Objekttyp:	FrontMatter
Zeitschrift:	Radioaktivität der Umwelt in der Schweiz = Radioactivite de l'environnement en Suisse = Radioattivita dell'ambiente in Svizzera
Band (Jahr):	- (1991)
PDF erstellt	am: 05.06.2024

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

RADIOAKTIVITÄT DER UMWELT IN DER SCHWEIZ

RADIOACTIVITE DE L'ENVIRONNEMENT EN SUISSE

RADIOATTIVITA DELL' AMBIENTE IN SVIZZERA

Bericht für das Jahr / Rapport pour l'année / Rapporto per il anno

1991

VERWENDETE GRÖSSEN UND IHRE BEDEUTUNG

EINHEIT	ERKLÄRUNG	ALTE EINHEIT, UMRECHNUNG
1 Becquerel (Bq) = 1 Zerfall pro Sekunde	AKTIVITÄT Anzahl radioaktive Zerfälle pro Zeiteinheit.	1 Curie (Ci) 1 Ci = 3.7·10 ¹⁰ Bq 1 nano-Curie = 37 Bq 1 Bq = 27 pico-Curie
1 Gray (Gy) = 1 Joule/kg	ENERGIEDOSIS (od. absorbierte Dosis) Die von ionisierender Strahlung an Materie (z.B. Gewebe) abgegebene Energie, bezogen auf die Masse des Materials.	1 rad = 100 erg/g 1 rad = 0.01 Gy 1 Gy = 100 rad
1 Sievert (Sv) = 1000 mSv (milli-Sievert) = 1 Joule/kg	Die Aequivalentdosis in einem bestrahlten Gewebe oder Organ ergibt sich aus der Energiedosis durch Multiplikation mit einem Wichtungsfaktor (wR) (*) für die betreffende Strahlenart. Dieser berücksichtigt die unterschiedliche biologische Wirkung der verschiedenen Strahlenarten.	1 rem 1 rem = 0.01 Sv 1 Sv = 100 rem
1 Sievert	EFFEKTIVE DOSIS (früher: eff. Aequivalentdosis) Die effektive Dosis ergibt sich durch Summation der gewichteten Aequivalentdosen der einzelnen bestrahlten Gewebe und Organe. Die Wichtungsfaktoren (wT)(**) berücksichtigen die unterschiedliche Strahlenempfindlichkeit der einzelnen Organe im Bezug auf das Krebsrisiko und genetische Veränderungen. Eine gleichmässige Bestrahlung des ganzen Körpers oder einzelner Organe ergibt bei gleicher effektiver Dosis dasselbe Strahlenrisiko.	1 rem

^(*) w_R für Gamma-Strahlen, Elektronen und Müonen: 1; Neutronen (je nach Energie): 5-20; Alpha-Strahlen: 20.

^(**) w_T Gonaden: 20%; Dickdarm, Lunge, rotes Knochenmark und Magen: je 12%; Blase, Brust, Leber, Speiseröhre, Schilddrüse und für die Summe von 9 weiteren Organen: je 5%; Knochenoberfläche, Haut; je 1%.



Abteilung Strahlenschutz Division de la Radioprotection Divisione radioprotezione

RADIOAKTIVITÄT DER UMWELT IN DER SCHWEIZ

RADIOACTIVITE DE L'ENVIRONNEMENT EN SUISSE

RADIOATTIVITA DELL' AMBIENTE IN SVIZZERA

Bericht für das Jahr / Rapport pour l'année / Rapporto per il anno

1991

ISBN 3-905235-04-8 BAG Bern (1992)

Sektion Überwachung der Radioaktivität, Abteilung Strahlenschutz, Bundesamt für Gesundheitswesen

Section de surveillance de la radioactivité, Division de la radioprotection, Office fédéral de la santé publique

Sezione controllo della radioattività, Divisione radioprotezione, Ufficio federale della sanità pubblica

ch. du Musée 3, 1700 Fribourg

tél. (037) 82 62 36 fax. (037) 82 64 76

Fribourg, octobre 1992

BETEILIGTE STELLEN UND LABORATORIEN ORGANISMES ET LABORATOIRES PARTICIPANTS ISTITUTI E LABORATORI PARTECIPANTI

Die in diesem Bericht zusammengestellten Messwerte stammen von Probenahmen und Analysen folgender Laboratorien und Stellen, denen ihre Mitarbeit bestens verdanken sei:

Les résultats présentés dans ce rapport se basent sur les prélèvements et les analyses des laboratoires et organismes ci-après. Qu'ils soient remerciés de leur collaboration:

