

- Zeitschrift:** Umweltradioaktivität und Strahlendosen in der Schweiz = Radioactivité de l'environnement et doses de rayonnements en Suisse = Radioattività dell'ambiente e dosi d'irradiazione in Svizzera
- Herausgeber:** Bundesamt für Gesundheit, Abteilung Strahlenschutz
- Band:** - (1995)

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 01.06.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Bundesamt
für Gesundheit

Office fédéral
de la santé publique

Ufficio federale
della sanità pubblica

Swiss Federal Office
of Public Health

Umweltradioaktivität und Strahlendosen in der Schweiz

Radioactivité de l'environnement
et doses de rayonnements en Suisse

Radioattività dell'ambiente et dosi
d'irradiazione in Svizzera

Environmental radioactivity and
radiation exposure in Switzerland

1995

Abteilung Strahlenschutz
Division Radioprotection
Divisione radioprotezione
Division of Radiation Protection





Bundesamt
für Gesundheit

Office fédéral
de la santé publique

Ufficio federale
della sanità pubblica

Swiss Federal Office
of Public Health

Umweltradioaktivität und Strahlendosen in der Schweiz

Radioactivité de l'environnement
et doses de rayonnements en Suisse

Radioattività dell'ambiente et dosi
d'irradiazione in Svizzera

Environmental radioactivity and
radiation exposure in Switzerland

1995

Abteilung Strahlenschutz
Division Radioprotection
Divisione radioprotezione
Division of Radiation Protection

ISBN 3-905235-21-8
BAG Bern (1996)

Sektion Überwachung der Radioaktivität
Strahlenschutz und Chemikalien, Bundesamt für Gesundheit

Section de surveillance de la radioactivité
Radioprotection et produits chimiques, Office fédéral de la santé publique

Sezione sorveglianza della radioattività
Radioprotezione et prodotti chimici, Ufficio federale della sanità pubblica

Section for Environmental Radioactivity
Radiation Protection and Chemicals, Federal Office of Public Health

Priv.-Doz. Dr. H. Völkle und Frau M. Gobet

Chemin du Musée 3, 1700 Fribourg

Tél. (026) 300 9161
Fax. (026) 300 9743

Fribourg, September 1996

**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 verdankt 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

(Dr. R. Andres, Ch. Wernli, M. Boschung, Dr. J. Eikenberg, J. Hitz)

Abteilung Strahlenschutz der Hauptabteilung für die Sicherheit der Kernanlagen (HSK), Villigen/AG

(Dr. F. Cartier, W. Baur, W. Jeschki, Dr. A. Leupin, H. Schibli, Dr. G. Schwarz)

Abteilung Umweltphysik der Eidg. Anstalt für Wasserversorgung, Abwasserreinigung und Gewässerschutz (EAWAG), Dübendorf

(Prof. Dr. D. Imboden, Dr. J. Beer, Dr. A. Albrecht, U. Beutler, S. Bollhalder, A. Lück, P. Reichert, Y. Weidmann)

AC-Laboratorium Spiez, Gruppe Rüstung, EMD, Spiez

(Dr. M. Burger, E. Schmid, F. Byrde, A. Jakob, Frau E. Astner)

CERN, Division Radioprotection TIS-RP, Genève

(Dr. M. Höfert, M. Pressevot, Mme D. Wittekind)

Division de médecine nucléaire, Hôpital Cantonal, Genève

(Prof. Dr. A. Donath, J.-C. Corminboeuf)

Institut für Umweltschutz und Landwirtschaft, FAL, Liebefeld-Bern

(R. Bonjour)

Forschungsgruppe Geothermik und Radiometrie, Institut für Geophysik ETH Zürich

(Prof. Dr. L. Rybach, Prof. Dr. E. Klingelé)

IAF-Radiometrie, Fachhochschule Ravensburg-Weingarten/D

(T. Klenk, E. Klemt, R. Miller, G. Zibold)

Institut de Radiophysique appliquée (IRA), Centre universitaire, Lausanne

(Prof. Dr. J.-F. Valley, T. Buchillier, J.J. Geering, Mesdames F. Carbone et F. Barraud, M. Décombaraz, J.-J. Gostely, M. Kosinski, C. Wastiel)

Landeshydrologie und -geologie; Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, (BUWAL), Sektion SIL, Ittigen/BE

(Prof. Dr. C. Emmenegger, S. Graf)

Nationale Alarmzentrale (NAZ, GS-EDI), Zürich

(Dr. D. Rauber, Frau Dr. A. Leonardi)

Physikalisches Institut, Abt. Klima- und Umweltphysik, Universität Bern

(Prof. Dr. H. Loosli, U. Schotterer, H. Bürki)

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

**Sektion Überwachung der Radioaktivität (SUER), Bundesamt für Gesundheit (BAG),
c/o Physikalisches Institut der Universität, Fribourg**
(Priv.-Doz. Dr. H. Völkle, Dr. H. Surbeck, Dr. Ch. Murith, Dr. U. Johner, J.-L. Andrey, P. Beuret,
G. Ferreri, Frau M. Gobet, A. Gurtner, L. Ribordy)

Sektion Betriebskontrollen, Bundesamt für Gesundheit (BAG), Bern
(E. Elmer, P. Haag, R. Linder)

Sektion Physik und Biologie, Bundesamt für Gesundheit (BAG), Bern
(Dr. W. Zeller, Dr. G. Piller, M. Holliger, Dr. J. Rodriguez, G.-A. Roserens, W. Gfeller, Dr. M. Jungck)

Abt. Strahlenschutz, Bundesamt für Gesundheit (BAG), Bern
(P. Wyss)

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

Nos remercierons 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 prelamento dei campioni e per le misure della loro radioattività:

Kanton Canton Cantone

AG
BE
BL
BS
FR
GE
GR
JU
LU
NE
SG
SH
SO
TG
TI
Ur-Kant.
VD
VS
ZG
ZH

Kantonschemiker Chimiste cantonal Chimico cantonale

Dr. P. Grüter, Aarau
Dr. U. Müller, Bern
Dr. W. Stutz, Liestal
Dr. A. Herrmann, Basel
Dr. H.S. Walker, Fribourg
Dr. C. Corvi, Genève
Dr. A. Koller, Chur
Dr. C. Ramseyer, 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
Dr. H. Guggsiberg, Frauenfeld
M. Jäggli, Ing. chem., Lugano
Dr. R. Braschler, Brunnen
Dr. B. Klein, Epalinges
P.P. Haenni, Ing. chem., Sion
W. Ettel, dipl. sc. nat. ETH, Steinhausen
Dr. R. Etter, Zürich