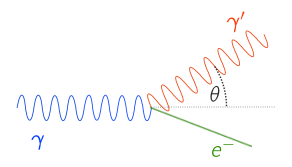
# Compton Streuung

Friedrich Schüßler, Volker Karle

April 24, 2015

Assistent: Kilian Rosbach

# Was ist Compton Streuung?



Photonen streuen elastisch an freien Elektronen

#### Inhaltsverzeichnis

Einführung

Experimenteller Aufbau

Kalibrierung

Energieerhaltung

Differentieller Wirkungsquerschnitt

Appendix

### Inhaltsverzeichnis

#### Einführung

Experimenteller Aufbau

Kalibrierung

Energieerhaltung

Differentieller Wirkungsquerschnitt

**Appendix** 

Einführung

### Inhaltsverzeichnis

Einführung

Experimenteller Aufbau

Kalibrierung

Energieerhaltung

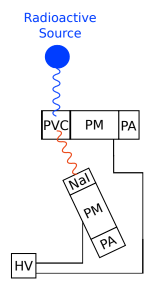
Differentieller Wirkungsquerschnitt

Appendix

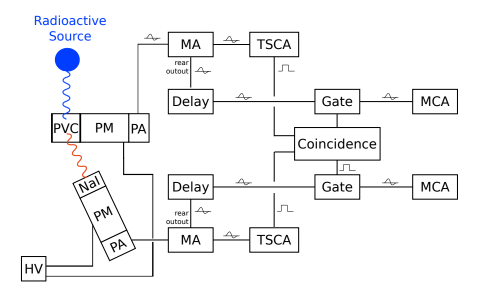
### Foto des Aufbaus



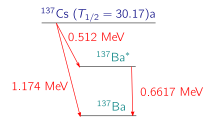
### Aufbau ohne Elektronik

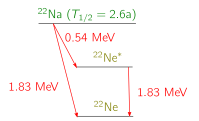


### Aufbau mit Elektronik



## Zerfallsschemata von <sup>137</sup>Cs und <sup>22</sup>Na





### Inhaltsverzeichnis

Einführung

Experimenteller Aufbau

#### Kalibrierung

Energieerhaltung

Differentieller Wirkungsquerschnitt

Appendix

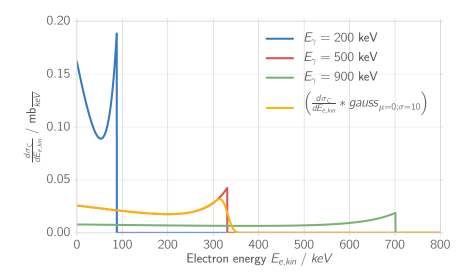
## Wie sieht ein Compton Peak aus?

Klein-Nishina Formel

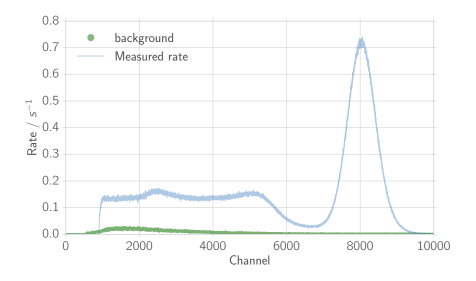
$$\frac{d\sigma_{C}}{dE_{e,kin}} = \frac{\alpha^{2}\lambda_{e}^{2}}{16\pi^{3}m_{e}c^{2}} \frac{1}{a^{2}} \left( \frac{b^{2}}{a^{2}(a-b)^{2}} + \frac{(b-1)^{2}-1}{a(a-b)} \right)$$
(1)

mit 
$$a := E_{\gamma}/m_e c^2$$
  
und  $b := E_{e,kin}/m_e c^2$ 

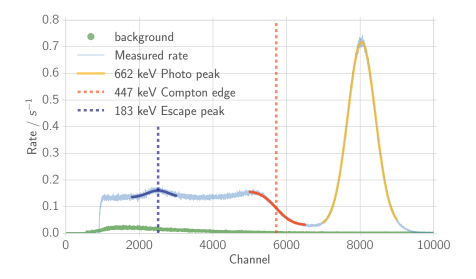
# Wie sieht ein Compton Peak aus? Klein-Nishina Formel!



