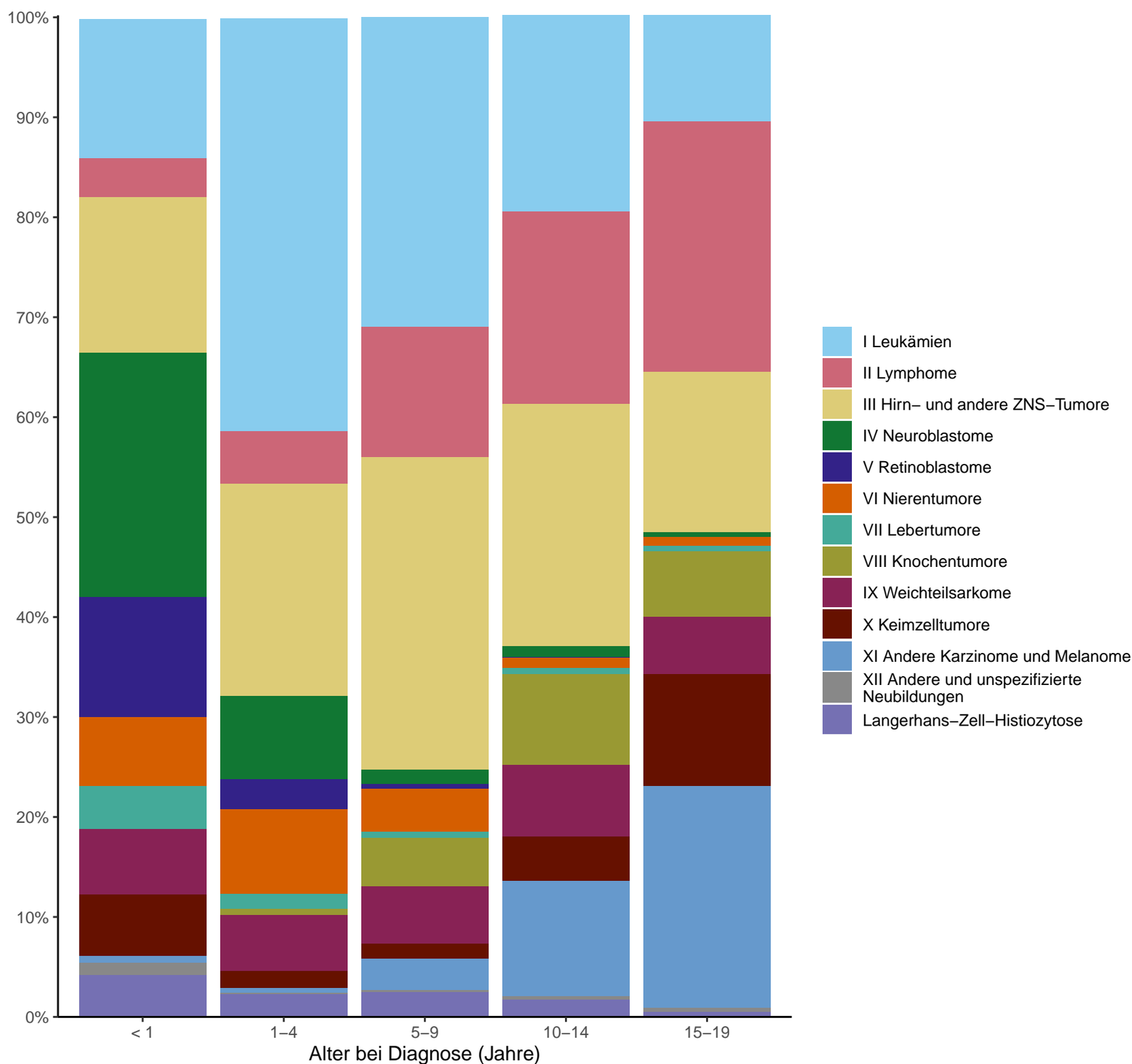


Anteil der Hauptdiagnosegruppen nach Alter bei Diagnose

Hauptdiagnosegruppen gemäss ICC3–3¹ und Langerhans–Zell–Histiozytose; Anteil in Prozent der Fälle im Zeitraum 1994–2023



