

Im Überblick – Nahrungsmittelbelastungen

Nachfolgende radioaktive Belastungen wurden in den vergangenen 12 Monaten gemessen (Meßwerte in Becquerel pro Kilogramm (Bq/kg); soweit nichts anderes angegeben der Cäsium-137-Aktivität (Cs-137) pro Kilogramm Frischgewicht, sonst des jeweils angegebenen Radionuklids; kl.= kleiner als; Ch.=Charakterbezeichnung, Hd. = Haltbarkeitsdatum)

Milch und Milchprodukte

| | |
|---|-----------|
| Rohmilch, Berlin, | |
| 05.09.02 | 0,045 |
| 09.10.02 | 0,042 |
| 05.11.02 | 0,037 |
| 11.12.02 | 0,036 |
| 08.01.03 | 0,026 |
| 10.02.03 | 0,062 |
| 10.03.03 | 0,10 |
| 08.04.03 | 0,064 |
| 09.05.03 | 0,16 |
| 12.06.03 | kl. 0,031 |
| 09.07.03 | 0,032 |
| 08.08.03 | 0,047 |
| Ziegenmilch, Berlin, 7.5.03 | 7,0 |
| Fruchtjoghurt mit Heidelbeere, Berchtesgadener Land, Piding, Hd. 28.06.02 | 3,1 |
| Obstgarten Vanille Heidelbeer, Danone GmbH, München, Hd. 28.06.02 | 7,4 |

Beeren, Obst

| | |
|--|---------------------------|
| Pflaumen aus Berlin, | |
| 14.08.02 | 0,18 |
| 15.08.03 | 0,14 |
| Birnen, Berlin, 15.8.03 | 0,19 |
| Brombeeren aus Berlin, | |
| 27.8.02 | 0,46 |
| Brombeeren, D-67434 Neustadt, 4.8.02 | kl. 0,3 |
| Himbeeren, Obstgroßmarkt Mittelbaden, D-77704 Oberkirch, 15.7.02 | kl. 0,5 |
| Cranberry-Saftkonzentrat, Herkunft unbekannt, | |
| 09.09.02 | 170 |
| 21.05.03 | 390 |
| Saft 03.07.03 | kl. 0,44 |
| Heidelbeeren , Herkunft unbekannt, Sept./Okt. 2002, | |
| 6 Proben | 4,8 bis 215, im Mittel 63 |
| Heidelbeeren, D-94209 Regen | |
| 27.8.02 | 105 |

| | |
|---|----------------------------|
| Heidelbeeren, D-94227 Lindberg, 8.8.02 | 48 |
| Heidelbeeren, D-93176 Beratzhausen, 08.02 | 44 |
| Heidelbeeren, D-92318 Neumarkt, Opf., 10.8.02 | 18 |
| Heidelbeeren, D-93413 Cham, 27.8.02 | 8,8 |
| Heidelbeeren, D-67433 Neustadt/Wstr., 10.9.02 | 2,2 |
| Heidelbeersaft, Herkunft unbek., 27.1.03 | 10 |
| Heidelbeersaftkonzentrat, Herkunft unbek., 16.5.03 | 250 |
| Heidelbeeren, tiefgefroren, Rewe Köln, Hd. 07/04 | 0,7 |
| Waldheidelbeeren, Hamburger Warenkontor, Viersen, Hd. 1.1.04 | kl. 0,2 |
| Waldheidelbeeren, Spreewaldkonserve, Golßen, Hd. 19.9.03 | 1,4 |
| Waldheidelbeeren im Glas, Linkenheil KG, Wegberg, Hd. 31.12.02 | 1,4 |
| Heidelbeermarmelade, Franz Zentis Aachen, Hd. 1.5.04 | 7,6 |
| Heidelbeere Konfitüre, Franz Zentis Aachen, Hd. 29.2.04 | 6 |
| Fruchtpur Heidelbeer Konfitüre, Allos Walter Lang GmbH Mariendreeber, Hd. 26.9.03 | 2 |
| Heidelbeer Konfitüre, Hamburger Warenkontor, Viersen, Hd. 8.1.03 | 0,7 |
| Preiselbeeren , Herkunft unbekannt, 09/10.02, 4 Proben | 4,1 bis 8,5, im Mittel 5,5 |
| Preiselbeeren, FIN-Puumala, 08.02 | 22 |
| Preiselbeeren, BY-Minsk, 27.8.02 | 14 |
| Preiselbeersaftkonzentrat, Herkunft unbekannt, 16.10.02 | 110 |
| Preiselbeersaft, Herkunft unbekannt, 22.4.03 | 35 |
| Bio-Wildpreiselbeeren, Biozentrale, Stubenberg, Hd. 9.10.03 | 1,4 |
| Wildpreiselbeeren, Rewe, Köln, Hd. 19.11.04 | 7,0 |
| Wildpreiselbeeren, Erlenhof, REWE Köln, Hd. 15.10.04 | 5,1 |

