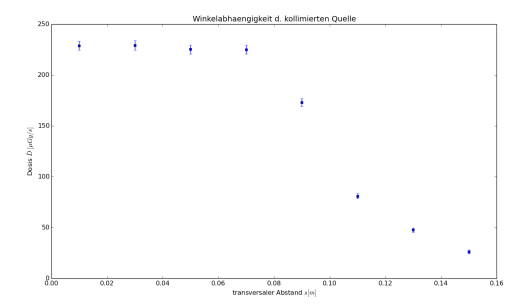


Abbildung 3: Aufweitung der kollimierten Quelle

Man sieht, dass sich die Dosisleistung bis zu einem Abstand d=0.07~m nicht ändert, da dies der Bereich ist, auf dem die aus der Kollimatoröffnung austretenden Photonen entweder direkt oder durch Beugung an der Öffnung auftreffen. Für größere Abstände fällt die Dosis - wie erwartet - rapide ab, da dann ausschließlich wenige gebeugte oder reflektierte Photonen in diese Bereiche geraten beziehungsweise die meisten γ -Quanten durch die Abschirmung gestoppt werden.

Literatur

[01] Guck J. et al: Optical deformability as an inherent cell marker for testing malignant transformation and metastatic competence, 2005