Compton Streuung

Elektronen außer Rand und Band

Friedrich Schüßler, Volker Karle

April 24, 2015

Assistent: Kilian Rosbach

Inhaltsverzeichnis

Experimenteller Aufbau ¹³⁷Cs und ²²Na

Kalibrierung

Energieerhaltung

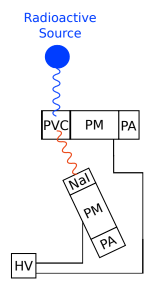
Differentieller Wirkungsquerschnitt

Appendix

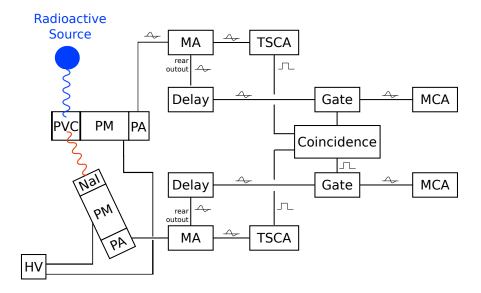
Foto des Aufbaus



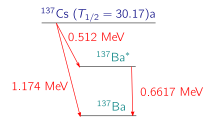
Aufbau ohne Elektronik

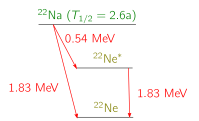


Aufbau mit Elektronik

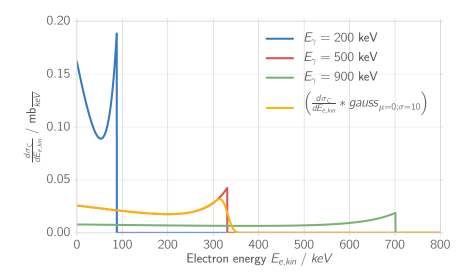


Zerfallsschemata von ¹³⁷Cs und ²²Na

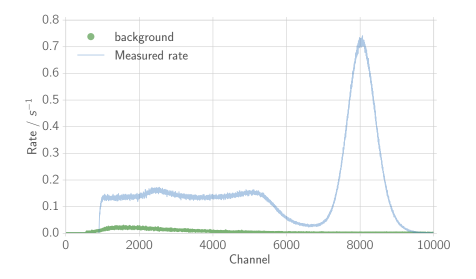




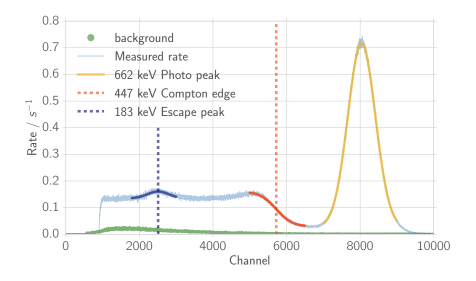
Wie sieht ein Compton Peak aus? Klein-Nishina Formel!



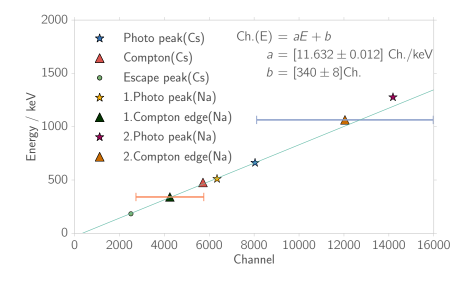
Nal Szintillator, ¹³⁷Cs Probe, mit PVC



Nal Szintillator, ¹³⁷Cs Probe, mit PVC



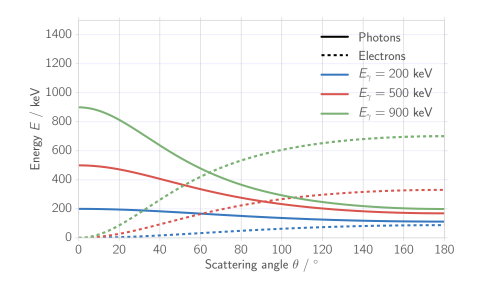
Linearer fit für Nal Szintillator



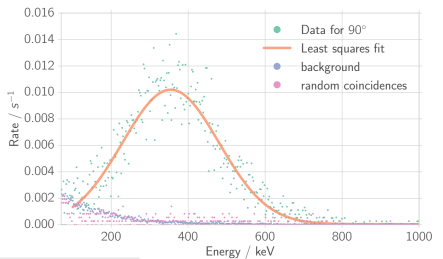
Sichtbare Peaks und Kanten für beide Szintillisatoren

	Peak/Kante	E / keV	Nal / Channel	PVC / Channel
¹³⁷ Cs	Photo	662	8040.59 ± 0.03	
	Compton	477	5720 ± 4	178.9 ± 0.3
	Rückstreu	183	2510 ± 12	
²² Na	Photo	511	6347 ± 3	
	Compton	341	4000 ± 2000	108 ± 2
	Photo	1277	14180 ± 20	
	Compton	1064	12000 ± 4000	414 ± 4

