

# Neuroblastome und Ganglioneuroblastome

**Region:** Deutschland

**Zeitraum:** 2006 bis 2015

**Stand:** 07.2016

## Ausgewählte Kenngrößen

### Inzidenzen bezogen auf 1.000.000 Kinder unter 15 Jahren

**Relative Häufigkeit:** 1205 (6,9 %)

**Prozentsatz der Studienpatienten:** 99,3 %

### Inzidenzen pro Million:

	Mädchen	Jungen	Gesamt
Fallzahlen:	523	682	1205
Standardisierte Inzidenz*:	12,0	14,9	13,5
Kumulative Inzidenz:	156	193	175
<b>Inzidenzverhältnis (m/w):</b>			1,3

### Altersspezifische Inzidenzen pro Million:

	<1	1-4	5-9	10-14
Inzidenz - Mädchen:	73,7	17,2	1,9	0,7
Inzidenz - Jungen:	90,7	21,3	2,7	0,6
Inzidenz - Gesamt:	82,4	19,3	2,3	0,7

**Altersmedian bei Diagnose:** 1 Jahr 2 Monate

\* Standard: Segi-Weltbevölkerung

## Jährliche Anzahl der gemeldeten Fälle und Inzidenzen nach Geschlecht

### Inzidenzen bezogen auf 1.000.000 Kinder unter 15 Jahren

Jahr	Fallzahlen			Inzidenzen		
	Jungen	Mädchen	Gesamt	Jungen	Mädchen	Gesamt
2006	70	60	130	15,3	13,6	14,5
2007	64	54	118	14,0	12,5	13,3
2008	67	57	124	14,3	13,1	13,7
2009	63	46	109	13,8	10,5	12,2
2010	63	63	126	14,0	15,0	14,5
2011	71	50	121	15,5	11,7	13,7
2012	70	51	121	15,6	11,7	13,7
2013	69	53	122	15,4	12,2	13,8
2014	78	46	124	16,9	10,6	13,9
2015	67	43	110	14,4	9,7	12,1

## Alters- und geschlechtsspezifische Inzidenzen

### Inzidenzen bezogen auf 1.000.000 Kinder unter 15 Jahren

Alter	Fallzahlen			Inzidenzen		
	Jungen	Mädchen	Gesamt	Jungen	Mädchen	Gesamt
0	317	245	562	90,7	73,7	82,4
1	114	83	197	32,5	24,9	28,8
2	83	71	154	23,5	21,2	22,4
3	66	51	117	18,6	15,2	16,9
4	39	26	65	10,9	7,7	9,3
5	23	16	39	6,4	4,7	5,5
6	12	4	16	3,3	1,2	2,2
7	5	6	11	1,3	1,7	1,5
8	5	3	8	1,3	0,8	1,1
9	5	5	10	1,3	1,4	1,3
10	5	6	11	1,3	1,6	1,4
11	1	2	3	0,3	0,5	0,4
12	1	2	3	0,3	0,5	0,4
13	2	1	3	0,5	0,3	0,4
14	4	2	6	1,0	0,5	0,7

Für einige Patienten fehlen Alters- oder Geschlechtsangaben, so dass es beim Summieren von Fallzahlen zu Differenzen kommen kann.

Diese Seiten werden automatisch erstellt. Sollte Ihnen ein Fehler auffallen, bitten wir Sie, uns umgehend zu informieren.