Zentis Waldfrüchte, Franz Zentis GmbH, Aachen, Hd. 23.08.03 1,7

Gemüse

| | |
|---|---------|
| Kartoffeln aus Berlin, 12.08.02 | 0,19 |
| Kartoffeln aus Gomel, Belarus, 30.04.02 | 0,6 |
| Karotten aus Gomel, Belarus, 30.04.02 | kl. 0,4 |
| Gurken aus Polen, 03.09.02 | 0,20 |
| Kohlrabi aus Berlin, 09.08.02 | 0,28 |
| 13.06.03 | 0,21 |
| Bohnen aus Berlin, 12.08.02 | 0,16 |
| Gatower Kugeln, Berlin, 21.05.03 | 0,16 |
| Salat aus Berlin 19.05.03 | 0,16 |
| 13.06.03 | 0,41 |

Getreide

Roggen, Berlin, 22.7.03 0,12

Pilze

| | |
|---|------|
| Pfifferlinge aus der Türkei, September 2002, 6 Proben, | |
| 3,4 bis 14, im Mittel | 6,9 |
| Pfifferlinge aus Litauen, 04.09.02 | 225 |
| 31.07.03, 2 Proben | 36 |
| und | 110 |
| Pfifferlinge aus Jugoslawien, 06.09.02 | 5,0 |
| Pfifferlinge aus Bulgarien, 16.07.03 | 4,5 |
| Pfifferlinge aus Polen, 31.07.03 | 58 |
| Pfifferlinge, Peru, Vertrieb Karstadt München, 25.6.02 | 3,7 |
| Pfifferlinge unterschiedlicher Herkunft, Juli-Sept. 2002, 31 Proben, kl. 0,8 bis 312, im Mittel | 66 |
| Steinpilze aus der Türkei, September 2002, 4 Proben, | |
| 1,7 bis 3,1, im Mittel | 2,5 |
| Steinpilze aus Bulgarien, 28.08.02 | 55 |
| Steinpilze aus Jugoslawien, 29.08.02 | 2,2 |
| Steinpilze, Nordungarn, 08.10.02 | 0,97 |
| Steinpilze, Jochberg, D-82431 Kochel, 27.6.02 | 122 |
| Steinpilze unterschiedlicher Herkunft, Juli-Okt. 2002, 20 Proben, kl. 1,7 bis 169, im Mittel | 70 |

