

Tabelle: Der Luftschadstoffbelastung zuschreibbare (attributable) Fälle und Anteile

Gesundheitsmessgröße	Risikofunktion⁽¹⁾	Art des Effekts	Attributable Fälle (untere – obere Grenze)⁽²⁾	Attributable Proportion
Gesamtmortalität (Erwachsene ab 30 Jahre)	4,3 (2,6-6,1)	Langzeit	40.600 (24.600 - 56.900)	~ 6%
Krankenhaus-einweisungen (alle Altersgruppen)	Respiratorische: 1,31 (0,1-2,5) Kardiovaskuläre: 1,25 (0,7-1,9)	Kurzzeit	48.000 (17.300 - 79.100)	~ 2%
Inzidenz chronischer Bronchitis (Erwachsene ab 25 Jahre)	9,8 (0,9-19,4)	Langzeit	47.100 (4.300 - 93.500)	~ 12%
Bronchitis (Kinder unter 15 Jahren)	30,6 (13,5-50,2)	Kurzzeit	543.000 (239.500 - 981.600)	~ 30%
Tage eingeschränkter Aktivität (Erwachsene ab 20 Jahren)	9,4 (7,9-10,9)	Kurzzeit	30,5 Millionen (25,7 - 37,3 Mio.)	~ 12%
Asthmaanfälle	Kinder: 4,4 (2,7-6,2) Erwachsene: 3,9 (1,9-5,9)	Kurzzeit	1,04 Millionen (0,54 - 1,54 Mio.)	~ 6%

Einwohnerzahl der Länder: 73,4 Millionen

(1) Risikofunktion: % Zunahme (95 % Vertrauensbereich) pro 10 µg/m³ PM₁₀ (Jahresmittel)

(2) Untere und obere Grenze basierend auf den Risikoschätzern des 95% Vertrauensbereiches

Quelle: Künzli (2002)