Le misure riassunte in questo rapporto provengono dagli istituti e laboratori qui sotto elencati, che ringraziamo per la loro collaborazione:

Abteilung Strahlenhygiene des Paul Scherrer Institutes (PSI) Villigen/AG (früher EIR)

(Dr. W. Burkart, Dr. R. Andres, Dr. W. Görlich, Ch. Wernli)

Abteilung Strahlenschutz der Hauptabteilung für die Sicherheit der Kernanlagen (HSK), Würenlingen

(S. Prêtre, M. Baggenstos, W. Baur, Dr. F. Cartier, W. Jeschki, Dr. A. Leupin, J. Schuler)

Abteilung Umweltphysik der Eidg. Anstalt für Wasserversorgung, Abwasserreinigung und Gewässerschutz (EAWAG) Dübendorf (Prof. Dr. D. Imboden, Dr. J. Beer, U. Beutler, S. Bollhalder, A. Lück)

Division de médecine nucléaire, Hôpital Cantonal, Genève (Prof. Dr. A. Donath, J.-C. Corminboeuf)

Forschungsgruppe Geothermik und Radiometrie, Institut für Geophysik ETH Zürich (Prof. Dr. L. Rybach, PD Dr. E. Klingelé, Dr. G. Schwarz)

Institut d'Electrochimie et de Radiochimie, Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL)

(Prof. Dr. P. Lerch, Dr. C. Friedli, J.J. Geering, Mesdames F. Carlone et F. Barraud)

Landeshydrologie und -geologie; Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, (BUWAL) Ittigen/BE (Prof. C. Emmenegger)

Nationale Alarmzentrale (NAZ), Zürich; Generalsekretariat EDI (H.J. Knaus, H.H. Brunner, R. Bialek, Frau S. Egli, D. Eichenberger, A. Hardmeier, A. Huggenberger, R. Jegerlehner, K. Kurtz, B. Neff, Dr. D. Rauber, Dr. Th. Riesen, G. Scharding, Frau Dr. A. Schenker, Frau D. Sulmoni-Thomi)

Physikalisches Institut der Universität Bern

Abt. Klima- und Umweltphysik

(Prof. Dr. H. Oeschger, Prof. Dr. H. Loosli, U. Schotterer, Frau T. Riesen)

Radium-Institut, Inselspital Bern (Prof. Dr.G. Poretti, Dr. R. Mini, Hr. Feuz, Hr. Schneeberger)

Sektion Physik der Schweizerischen Unfallversicherungsanstalt, Abt. Arbeitssicherheit (SUVA), Luzern (Dr. T. Lauffenburger)

Sektion Ueberwachung der Radioaktivität des Bundesamtes für Gesundheitswesen (SUER), c/o Physikalisches Institut der Universität, Fribourg

(Dr. H. Völkle, Dr. H. Surbeck, Dr. C. Murith, Dr. G. Piller, L. Baeriswyl, P. Beuret, G. Ferreri, Frau M. Gobet, A. Gurtner, L. Ribordy)

Für die Probenahmen und Radioaktivitätsmessungen an Lebensmitteln danken wir den kantonalen Laboratorien:

Nos remerciements s'adressent aux laboratoires cantonaux pour les prélèvements et les mesures de la radioactivité concernant les denrées alimentaires:

Ringraziamo inoltre i seguenti laboratori cantonali per il prelavemento dei campioni e per le misure della loro radioattività:

Kanton Canton Cantone	Kantonschemiker Chimiste cantonal Chimico cnatonale
AG BE BL BS FR GE GR	Dr. P. Grütter, Aarau Dr. U. Müller, Bern Dr. W. Stutz, Liestal Dr. A. Herrmann, Basel Dr. H.S. Walker, Fribourg Dr. J. Vogel, Genève Dr. A. Koller, Chur
JU LU NE SG SH SO TG	Dr. M. Fell, Delémont A. Tuor, dipl. sc. nat. ETHZ, Luzern Dr. M. Treboux, Neuchâtel Dr. H.R. Hunziker, St. Gallen Dr. R. Biedermann, Schaffhausen Dr. P. Kohler, Solothurn E.R. Merk, Ing. chem., Frauenfeld M. Jäggli, Ing. chem., Lugano Dr. M. Camani, Dip. dell ambiente
Ur-Kant. VD VS ZG ZH	Dr. R. Braschler, Brunnen Dr. H. Rollier, Epalinges P.P. Haenni, Ing. chem., Sion F. Zeder, Ing. agr., Steinhausen Dr. E. Romann, Zürich