# Akute myeloische Leukämien

Region: Deutschland

**Zeitraum:** 2006 bis 2015

**Stand:** 07.2016

# Ausgewählte Kenngrößen

## Inzidenzen bezogen auf 1.000.000 Kinder unter 15 Jahren

Relative Häufigkeit:		74	3 (4,2 %)
Prozentsatz der Studienpatie	nten:		97,6 %
Inzidenzen pro Million:	Mädchen	Jungen	Gesamt
		J J .	

	Madchen	Jungen	Gesamt
Fallzahlen:	350	393	743
Standardisierte Inzidenz*:	7,0	7,6	7,3
Kumulative Inzidenz:	100	107	104
Inzidenzverhältnis (m/w):		l	1.1

#### Altersspezifische Inzidenzen pro Million:

	<1	1-4	5-9	10-14
Inzidenz - Mädchen:	16,2	9,6	3,1	5,9
Inzidenz - Jungen:	20,0	10,3	4,5	4,6
Inzidenz - Gesamt:	18,2	10,0	3,8	5,3

Altersmedian bei Diagnose: 4 Jahre 3 Monate

# Alters- und geschlechtsspezifische Inzidenzen

## Inzidenzen bezogen auf 1.000.000 Kinder unter 15 Jahren

	Fallzahlen		Inzidenzen			
Alter	Jungen	Mädchen	Gesamt	Jungen I	Mädchen	Gesamt
0	70	54	124	20,0	16,2	18,2
1	70	64	134	19,9	19,2	19,6
2	40	28	68	11,3	8,4	9,9
3	20	19	39	5,6	5,7	5,6
4	16	18	34	4,5	5,3	4,9
5	18	12	30	5,0	3,5	4,3
6	12	9	21	3,3	2,6	2,9
7	21	10	31	5,7	2,8	4,3
8	15	14	29	4,0	3,9	3,9
9	18	10	28	4,7	2,7	3,7
10	12	19	31	3,1	5,1	4,1
11	14	14	28	3,5	3,7	3,6
12	20	23	43	5,0	6,1	5,5
13	21	27	48	5,2	7,0	6,1
14	26	29	55	6,3	7,4	6,8

# Jährliche Anzahl der gemeldeten Fälle und Inzidenzen nach Geschlecht

Inzidenzen bezogen auf 1.000.000 Kinder unter 15 Jahren

		Fallzahlei		Inzidenze	n	
Jahr	Jungen	Mädchen	· ·	Jungen	Mädchen	<del></del>
2006	47	34	81	9,1	6,6	7,8
2007	46	42	88	8,5	8,3	8,4
2008	39	32	71	7,3	6,5	6,9
2009	43	38	81	8,2	7,6	7,9
2010	39	26	65	7,9	5,2	6,6
2011	30	53	83	5,7	10,6	8,1
2012	34	32	66	6,7	6,1	6,4
2013	40	30	70	7,6	6,1	6,9
2014	34	30	64	6,7	5,9	6,3
2015	41	33	74	8.2	6.9	7.6

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.

<sup>\*</sup> Standard: Segi-Weltbevölkerung