| | |
|--|---------|
| getrocknete Steinpilze, Herkunft unbekannt, 23.01.03, 2 Proben | 110 |
| und | 160 |
| aus Bayern, 1.4.03 | 200 |
| Waldchampignons , Berlin, 21.10.02 | 0,39 |
| Maronenröhrlinge , Polen, Sept./Okt.02, 7 Proben, | |
| 130 bis 200, im Mittel | 180 |
| Maronenröhrlinge, Brandenburg, Kreis Perleberg, 20.10.02 | 3200 |
| Maronenröhrlinge aus Süddeutschland, Aug.-Okt. 02, 31 Proben | |
| 33 bis 1500, im Mittel | 498 |
| Rotfußröhrlinge , Berlin, 21.10.02 | 59 |
| Birkenpilze D-82541 Münsing, 28.9.02 | 1057 |
| D-85560 Ebersberger Forst, 19.8.02 | 607 |
| D-86825 Bad Wörishofen, 18.9.02 | 227 |
| D-94234 Viechtach, 9.9.02 | 38 |
| A-6283 Zillertal, Hippach, 2.8.02 | 24 |
| Hallimasch Berlin, 04.11.02 | 5,4 |
| D-Perlacher Forst, 25.10.02 | 206 |
| Parasolpilz , Berlin, 21.10.02 | 1,0 |
| getrocknete Pilze, Tschernobyl, 24.02.03 | 450 |
| Mischpilze, Euro Trade GmbH, Kempten, Hd. 1.12.02 | 2,0 |
| Shiitake-Tung-Koo, Bamboo Garden, Hd. 18.1.03 | kl. 4,1 |
| Shiitake-Pulver, Herkunft unbekannt, 12.3.03 | 11 |
| Fisch Fische, Bln.-Sacrower See, 25.10.02 | 50 |
| Karpfen, Berlin, 14.11.02 | 0,8 |
| Forelle, Berlin, 14.11.02 | 0,31 |
| Blei, Berlin-Müggelsee, 2.6.03 | 4,3 |
| Plötze, Berlin-Müggelsee, 2.6.03 | 1,2 |
| Zander, Berlin-Müggelsee, 2.6.03 | 5,0 |
| Tee schwarzer Tee, Türkei, 14.10.02 | 21 |

Honig

Wald- u. Blütenhonig, Georg Ulrich OHG, Markt Elbach, 7.1.03 16,3
 Ahornsirup, Kanada, Dockhorn&Co. GmbH, Hamburg, Hd. 20.8.06 2,6
 Waldhonig aus Italien, Honig Hemstedt, Starnberg, 28.11.03 0,8

Nüsse, Schokolade

Haselnüsse, Türkei, 9.10.02 2,4
 Walnüsse, Berlin, 8.10.02 kl. 0,18
 Schokolade Vollmilch Nuss, Karina Schokoladenvertrieb Köln, Hd. 09/03 2,1
 Schokolade Ritter Sport dunkle Vollnuss, A. Ritter GmbH Waldenbach, Hd. 09/03 2
 Schokolade Traube-Nuss, Sarotti GmbH Berlin, Hd. 04/03 1,7
 Schokolade Milka ganze Haselnüsse, Kraft Foods Deutschland, Bremen, Hd. 19.05.02 1,5
 Schokolade gepa Fairena, gepa GmbH Wuppertal, Hd. 26.11.02 1,2
 Schokolade mit Mandelkaramel, Sarotti GmbH Berlin, Hd. 06/03 0,9
 Schokolade Swiss Monte Haselnuss, Chocolat Frey AG, Buch, Hd. 08/03 0,8
 Schokolade Lindt Ganznuss, Lindt&Sprüngli GmbH, Aachen, Hd. 07/03 0,8
 Schokolade Milka Traube-Nuss, Kraft Foods Deutschland, Bremen, Hd. 08.05.03 kl. 1,3
 Schokolade, Cote d'Or, Kraft Foods Belgium S.A., Halle, Hd. 17.04.03 kl. 1,2

Fleisch und Geflügel

Rindfleisch, Berlin, 08.01.03 1,7
 07.02.03 2,0
 03.04.03 0,51
 15.05.03 0,40
 04.08.03 0,60
Kalbfleisch, Berlin, 06.11.02 0,56
 10.04.03 0,16
Schweinefleisch, Berlin, 31.01.03 0,19
 28.05.03 0,16

Wildschwein

Berlin, 11.10.02 16
 Berlin, 22.01.03 29
 D-Fürstenwalde 12.02 14,8
 München, 2.7.02 186
 München, 2.7.02 3,2
 D-94127 Neuburger Wald, 13.8.02 174
 D-36251 Bad Hersfeld, 15.3.03 4,4
 Elisabethmarkt Ingolstadt, 7.3.02 2,0