Datenstand: 14.07.2025

Veröffentlicht: 18.08.2025

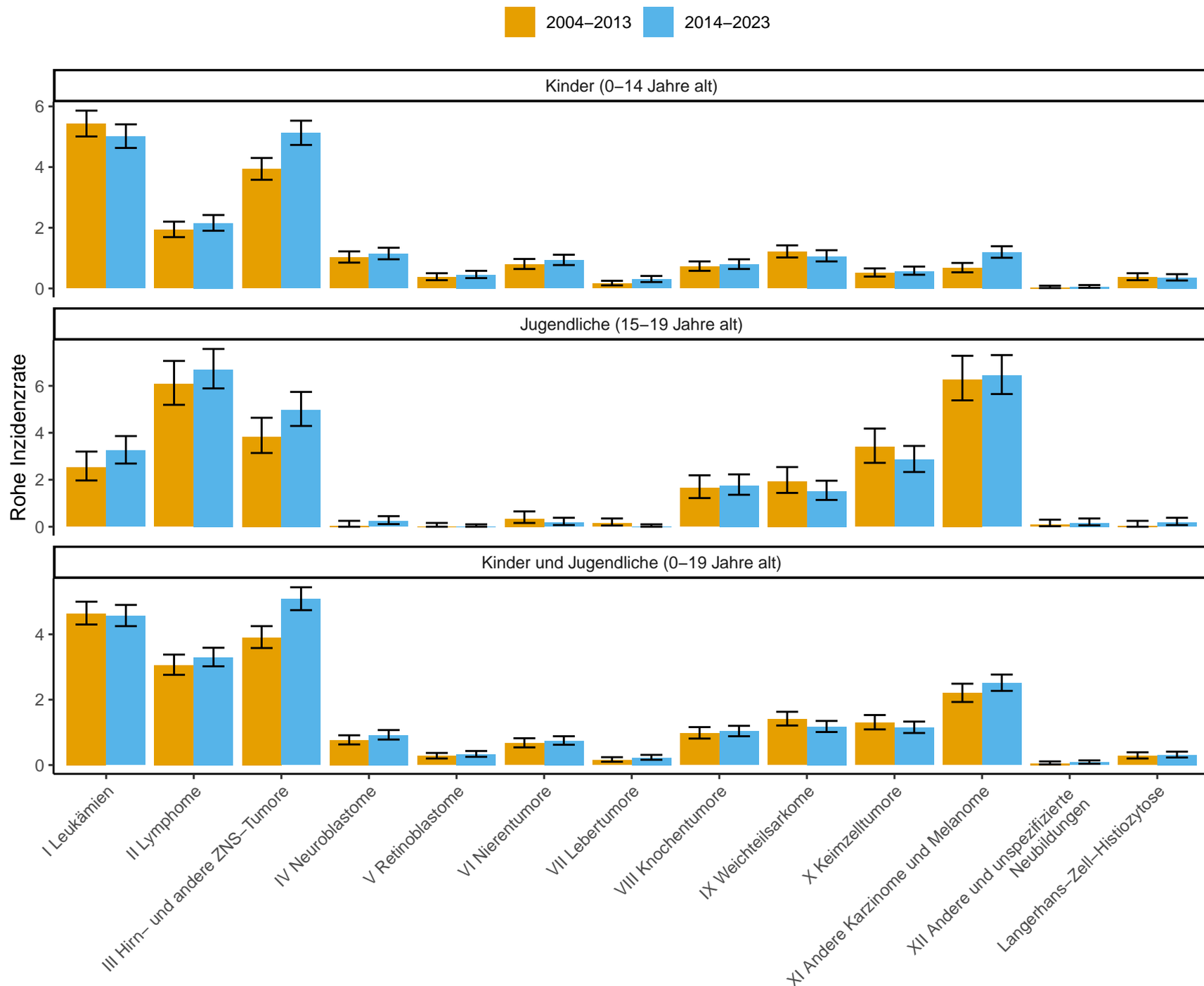
Datenquelle: KiKR, BFS

¹ Steliarova-Foucher E. *et al.* International Classification of Childhood Cancer, Third edition. *Cancer* 2005;103:1457–67. doi: 10.1002/cncr.20910. PMID: 15712273.

Inzidenz

