

# V14 Tomographie mit Gamma-Strahlung

## Würfel 1

Peak: 71,24

Net Area:  $52300 \pm 249$

Projektion  $I_5$

71,20

$52459 \pm 251$

$I_2$

## Würfel 2

Peak

Net Area

Projektion

71,13

$43944 \pm 229$

~~$I_1$~~

71,09

$43508 \pm 228$

~~$I_4$~~

70,64

$42419 \pm 225$

~~$I_8$~~

70,95

$42547 \pm 225$

~~$I_{11}$~~

## Würfel 4

Peak

Net Area

Projektion

71,63

$41637 \pm 224$

$I_1$

71,50

$8834 \pm 105$

$I_2$

71,70

$39639 \pm 217$

$I_3$

71,54

$14257 \pm 131$

$I_4$

71,48

$12719 \pm 129$

$I_5$

71,47

$14133 \pm 131$

$I_6$

71,47

$8664 \pm 102$

$I_7$

71,45

$7798 \pm 98$

$I_8$

71,49

$12978 \pm 124$

$I_9$

71,44

$15357 \pm 136$

$I_{10}$

71,46

$8195 \pm 99$

$I_{11}$

71,44

$11507 \pm 118$

$I_{12}$

## Würfel 2

Peak

Net Area

Projektion

71,13

$43944 \pm 229$

$I_1$

71,61

$44379 \pm 231$

$I_2$

71,59

$44547 \pm 231$

$I_3$

71,09

$43508 \pm 228$

$I_4$

71,60

$43877 \pm 230$

$I_5$

71,59

$44438 \pm 231$

$I_6$

71,58

$43523 \pm 227$

$I_7$

70,64

$42419 \pm 225$

$I_8$

71,59

$45609 \pm 234$

$I_9$

71,63

$45944 \pm 235$

$I_{10}$

70,95

$42547 \pm 225$

$I_{11}$

71,61

$43347 \pm 228$

$I_{12}$

Leermessung

Peak 71,60

Net Area

$54433 \pm 255$