

## Lebertumoren

<b>Region:</b>	Deutschland
<b>Zeitraum:</b>	2006 bis 2015
<b>Stand:</b>	07.2016

### Ausgewählte Kenngrößen

#### Inzidenzen bezogen auf 1.000.000 Kinder unter 15 Jahren

<b>Relative Häufigkeit:</b>	252 (1,4 %)
<b>Prozentsatz der Studienpatienten:</b>	77,4 %

#### Inzidenzen pro Million:

	Mädchen	Jungen	Gesamt
Fallzahlen:	108	144	252
Standardisierte Inzidenz*:	2,4	3,0	2,7
Kumulative Inzidenz:	32	40	36
<b>Inzidenzverhältnis (m/w):</b>			1,3

#### Altersspezifische Inzidenzen pro Million:

	<1	1-4	5-9	10-14
Inzidenz - Mädchen:	10,5	4,0	0,4	0,6
Inzidenz - Jungen:	11,2	5,3	0,6	0,9
Inzidenz - Gesamt:	10,8	4,7	0,5	0,8

**Altersmedian bei Diagnose:** 1 Jahr 9 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	11	11	22	2,0	2,4	2,2
2007	12	5	17	2,5	1,1	1,8
2008	17	10	27	3,4	2,1	2,8
2009	11	11	22	2,4	2,4	2,4
2010	10	10	20	2,0	2,3	2,1
2011	14	6	20	3,0	1,4	2,2
2012	17	16	33	3,7	3,6	3,7
2013	21	11	32	4,7	2,5	3,6
2014	17	19	36	3,6	4,3	3,9
2015	14	9	23	2,9	2,0	2,4

### Alters- und geschlechtsspezifische Inzidenzen

#### Inzidenzen bezogen auf 1.000.000 Kinder unter 15 Jahren

Alter	Fallzahlen			Inzidenzen		
	Jungen	Mädchen	Gesamt	Jungen	Mädchen	Gesamt
0	39	35	74	11,2	10,5	10,8
1	38	27	65	10,8	8,1	9,5
2	22	17	39	6,2	5,1	5,7
3	11	8	19	3,1	2,4	2,8
4	4	2	6	1,1	0,6	0,9
5	2	0	2	0,6	0,0	0,3
6	2	4	6	0,5	1,2	0,8
7	3	2	5	0,8	0,6	0,7
8	1	0	1	0,3	0,0	0,1
9	4	1	5	1,0	0,3	0,7
10	3	1	4	0,8	0,3	0,5
11	1	0	1	0,3	0,0	0,1
12	7	2	9	1,8	0,5	1,2
13	2	4	6	0,5	1,0	0,8
14	5	5	10	1,2	1,3	1,2

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.