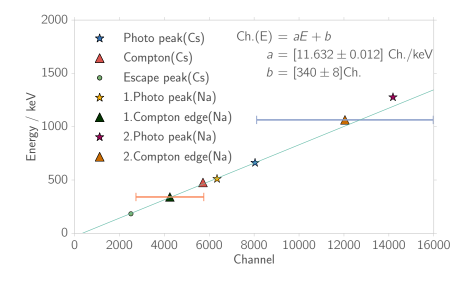
# Nal Szintillator, <sup>137</sup>Cs Probe, mit PVC



# Nal Szintillator, <sup>137</sup>Cs Probe, mit PVC



## Linearer fit für Nal Szintillator



## Sichtbare Peaks und Kanten für beide Szintillisatoren

	Peak/Kante	E / keV	Nal / Channel	PVC / Channel
<sup>137</sup> Cs	Photo	662	$8040.59 \pm 0.03$	
	Compton	477	$5720 \pm 4$	$178.9 \pm 0.3$
	Rückstreu	183	$2510\pm12$	
<sup>22</sup> Na	Photo	511	$6347 \pm 3$	
	Compton	341	$4000\pm2000$	$108 \pm 2$
	Photo	1277	$14180\pm20$	
	Compton	1064	$12000\pm4000$	$414\pm4$

### Inhaltsverzeichnis

Einführung

Experimenteller Aufbau

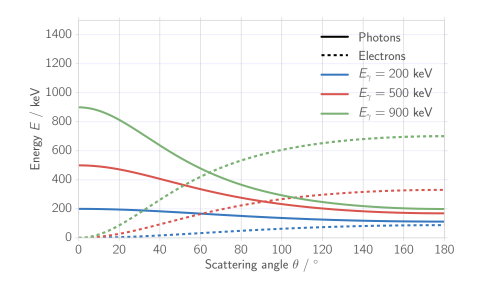
Kalibrierung

#### Energieerhaltung

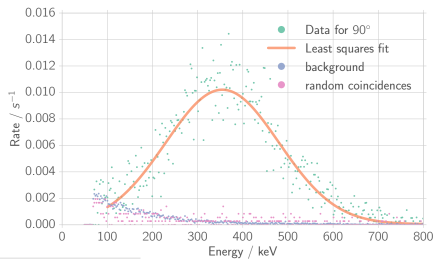
Differentieller Wirkungsquerschnitt

Appendix

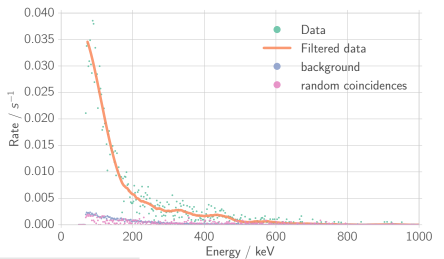
# Energieerhaltung



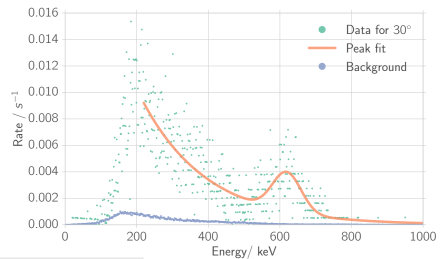
# Elektronenergie gemessen mit dem PVC Szintillator für $\theta = 90^{\circ}$ , koinzidente Schaltung



# 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



# Energieerhaltung

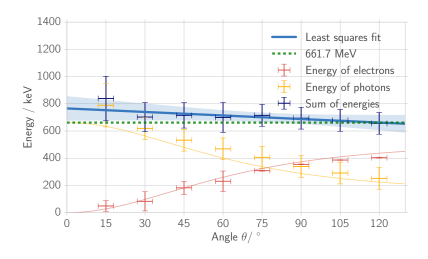


Figure: Name

### Inhaltsverzeichnis

Einführung

Experimenteller Aufbau

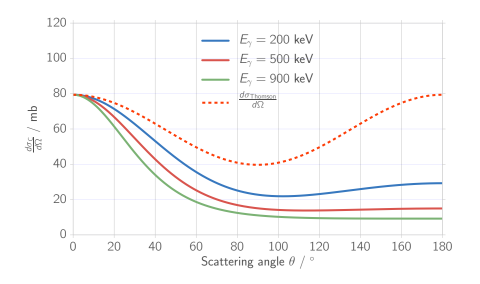
Kalibrierung

Energieerhaltung

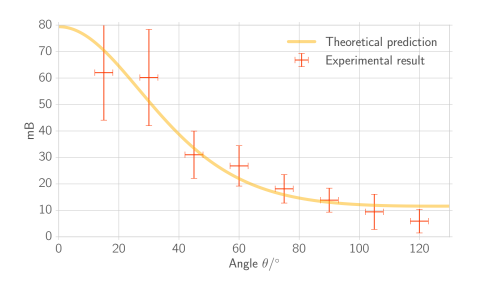
Differentieller Wirkungsquerschnitt

Appendix

# Differentieller Wirkungsquerschnitt



# Differentieller Wirkungsquerschnitt



## Take home message

The benefits of science are not only material ones. The truths that science teaches are of common interest the world over. The language of science is universal, and is a powerful force in bringing the peoples of the world closer together.



