

Land, Ort	Autor	Institution	Auftraggeber	Jahr der Studie	Untersuchungszeitraum	Was wurde untersucht?	W g
Italien, bei Rom	Michelozzi P, Capon A, Kirchmayer U, Forastiere F, Biggeri A, Barca A, Perucci CA.	Department of Epidemiology, Local Health Authority RME, Rome, Italy. salute@asplazio.it	Öffentlich	2001	1987-1999	Häufigkeit Kinderleukämie, Sterblichkeit Erwachsenen-Leukämie	Häu- Kinc erhö % ir Kilo um Häu Kinc und Ster Erw Leu mit Entf Sen
GB, Sutton Coldfield, West Midlands	Dolk H, Shaddick G, Walls P, Grundy C, Thakrar B, Kleinschmidt I, Elliott P			1997	1974-1986	Häufigkeit verschiedener Krebsarten	Häu- Erw Leu Kilo um deu (+8% con inte 2.7% Risi mit vorr (p= sigr Risi mit Enfe für I hier eve sozi öko Grü möç Blas
Australien, Nordsydney	Hocking B, Gordon IR, Grain HL, Hatfield GE			1996	1972-1990	Häufigkeit und Sterblichkeit von Krebs bei Anwohnern von 3 sendernahen Ortschaften, Vergleich zu 6 weiter entfernten Ortschaften	Kinc Fall. in ir (1.5 1.07 Ster Kinc in ir +13 95% 4.01 Leu Fall. insc

Land, Ort	Autor	Institution	Auftraggeber	Jahr der Studie	Untersuchungszeitraum	Was wurde untersucht?	W g
							der Erw zus: inne 24 % 1.09 Fall. lym Kinc der Art i inne bei (1.5 1.00 ents Ste +17 Cl, Die Ste Ge war erhö
USA, Hawaii, Waianae Coast	Maskarinec G, Cooper J, Swygert L.	Office of Health Status Monitoring, Hawaii State Department of Health, Honolulu 96813	Öffentlich	1994	1979-1990	Häufigkeit Kinderleukämie, Vergleich mit Kontrollgruppe, untersucht wurden folgende Risikofaktoren: Beruf der Eltern, radioaktive Strahlung, Rauchen im Haushalt, familiäre Verhältnisse, medizinische Vorbelastungen, sowie Abstand vom Rundfunksender	Ver der Kinc Rat km- Sen (95 bis :