TU DRESDEN

FORTGESCHRITTENENPRAKTIKUM PRAKTIKUMSBERICHT

Positron en-Emissions-Tomographie

Autoren:
Toni EHMCKE
Christian SIEGEL

 $\begin{array}{c} \textit{Betreuer:} \\ \textit{Carsten Bittrich} \end{array}$

Dresden, 12. November 2015

Inhaltsverzeichnis

${\bf 1} {\bf Aufgabenstellung}$		gaben	stellung	2
2	Phy	sikalis	che Grundlagen	2
3	Durchführung 3.1 Theoretischer Teil			2
	$\frac{3.1}{3.2}$			$\frac{2}{2}$
		3.2.1	Messung einer Quelle bekannter Aktivität bei mittiger Quellposition	2
		3.2.2	Messung bei Positionen direkt an den Detektoren	3
	3.3	Tomog	grafische Messungen	3
		3.3.1	Messung einer Quellkonfiguration, Phantom isotroper Dichteverteilung	3
		3.3.2	${\it Messung mit einer Punktquelle, Phantom an-/insotroper Dichteverteilung} . .$	5
4	$\mathbf{A}\mathbf{u}\mathbf{s}$	wertu	$\mathbf{n}\mathbf{g}$	5
5	5 Literatur		6	

- 1 Aufgabenstellung
- 2 Physikalische Grundlagen
- 3 Durchführung
- 3.1 Theoretischer Teil
- 3.2 Kalibriermessungen

3.2.1 Messung einer Quelle bekannter Aktivität bei mittiger Quellposition

Zunächst haben wir eine Quelle in mittigem Abstand zu den beiden Detektoren vermessen. Die Quelle hatte am 29.10.2015 eine Aktivitiät $A=1,02\,\mathrm{MBq}$.

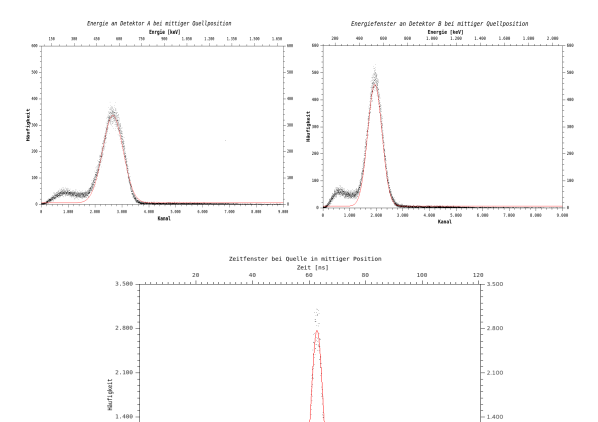


Tabelle 1: Kalibrationsmessung bei Quelle mittig zwischen den Detektoren A und B

700

3.2.2 Messung bei Positionen direkt an den Detektoren

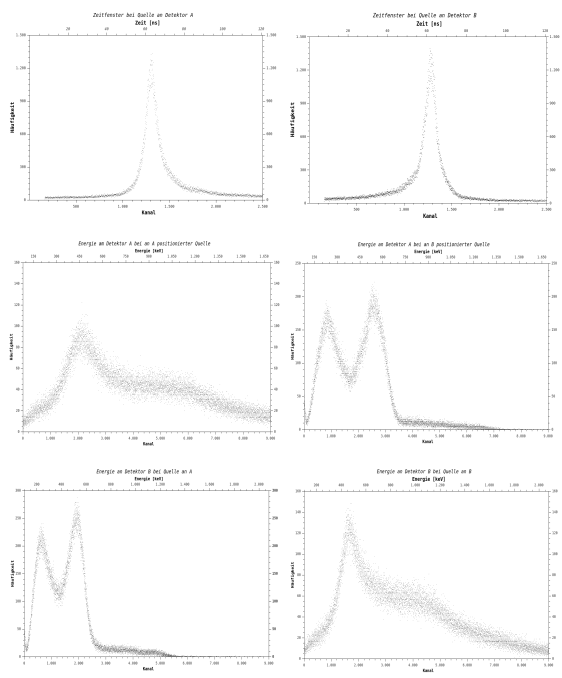


Abbildung 1: Gegenüberstellung der Messungen mit der Quelle an Det. A (links) und Det. B (rechts)

3.3 Tomografische Messungen

3.3.1 Messung einer Quellkonfiguration, Phantom isotroper Dichteverteilung Hauptversuch

Alsnächsten wurdeeine Messung $_{
m mit}$ unbekannterQuellverteilung gestartet. Zeitfenster entsprechen bestimmten Die das den obenIntervallen.

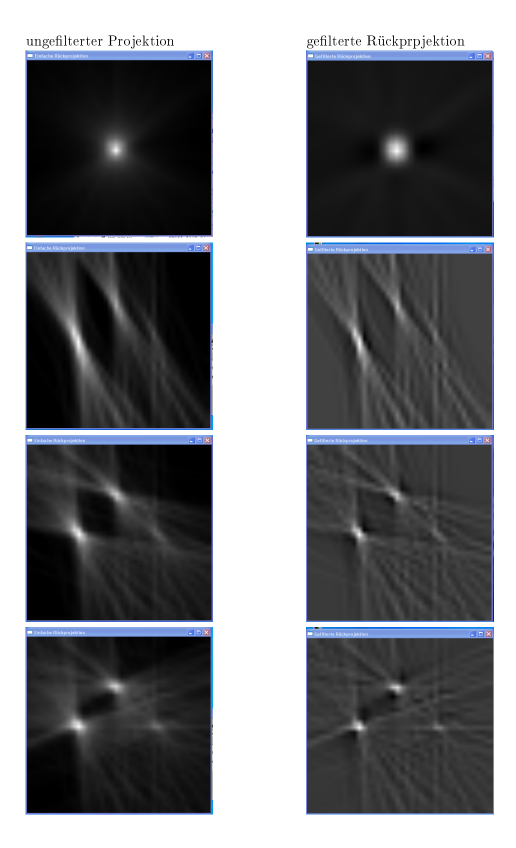


Abbildung 2: Screenshots der Bildenstehung der gefilterten (rechts) und ungefilterten (links) Rückprojektion

Untersuchung des Einflusses verschiedener Filter

 ${\bf 3.3.2}\quad {\bf Messung\ mit\ einer\ Punktquelle,\ Phantom\ an-/insotroper\ Dichteverteilung}$

4 Auswertung

5 Literatur