Reh

Berlin, 22.10.03 15
 Bayerischer Wald, Herbst 2001 122
 D-82094 Pullach, 7.10.02 68,3
 D-92318 Grafenbuch, 2.7.02 33,1
 D-83661 Fall, 19.6.03 26,5
 D-82547 Eurasburg, 05.02 17,1
 D-91719 Heidenheim, 13.10.02 7,7
 D-86551 Forstamt Aichach 9.5.02 5,3
 D-94431 Pilsting, 14.9.02 1,1

Rothirsch

D-83684 Glashütte, 12.8.02 80,6
 D-36251 Bad Hersfeld, 1[^]2.8.02 2,4
 Hirschunterschale, Neuseeland, 13.12.02 0,43
 Elch, Schweden, 13.12.02 60
 Suppenhuhn, Berlin, 21.11.02 0,14
 21.02.03 0,25

Babynahrung

Früchte-Duett, Hipp Pfaffenhofen, Hd. 01.07.03 2,0
 Heidelbeer in Apfel, 4. Mon., Hipp Pfaffenhofen, Hd. 01/03 1
 Hd. 10/03 1,1
 Bebivita Abendbrei schoko, Somalon GmbH München, Hd. 06/03 1,9

Futtermittel

(Meßwerte in Bq/kg Trockenmasse, soweit nichts anderes angegeben)
 Futtermais, Berlin, 11.09.02 0,24
 Futterkartoffeln, Berlin, 11.9.02 0,82
 Futterrüben, Berlin, 11.9.02 kl. 0,31
 Hafer, Berlin, 27.8.02 kl. 0,19

Weidegras, Berlin, 29.8.02 0,61
 Weidegras, Berlin-Lübars, 30.5.03 0,78
 Wiesenbewuchs, Berlin, 29.8.02 0,69
 2.9.02 34
 Heu, Berlin, 6.2.03, 2 Proben 0,53 und 1,5

Umweltproben

(Meßwerte in Bq/kg Trockenmasse, soweit nichts anderes angegeben)
 Eichenlaub, Berlin, 29.8.02 0,76
 Birkenlaub, Berlin, 29.8.02 5,5
 Buchenblätter, Berlin, 27.8.02 3,9
 Fichtennadeln, Berlin, 14.11.02 13
 Gras, Berlin-Zehlendorf, 28.5.03 4,6
 Farn (pro kg Feuchtwicht) D-82319 Starnberg, 1.7.02 176
 A-Fieberbrunn, Tirol, 21.7.02 12
 D-80797 München, 8.7.02 4,1

Richtwertempfehlungen:

In den Ländern der Europäischen Gemeinschaft (EG) gilt bis zum 31. März 2010 ein Grenzwert für die Cäsium-Gesamtbelastung von 600 Becquerel pro Kilogramm für Nahrungsmittel, die aus Drittländern eingeführt werden, und von 370 Becquerel pro Kilogramm für Milch und Säuglingsnahrung. Aus diesen Grenzwerten lassen sich jedoch keine Aussagen über die gesundheitliche Zuträglichkeit ableiten. Unabhängige Experten rieten deshalb auf der Grundlage der Bestimmungen der Strahlenschutzverordnung von 1976 zu Nahrung mit höchstens 30 bis 50 Becquerel pro Kilogramm Cäsium-Gesamtaktivität für Erwachsene und mit höchstens 10 bis 20 Becquerel pro Kilogramm für Kinder, stillende und schwangere Frauen. Dabei wurde von einem Anteil von 1 Prozent Strontium-90 bezogen auf den Aktivitätsgehalt an Cäsium-137 in Nahrungsmitteln ausgegangen. Der tatsächliche Strontiumgehalt in der Nahrung liegt jedoch höher, wie Untersuchungsergebnisse zeigen. Deshalb und wegen Unsicherheiten bei den Bewertungsgrundlagen wird jetzt meist nur noch bis zu 5 Becquerel pro Kilogramm Cäsium-Gesamtaktivität als Höchstwert für Kindernahrung empfohlen. Generell gilt, daß es keine Grenze gibt, unterhalb der Radioaktivität noch ungefährlich wäre. Deshalb gilt das Minimierungsgebot: Es ist so wenig wie möglich Radioaktivität aufzunehmen. ●