Nach Hauptdiagnosegruppen, Altersgruppe und 10-Jahres-Zeiträumen

Hauptdiagnosegruppen gemäss ICC3-3¹ und Langerhans-Zell-Histiozytose; Rohe Rate pro 100,000 Personen und Jahr; Fehlerbalken repräsentieren 95%-Vertrauensintervalle



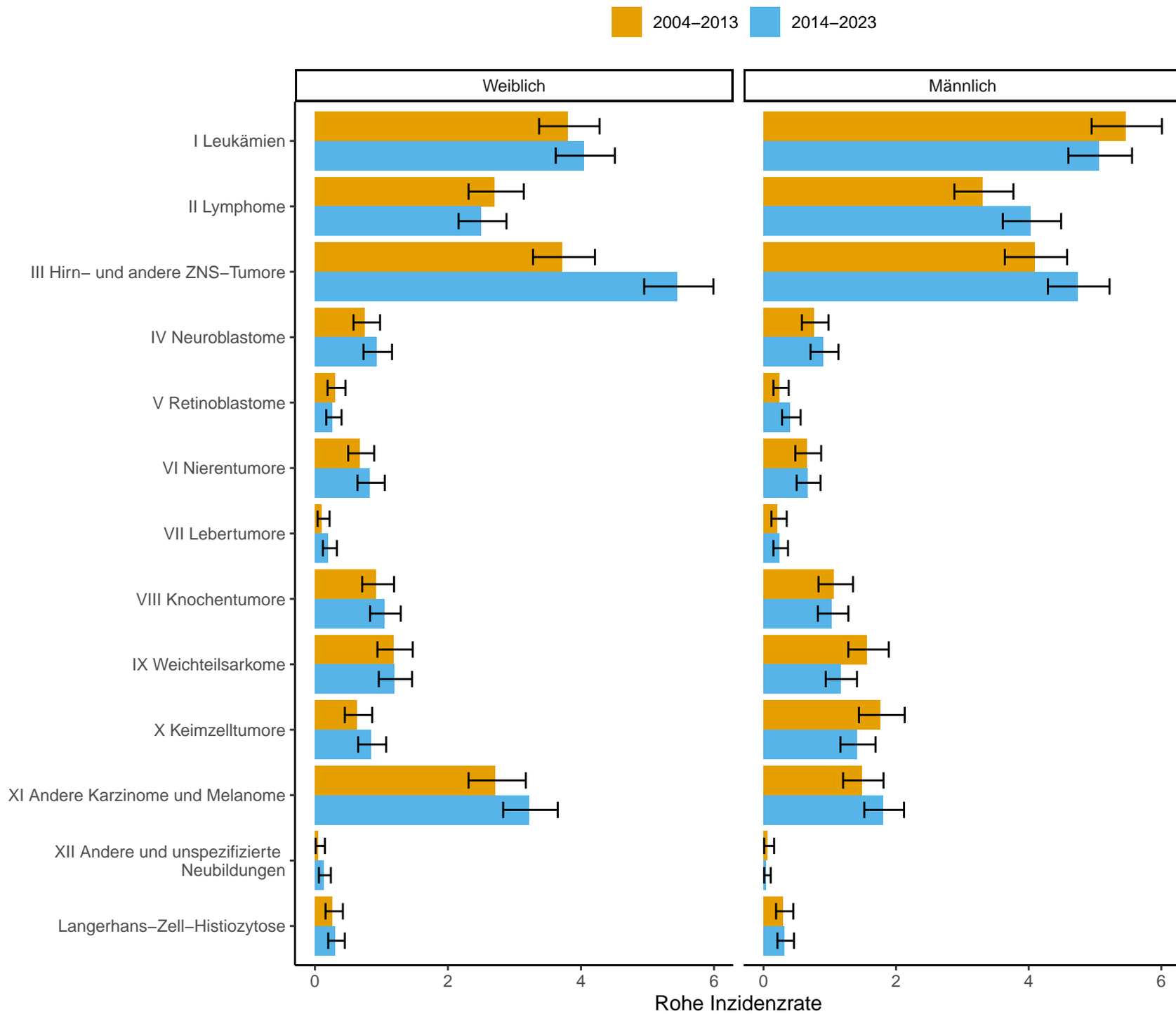
Datenstand: 14.07.2025
Veröffentlicht: 18.08.2025
Datenquelle: KiKR, BFS