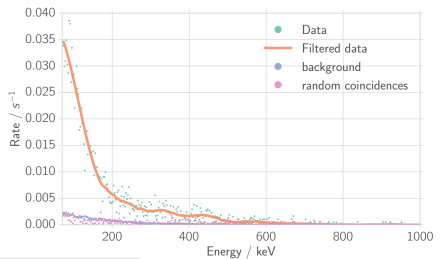
Energieerhaltung



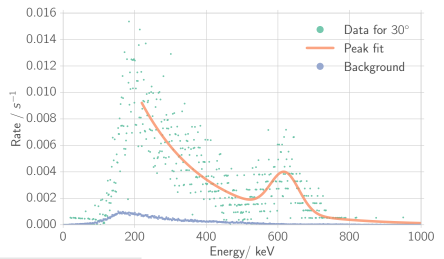
Elektronenergie gemessen mit dem PVC Szintillator für $\theta = 90^{\circ}$, koinzidente Schaltung



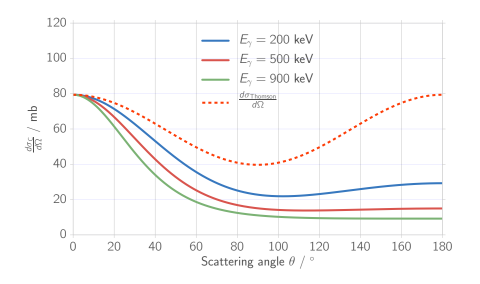
Elektronenergie gemessen mit dem PVC Szintillator für $\theta=15^{\circ}$, koinzidente Schaltung



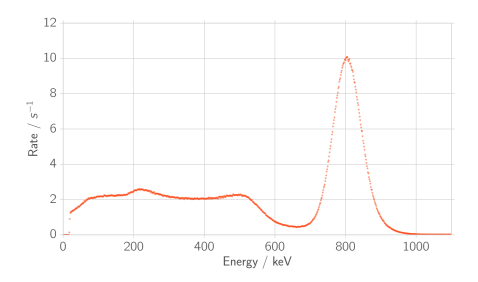
Energie gestreuter Photonen, gemessen mit dem Nal Szintillator für $\theta=30^{\circ}$, koinzidente Schaltung



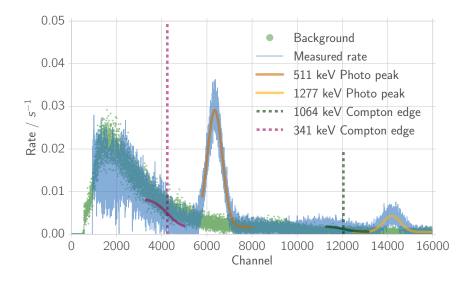
Differentieller Wirkungsquerschnitt



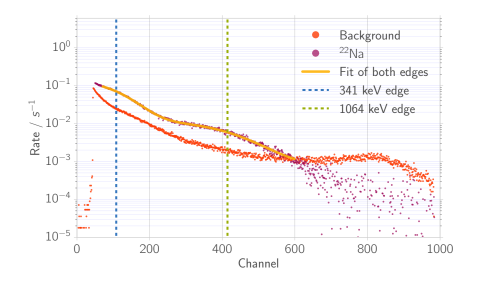
Nal szintillator, ¹³⁷Cs Probe, ohne PVC



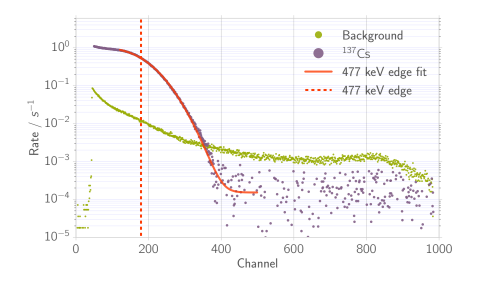
Kalibrierung Nal, ²²Na Probe (Messzeit 1h)



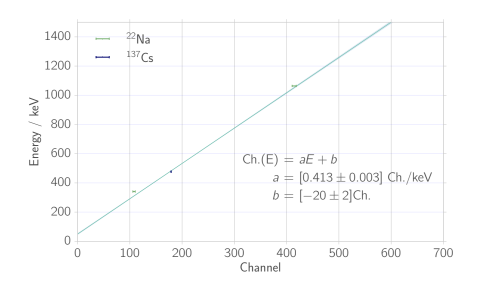
Kalibrierung PVC, ²²Na Probe (Messzeit 16.5h)



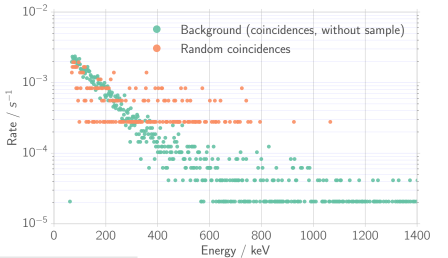
Kalibrierung PVC, ¹³⁷Cs Probe (Messzeit 6h)



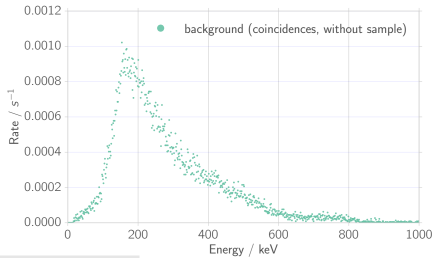
Linearer fit, PVC



Hintergrund und zufaellige Koinzidenzen beim PVC Szintillator (Messzeit: 13.4h and 1h)



Hintergrund und zufaellige Koinzidenzen beim Nal Szintillator (Messzeit: 62h)



Energie gestreuter Photonen, gemessen mit dem Nal Szintillator für $\theta=105^{\circ}$, koinzidente Schaltung