Strontiummessungen

der Strahlenmeßstelle des Berliner Senats:
 Rohmilch, Berlin, 28.06.02
 Strontium-90 0,039
 Cäsium-137 0,11
 Rohmilch, Berlin, 04.07.02
 Strontium-90 0,011
 Cäsium-137 0,026
 Rohmilch, Berlin, 06.08.02
 Strontium-90 0,011
 Cäsium-137 0,066
 Rohmilch, Berlin, 10.09.02
 Strontium-90 0,035
 Cäsium-137 kl. 0,032
 Rohmilch, Berlin, 09.10.02
 Strontium-90 0,031
 Cäsium-137 0,042
 Rohmilch, Berlin, 08.11.02
 Strontium-90 0,021
 Cäsium-137 kl. 0,091
 Rohmilch, Berlin, 11.12.02
 Strontium-90 0,023
 Cäsium-137 0,036
 Rohmilch, Berlin, 31.01.03
 Strontium-90 0,036
 Cäsium-137 0,033
 Rohmilch, Berlin, 10.02.03
 Strontium-90 0,021
 Cäsium-137 0,062
 Rohmilch, Berlin, 10.03.03
 Strontium-90 0,020
 Cäsium-137 0,10
 Rohmilch, Berlin, 08.04.03
 Strontium-90 0,016
 Cäsium-137 0,064
 Rohmilch, Berlin, 09.05.03
 Strontium-90 kl. 0,0051
 Cäsium-137 0,16
 Erdbeeren aus Berlin, 10.6.02
 Strontium-90 0,070
 Cäsium-137 0,057
 Stachelbeeren, Berlin 2002
 Strontium-90 0,067
 Cäsium-137 kl. 0,12
 weiße Johannisbeeren, Bln. 02
 Strontium-90 0,097
 Cäsium-137 kl. 0,10
 rote Johannisbeeren, Bln. 02
 Strontium-90 0,071
 Cäsium-137 kl. 0,066
 Pflaumen aus Berlin, 12.08.02
 Strontium-90 0,049
 Cäsium-137 kl. 0,059
 Pflaumen aus Berlin, 4.9.02
 Strontium-90 0,077
 Cäsium-137 kl. 0,061
 Bohnen aus Berlin, 12.08.02
 Strontium-90 0,14
 Cäsium-137 0,065
 Gatower Kugeln, Bln, 19.6.02
 Strontium-90 0,068
 Cäsium-137 0,066