¹ Steliarova-Foucher E. *et al.* International Classification of Childhood Cancer, Third edition. *Cancer* 2005;103:1457-67. doi: 10.1002/cncr.20910. PMID: 15712273.

Inzidenz

Nach Geschlecht, Hauptdiagnosegruppen, und 10-Jahres-Zeiträumen

Hauptdiagnosegruppen gemäss ICC3-3¹ und Langerhans-Zell-Histiozytose; Rohe Rate pro 100,000 Personen und Jahr; Fehlerbalken repräsentieren 95%-Vertrauensintervalle



Datenstand: 14.07.2025

Veröffentlicht: 18.08.2025

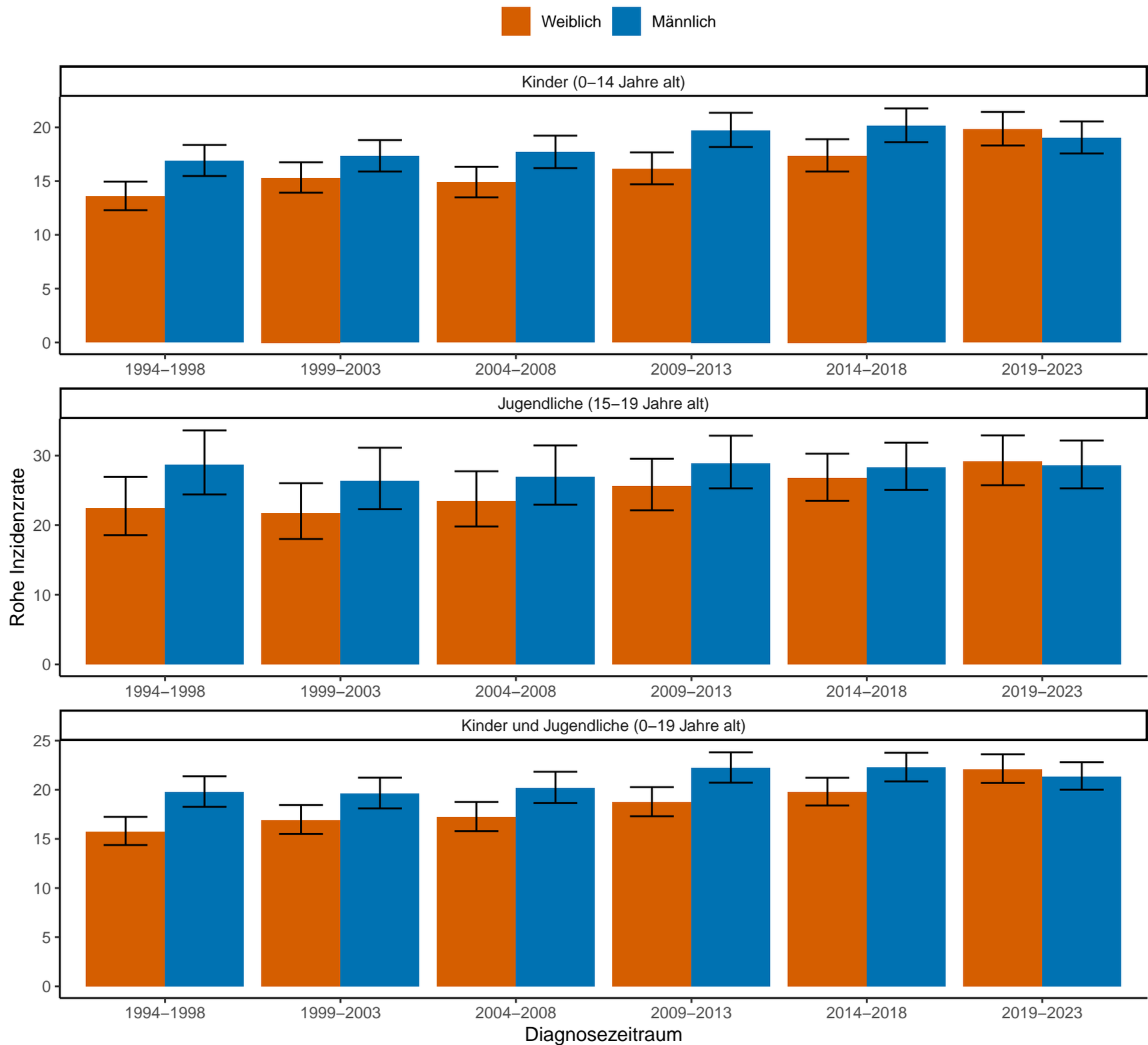
Datenquelle: KiKR, BFS

¹ Steliarova-Foucher E. *et al.* International Classification of Childhood Cancer, Third edition. *Cancer* 2005;103:1457-67. doi: 10.1002/cncr.20910. PMID: 15712273.

Inzidenz

Nach Geschlecht, Altersgruppe und 5-Jahres-Zeiträumen

Rohe Rate pro 100,000 Personen und Jahr; Fehlerbalken repräsentieren 95%-Vertrauensintervalle



Krebs bei Kindern (0-14 Jahre alt), 2004-2013

Nach Hauptdiagnosegruppen