### Inhaltsverzeichnis

Einführung

Experimenteller Aufbau

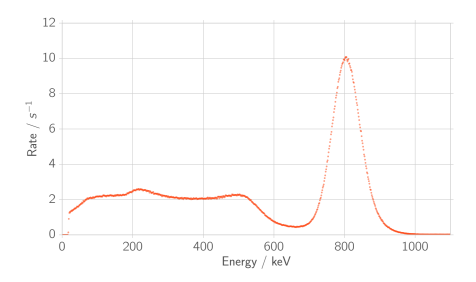
Kalibrierung

Energieerhaltung

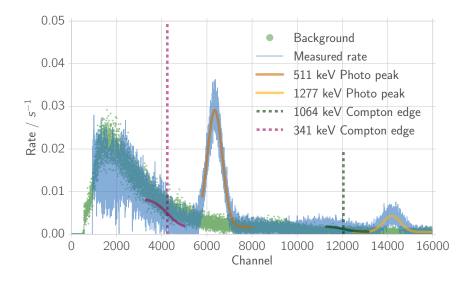
Differentieller Wirkungsquerschnitt

Appendix

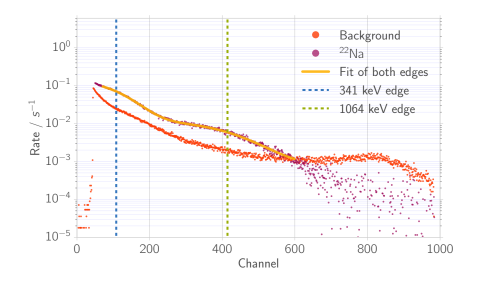
# Nal szintillator, <sup>137</sup>Cs Probe, ohne PVC



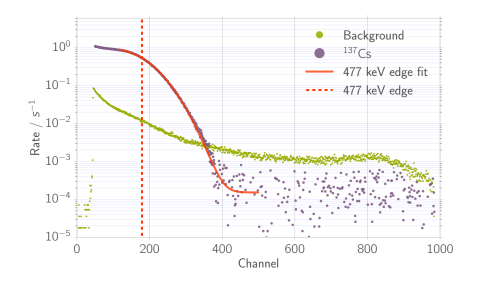
# Kalibrierung Nal, <sup>22</sup>Na Probe (Messzeit 1h)



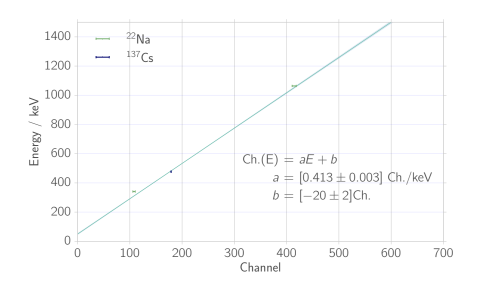
# Kalibrierung PVC, <sup>22</sup>Na Probe (Messzeit 16.5h)



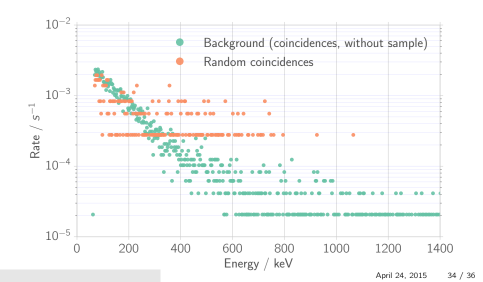
# Kalibrierung PVC, <sup>137</sup>Cs Probe (Messzeit 6h)



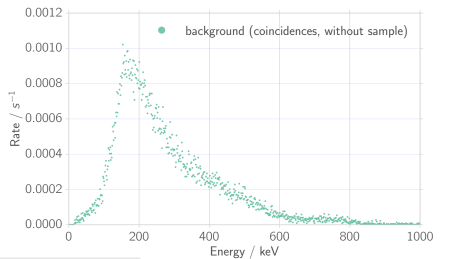
### Linearer fit, PVC



# 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