| | |
|---|-----------|
| Gatower Kugeln, Bln, 21.5.03 | |
| Strontium-90 | 0,097 |
| Cäsium-137 | 0,16 |
| Spinat, Berlin, 29.4.03 | |
| Strontium-90 | 0,21 |
| Cäsium-137 | kl. 0,063 |
| Kohlrabi, Berlin, 19.5.03 | |
| Strontium-90 | 0,042 |
| Cäsium-137 | kl. 0,062 |
| Zucchini, Berlin, 2002 | |
| Strontium-90 | 0,075 |
| Cäsium-137 | kl. 0,026 |
| Zucchini, Berlin, 4.9.02 | |
| Strontium-90 | 0,064 |
| Cäsium-137 | kl. 0,065 |
| Rotkohl, Berlin, 2002 | |
| Strontium-90 | 0,14 |
| Cäsium-137 | kl. 0,043 |
| grüne Bohnen, Berlin, 3.9.02 | |
| Strontium-90 | 0,17 |
| Cäsium-137 | kl. 0,047 |
| Weizen, Berlin, 11.09.02 | |
| Strontium-90 | 0,24 |
| Cäsium-137 | kl. 0,11 |
| Hähnchen, Herkunft unbekannt, 18.3.03 | |
| Strontium-90 | 0,061 |
| Forelle, Berlin, 14.11.02 | |
| Strontium-90 | kl. 0,015 |
| Cäsium-137 | 0,31 |
| Weideboden, Berlin-Lübars, 17.5.02, pro kg Trockenmasse | |
| Strontium-90 | 0,41 |
| Cäsium-137 | 8,1 |
| Weideboden, Berlin, 30.5.03, pro kg Trockenmasse | |
| Strontium-90 | 1,8 |
| Cäsium-137 | 8,7 |
| Ackerboden, Berlin, 29.08.02, in Bq pro kg Trockenmasse | |
| Strontium-90 | 1,2 |
| Cäsium-137 | 10 |
| Trinkwasser, in mBq/l | |
| Bln-Beelitzhof: | |
| 3.6.02: Strontium-90 | 2,1 |
| Cäsium-137 | kl. 0,91 |
| 4.7.02: Strontium-90 | 1,8 |
| Cäsium-137 | kl. 0,54 |
| 1.10.02: Strontium-90 | 1,6 |
| Cäsium-137 | kl. 0,71 |
| 7.1.03: Strontium-90 | 4,5 |
| Cäsium-137 | kl. 0,46 |
| 1.4.03: Strontium-90 | 1,7 |
| Cäsium-137 | 0,62 |
| Berlin-Tegel: | |
| 23.10.02: Strontium-90 | 5,0 |
| Cäsium-137 | kl. 0,55 |
| 11.2.03: Strontium-90 | 4,2 |
| Cäsium-137 | kl. 0,57 |
| Oberflächenwasser, in mBq/l | |
| Berlin-Stößensee: | |
| 3. Quartal 2002: | |
| Strontium-90 | 6,5 |
| Cäsium-137 | 2,8 |

| | |
|-------------------|-----|
| 4. Quartal 2002: | |
| Strontium-90 | 5,0 |
| Cäsium-137 | 2,4 |
| 1. Quartal 2003: | |
| Strontium-90 | 5,7 |
| Cäsium-137 | 1,5 |
| Berlin-Müggelsee: | |
| 2. Quartal 2002: | |
| Strontium-90 | 5,6 |
| Cäsium-137 | 1,6 |
| 3. Quartal 2002: | |
| Strontium-90 | 5,3 |
| Cäsium-137 | 2,8 |
| 4. Quartal 2002: | |
| Strontium-90 | 4,9 |
| Cäsium-137 | 3,9 |
| 1. Quartal 2003: | |
| Strontium-90 | 5,6 |
| Cäsium-137 | 1,4 |
| 2. Quartal 2003: | |
| Strontium-90 | 4,6 |
| Cäsium-137 | 2,2 |

Kommentar: Nach der vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Strahlenschutzverordnung veröffentlichten Bekanntmachung der Dosiskoeffizienten zur Berechnung der Strahlenexposition vom 23. Juli 2001 ist die Strahlenbelastung durch 1 Becquerel des Knochensuchers Strontium-90 für Erwachsene bis zu 30 mal gefährlicher (bezogen auf die Knochenoberfläche) als Cäsium-137. Für die Knochen von Kleinkindern bis 1 Jahr ergibt sich demnach für Strontium-90 sogar eine bis zu 121 mal größere Strahlenbelastung im Vergleich zu Cäsium-137. Das bedeutet, daß etwa die in Weizen aus Berlin am 11.9.2002 ermittelten 0,24 Becquerel Strontium-90 pro Kilogramm Frischgewicht für die Knochenoberfläche eines Säuglings die gleiche Strahlenbelastung bedeuten, wie etwa 29 Becquerel Cäsium-137. Für einen Erwachsenen entspräche diese Strahlenbelastung durch Strontium-90 noch der von etwa 7,2 Becquerel Cäsium-137 pro Kilogramm.