Anzahl Fälle (relative Häufigkeit %), mittleres Alter bei der Diagnose (in Jahren), Inzidenz pro 100,000 Personen und Jahr, und Geschlechterverhältnis; Hauptdiagnosegruppen gemäss ICC-3¹ und Langerhans-Zell-Histiozytose

Krebsart	n(%)	Alter bei Dx (Median)	Inzidenz	Geschlechter- verhältnis (männlich: weiblich)
I Leukämien	646 (32.3%)	4.00	5.42	1.52
II Lymphome	230 (11.5%)	10.00	1.93	1.77
III Hirn- und andere ZNS-Tumore	468 (23.4%)	7.00	3.93	1.18
IV Neuroblastome	122 (6.1%)	1.00	1.02	1.03
V Retinoblastome	44 (2.2%)	1.00	0.37	0.83
VI Nierentumore	94 (4.7%)	3.00	0.79	0.92
VII Lebertumore	19 (1.0%)	1.00	0.16	1.71
VIII Knochentumore	86 (4.3%)	11.00	0.72	1.10
IX Weichteilsarkome	144 (7.2%)	7.00	1.21	1.36
X Keimzelltumore	61 (3.1%)	7.00	0.51	1.26
XI Andere Karzinome und Melanome	80 (4.0%)	12.00	0.67	0.57
XII Andere und unspezifizierte Neubildungen	4 (0.2%)	1.50	0.03	1.00
Insgesamt (ohne Langerhans-Zell-Histiozytose)	1998 (100.0%)	6.00	16.77	1.28
Langerhans-Zell-Histiozytose	44 (2.2%)	4.00	0.37	1.10
Insgesamt (inkl. Langerhans-Zell-Histiozytose)	2042 (100.0%)	6.00	17.14	1.28

