

Vorzeitige Todesfälle durch Luftverschmutzung



Cover design: EEA
Cover photo: © NILU
Layout: EEA

Legal notice

The contents of this publication do not necessarily reflect the official opinions of the European Commission or other institutions of the European Union. Neither the European Environment Agency nor any person or company acting on behalf of the Agency is responsible for the use that may be made of the information contained in this report.

Copyright notice

© European Environment Agency, 2015

Reproduction is authorised, provided the source is acknowledged, save where otherwise stated.

Information about the European Union is available on the Internet. It can be accessed through the Europa server (www.europa.eu).

Electronic publication notice

This report has been generated automatically by the EEA Web content management system on 03.11.2016 12:45.

This report is available as a website at <http://www.eea.europa.eu/de/pressroom/newsreleases/zahlreiche-europaeer-sind-immer-noch/vorzeitige-todesfaelle-durch-luftverschmutzung>. Go online to get more interactive facts and figures.

On the report web page you may download the electronic publication (EPUB) for easy reading on your preferred eBook reader.

Please consider the environment before printing.

Europäische Umweltagentur
Kongens Nytorv 6
1050 Copenhagen K
Dänemark
Tel.: + 45 33 36 71 00
Fax: + 45 33 36 71 99
Web: eea.europa.eu
Enquiries: eea.europa.eu/enquiries

Inhalte

Vorzeitige Todesfälle durch Luftverschmutzung	5
Verwandter Inhalt	6
Nachrichten und Artikel	6
Related infographics	6
Ähnliche Veröffentlichungen	7
Siehe auch	7

Vorzeitige Todesfälle durch Luftverschmutzung

Todesfälle, die 2012 in 40 europäischen Ländern und den EU-28 auf die Aussetzung gegenüber Feinstaub (PM_{2,5}), Ozon (O₃) und Stickstoffdioxid (NO₂) zurückzuführen sind.

Land	PM _{2,5}	O ₃	NO ₂
Österreich	6 100	320	660
Belgien	9 300	170	2 300
Bulgarien	14 100	500	700
Kroatien	4 500	270	50
Zypern	790	40	0
Tschechien	10 400	380	290
Dänemark	2 900	110	50
Estland	620	30	0
Finnland	1 900	60	0
Frankreich	43 400	1 500	7 700
Deutschland	59 500	2 100	10 400
Griechenland	11 100	780	1 300
Ungarn	12 800	610	720
Irland	1 200	30	0
Italien	59 500	3 300	21 600
Lettland	1 800	60	90
Litauen	2 300	80	0
Luxemburg	250	10	60
Malta	200	20	0
Niederlande	10 100	200	2 800
Polen	44 600	1 100	1 600
Portugal	5 400	320	470
Rumänien	25 500	720	1 500
Slowakei	5 700	250	60
Slowenien	1 700	100	30

Verwandter Inhalt

Spanien	25 500	1 800	5 900
Schweden	3 700	160	10
Vereinigtes Königreich	37 800	530	14 100
Albanien	2 200	140	270
Andorra	60	4	0
Bosnien und Herzegowina	3 500	200	70
Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien	3 000	130	210
Island	100	2	0
Liechtenstein	20	1	3
Monaco	30	2	7
Montenegro	570	40	20
Norwegen	1 700	70	200
San Marino	30	2	0
Serbien ^(a)	13 400	550	1 100
Sschweiz	4 300	240	950
Gesamt ^(b)	432 000	17 000	75 000
EU-28 ^(b)	403 000	16 000	72 000

Hinweise: ^(a) Einschließlich des Kosovo im Sinne der Resolution 1244/99 des Sicherheitsrats der Vereinten Nationen.

^(b) Die Zahlen für „Gesamt“ und „EU-28“ wurden auf die nächsten Tausend auf- oder abgerundet.

Quelle: Air quality in Europe — 2015 report

Verwandter Inhalt

Nachrichten und Artikel

Zahlreiche Europäer
sind immer noch
gesundheitsschädlicher
Luftverschmutzung
ausgesetzt
[<http://www.eea.europa.eu/de/pressroom/newsreleases/zahlreiche-europaeer-sind-immer-noch>]

Related infographics

Auswirkungen der
Luftverschmutzung
auf die Gesundheit

[<http://www.eea.europa.eu/de/signale/signale-2013/infografiken/auswirkungen-der-luftverschmutzung-auf-die-gesundheit-2/view>]

Ähnliche Veröffentlichungen

Air quality in Europe
— 2015 report
[<http://www.eea.europa.eu/publications/air-quality-in-europe-2015>]

Siehe auch

Every breath we take -
air quality in Europe
[<http://www.eea.europa.eu/media/audiovisuals/every-breath-we-take-air/view>]