Im Überblick, Quellen:

Strahlenmeßstelle der Berliner Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umweltschutz, Meßwertlisten vom 20.08.2002 bis 26.08.2003. Umweltinstitut München, Radioaktivitäts-Meßwerttabelle 96/Juli 2002, 97/Dezember 2002, 98/Mai 2003. ●

✂ ABONNEMENTSBESTELLUNG

An Strahlentelex mit ElektrosmogReport
Th. Dersee, Waldstr. 49, D-15566 Schöneiche b. Berlin

Name, Adresse:

Ich möchte zur Begrüßung kostenlos folgendes Buch aus dem Angebot:

Ich/Wir bestelle/n zum fortlaufenden Bezug ein Jahresabonnement des **Strahlentelex mit ElektrosmogReport** ab der Ausgabe Nr. _____ zum Preis von EURO 58,00 für 12 Ausgaben jährlich frei Haus. Ich/Wir bezahlen nach Erhalt der ersten Lieferung und der Rechnung. Dann wird das **Strahlentelex mit ElektrosmogReport** weiter zugestellt. Im Falle einer Adressenänderung darf die Deutsche Bundespost - Postdienst meine/unsere neue Anschrift an den Verlag weiterleiten. Ort/Datum, Unterschrift:

Vertrauensgarantie: Ich/Wir habe/n davon Kenntnis genommen, daß ich/wir das Abonnement jederzeit und ohne Einhaltung irgendwelcher Fristen kündigen kann/können. Ort/Datum, Unterschrift:

Strahlentelex mit ElektrosmogReport • Informationsdienst • Th. Dersee, Waldstr. 49, D-15566 Schöneiche b. Berlin, ☎ 030 / 435 28 40, Fax 030 / 64 32 91 67. eMail: Strahlentelex@t-online.de; <http://www.strahlentelex.de>

Herausgeber und Verlag: Thomas Dersee, Strahlentelex.

Redaktion Strahlentelex: Thomas Dersee, Dipl.-Ing. (verantw.), Dr. Sebastian Pflugbeil, Dipl.-Phys.

Redaktion ElektrosmogReport: Michael Karus, Dipl.-Phys. (verantw.), Monika Bathow, Dipl.-Geogr., Dr.med. Franjo Grotenhermen, Arzt, Dr. Peter Nießen, Dipl.-Phys.: nova-Institut, Goldenbergstr. 2, 50354 Hürth, ☎ 02233/ 943684, Fax 02233/943683. eMail: EMF@nova-institut.de, <http://www.EMF-Beratung.de>

Wissenschaftlicher Beirat: Dr.med. Helmut Becker, Berlin, Dr. Thomas Bigalke, Berlin, Dr. Ute Boikat, Bremen, Prof. Dr.med. Karl Bonhoeffer, Dachau, Prof. Dr. Friedhelm Diel, Fulda, Prof. Dr.med. Rainer Frenz-Beyme, Bremen, Dr.med. Joachim Großhennig, Berlin, Dr.med. Ellis Huber, Berlin, Dipl.-Ing. Bernd Lehmann, Berlin, Dr.med. Klaus Lischka, Berlin, Prof. Dr. E. Randolph Lochmann, Berlin, Dipl.-Ing. Heiner Matthies, Berlin, Dr. Werner Neumann, Altenstadt, Dr. Peter Pliening, Berlin, Dr. Ernst Rößler, Berlin, Prof. Dr. Jens Scheer †, Prof. Dr.med. Roland Scholz, Gauting, Priv.-Doz. Dr. Hilde Schramm, Berlin, Jannes Kazuomi Tashiro, Kiel.

Erscheinungsweise: Jeden ersten Donnerstag im Monat.

Bezug: Im Jahresabonnement EURO 58,- für 12 Ausgaben frei Haus. Einzelexemplare EURO 5,80.

Kontoverbindung: Th. Dersee, Konto-Nr. 5272362000, Berliner Volksbank, BLZ 100 900 00. Für Überweisungen aus dem Ausland: BIC: BEVODEBB, IBAN: DE59 1009 0000 5272 3620 00.

Druck: Bloch & Co. GmbH, Prinzessinnenstraße 19-20, 10969 Berlin.

Vertrieb: Datenkontor, Ewald Feige, Körtestraße 10, 10967 Berlin.

Die im Strahlentelex gewählten Produktbezeichnungen sagen nichts über die Schutzrechte der Warenzeichen aus.

© Copyright 2003 bei Thomas Dersee, Strahlentelex. Alle Rechte vorbehalten. ISSN 0931-4288