Abkürzungen: Dx Diagnose

¹ Steliarova-Foucher E. *et al.* International Classification of Childhood Cancer, Third edition. *Cancer* 2005;103:1457-67.doi: 10.1002/cncr.20910. PMID: 15712273.

Datenstand: 14.07.2025

Veröffentlicht: 18.08.2025

Datenquelle: KiKR, BFS

Krebs bei Kindern (0-14 Jahre alt), 2014-2023

Nach Hauptdiagnosegruppen

Anzahl Fälle (relative Häufigkeit %), mittleres Alter bei der Diagnose (in Jahren), Inzidenz pro 100,000 Personen und Jahr, und Geschlechterverhältnis; Hauptdiagnosegruppen gemäss ICC-3¹ und Langerhans-Zell-Histiozytose

Krebsart	n(%)	Alter bei Dx (Median)	Inzidenz	Geschlechter- verhältnis (männlich: weiblich)
I Leukämien	641 (26.7%)	4.00	5.01	1.26
II Lymphome	275 (11.5%)	9.00	2.15	2.09
III Hirn- und andere ZNS-Tumore	655 (27.3%)	7.00	5.12	1.00
IV Neuroblastome	146 (6.1%)	1.00	1.14	1.12
V Retinoblastome	57 (2.4%)	0.00	0.45	1.59
VI Nierentumore	119 (5.0%)	3.00	0.93	0.86
VII Lebertumore	38 (1.6%)	1.50	0.30	1.24
VIII Knochentumore	101 (4.2%)	11.00	0.79	0.71
IX Weichteilsarkome	136 (5.7%)	5.00	1.06	0.84
X Keimzelltumore	73 (3.0%)	9.00	0.57	0.74
XI Andere Karzinome und Melanome	152 (6.3%)	12.00	1.19	0.83
XII Andere und unspezifizierte Neubildungen	7 (0.3%)	9.00	0.05	0.40
Insgesamt (ohne Langerhans-Zell-Histiozytose)	2400 (100.0%)	6.00	18.76	1.11
Langerhans-Zell-Histiozytose	45 (1.8%)	5.00	0.35	0.96
Insgesamt (inkl. Langerhans-Zell-Histiozytose)	2445 (100.0%)	6.00	19.11	1.11

Abkürzungen: Dx Diagnose

¹ Steliarova-Foucher E. *et al.* International Classification of Childhood Cancer, Third edition. *Cancer* 2005;103:1457-67.doi: 10.1002/cncr.20910. PMID: 15712273.

Datenstand: 14.07.2025

Veröffentlicht: 18.08.2025

Datenquelle: KiKR, BFS

Krebs bei Jugendlichen (15-19 Jahre alt), 2004-2013

Nach Hauptdiagnosegruppen

Anzahl Fälle (relative Häufigkeit %), mittleres Alter bei der Diagnose (in Jahren), Inzidenz pro 100,000 Personen und Jahr, und Geschlechterverhältnis; Hauptdiagnosegruppen gemäss ICC3-3¹ und Langerhans-Zell-Histiozytose

