

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: - (2001)

Rubrik: Beteiligte Stellen und Laboratorien = Organismes et laboratoires participants = Istituti e laboratori partecipanti

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 03.04.2026

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

BETEILIGTE STELLEN UND LABORATORIEN

Die in diesem Bericht zusammen gestellten Messwerte stammen von Probenahmen und Analysen folgen der Laboratorien und Stellen, denen ihre Mitarbeit bestens verdankt sei

ORGANISMES ET LABORATOIRES PARTICIPANTS

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

ISTITUTI E LABORATORI PARTECIPANTI

Le misure riassunte in questo rap porto provengono dagli istituti e laboratori qui sotto elencati, che ringraziamo per la loro collabora zione

BAG FRA	Fachstelle Radon und Abfälle, Bundesamt für Gesundheit	Bern	Dr. G. Piller, W. Gfeller, P. Imbaumgarten, Dr. J. Rodriguez, G.-A. Roserens,
BAG SAB	Sektion Aufsicht und Bewilligung, Bundesamt für Gesundheit	Bern	R. Linder
BAG SUER	Sektion Überwachung der Radioaktivität, Bundesamt für Gesundheit	Fribourg	Prof. Dr. H. Völkle, Dr. H. Surbeck, Dr. Ch. Murith, Dr. U. Johner, J.-L. Andrey, P. Beuret, G. Ferreri, M. Gobet, A. Gurtner, L. Ribordy, Dr. M. Jungck
BWW	Sektion SIL, Landeshydrologie und -geologie, Bundesamt für Wasserwirtschaft,	Ittigen/BE	S. Graf
CERN	CERN, Division TIS	Genève	Dr. H.-G. Menzel, Dr. P. Vojtyla, D. Wittekind
EAWAG	Gruppe für Radioaktive Tracer Abt. SURF der EAWAG	Dübendorf	Dr. J. Beer, E. Meili, E. Grieder
ETHZ	Forschungsgruppe Geothermik und Radiometrie, Institut für Geophysik ETH-Z	Zürich	Prof. Dr. L. Rybach, Chr. Bärlocher
HSK	Abteilung Strahlenschutz der Hauptabteilung für die Sicherheit der Kernanlagen	Villigen/AG	Dr. H. Pfeiffer, Dr. F. Cartier, Dr. A. Leupin, W. Baur, Dr. J. Löhle, M. Schibli, Dr. G. Schwarz
HUG	Division de médecine nucléaire, Hôpital Cantonal	Genève	S. Namy
IRA	Institut universitaire de Radiophysique Appliquée	Lausanne	Prof. Dr. J.-F. Valley, Dr. P. Froidevaux, J.-J. Geering, F. Barraud, T. Schmittler
KS-BS	Abteilung für Radiologische Physik, Kantonsspital	Basel	Prof. Dr. J. Roth, Dr. H.W. Roser
LS	Fachsektion Physik, Labor Spiez, Gruppe Rüstung, VBS	Spiez/BE	Dr. M. Burger, E. Schmid, F. Byrde, A. Jakob, M. Astner
NAZ	Nationale Alarmzentrale, GS-EDI	Zürich	Dr. M. Brossi, Dr. A. Leonardi, Dr. D. Rauber, Y. Lörtscher
PSI	Abteilung Strahlenschutz, Sicherheit und Entsorgung, Paul Scherrer Institut	Villigen/AG	Dr. R. Andres, Ch. Wernli, M. Boschung, Dr. B. Bucher, Dr. J. Eikenberg, Dr. Ch. Schuler, J. Hitz
Suva	Bereich Physik, Abt. Arbeitssicherheit	Luzern	Dr. T. Lauffenburger, R. Grunder
Uni-BE	Physikalisches Institut, Abt. Klima- und Umweltphysik, Universität	Bern	Prof. Th. Stocker, Prof. Dr. H. Loosli, U. Schotterer, H. Bürki

Kantonale Laboratorien	AG	Aarau	Dr. P. Grütter, Dr. Cl. Bajo
	BE	Bern	Dr. U. Müller, Dr. U. Vögeli
	BL	Liestal	Dr. N. Jäggi
	BS	Basel	Dr. A. Herrmann, Dr. M. Zehringer
	FR	Fribourg	Dr. H.S. Walker
	GE	Genève	Dr. C. Corvi
	GR	Chur	Hr. O. Deflorin
	JU	Delémont	Dr. C. Ramseier
	LU	Luzern	A. Tuor, Dr. Th. Kaufmann
	NE	Neuchâtel	Dr. M. Treboux
	SG	St. Gallen	Dr. H.R. Hunziker
	SH	Schaffhausen	Dr. R. Biedermann
	SO	Solothurn	Dr. P. Kohler
	TG	Frauenfeld	Dr. H. Guggsiberg
	TI	Lugano	M. Jäggi, Dr. S. Montorfani
	Ur-Kantone	Brunnen/SZ	Dr. R. Braschler, Dr. D. Andrey
	VD	Epalinges/VD	Dr. B. Klein
	VS	Sion	Dr. C. Thétaz
ZG	Steinhausen/ZG	W. Ettel	
ZH	Zürich	Dr. R. Etter, Dr. R. Gisler	