Krebsart	n(%)	Alter bei Dx (Median)	Inzidenz	Geschlechter- verhältnis (männlich: weiblich)
I Leukämien	113 (9.6%)	16.00	2.53	1.51
II Lymphome	270 (23.1%)	17.00	6.07	1.00
III Hirn- und andere ZNS-Tumore	171 (14.6%)	16.00	3.83	1.09
IV Neuroblastome	2 (0.2%)	19.00	0.04	NA*
V Retinoblastome	0 (0.0%)	NA	0.00	NA
VI Nierentumore	15 (1.3%)	16.50	0.34	2.00
VII Lebertumore	6 (0.5%)	17.00	0.14	4.89
VIII Knochentumore	73 (6.3%)	16.00	1.65	1.43
IX Weichteilsarkome	86 (7.3%)	17.00	1.93	1.52
X Keimzelltumore	151 (12.9%)	18.00	3.39	5.32
XI Andere Karzinome und Melanome	279 (23.9%)	18.00	6.27	0.57
XII Andere und unspezifizierte Neubildungen	4 (0.3%)	17.00	0.09	1.04
Insgesamt (ohne Langerhans-Zell-Histiozytose)	1170 (100.0%)	17.00	26.27	1.18
Langerhans-Zell-Histiozytose	2 (0.2%)	19.00	0.04	NA*
Insgesamt (inkl. Langerhans-Zell-Histiozytose)	1172 (100.0%)	17.00	26.32	1.19

Abkürzungen: Dx Diagnose, NA nicht anwendbar (*Daten nicht angezeigt, um die Offenlegung von Alter/Geschlecht der einzelnen Patienten)

¹ Steliarova-Foucher E. *et al.* International Classification of Childhood Cancer, Third edition. *Cancer* 2005;103:1457-67.doi: 10.1002/cncr.20910. PMID: 15712273.

Datenstand: 14.07.2025

Veröffentlicht: 18.08.2025

Datenquelle: KiKR, BFS

Krebs bei Jugendlichen (15-19 Jahre alt), 2014-2023

Nach Hauptdiagnosegruppen

Anzahl Fälle (relative Häufigkeit %), mittleres Alter bei der Diagnose (in Jahren), Inzidenz pro 100,000 Personen und Jahr, und Geschlechterverhältnis; Hauptdiagnosegruppen gemäss ICC3-3¹ und Langerhans-Zell-Histiozytose

Krebsart	n(%)	Alter bei Dx (Median)	Inzidenz	Geschlechter- verhältnis (männlich: weiblich)
I Leukämien	140 (11.6%)	17.00	3.24	1.70
II Lymphome	288 (23.9%)	17.00	6.69	1.41
III Hirn- und andere ZNS-Tumore	214 (17.7%)	17.00	4.97	0.72
IV Neuroblastome	10 (0.9%)	17.00	0.24	0.29
V Retinoblastome	0 (0.0%)	NA	0.00	NA
VI Nierentumore	8 (0.6%)	16.00	0.18	0.73
VII Lebertumore	0 (0.0%)	NA	0.00	NA
VIII Knochentumore	75 (6.3%)	17.00	1.75	1.76
IX Weichteilsarkome	65 (5.4%)	17.00	1.51	1.60
X Keimzelltumore	123 (10.2%)	18.00	2.85	3.43
XI Andere Karzinome und Melanome	277 (23.0%)	17.00	6.44	0.49
XII Andere und unspezifizierte Neubildungen	7 (0.6%)	18.00	0.16	0.19
Insgesamt (ohne Langerhans-Zell-Histiozytose)	1207 (100.0%)	17.00	28.03	1.08
Langerhans-Zell-Histiozytose	8 (0.7%)	17.00	0.18	2.64
Insgesamt (inkl. Langerhans-Zell-Histiozytose)	1215 (100.0%)	17.00	28.21	1.08

Abkürzungen: Dx Diagnose, NA nicht anwendbar (*Daten nicht angezeigt, um die Offenlegung von Alter/Geschlecht der einzelnen Patienten)

¹ Steliarova-Foucher E. *et al.* International Classification of Childhood Cancer, Third edition. *Cancer* 2005;103:1457-67. doi: 10.1002/cncr.20910. PMID: 15712273.

Datenstand: 14.07.2025

Veröffentlicht: 18.08.2025

Datenquelle: KiKR, BFS