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: - (1998)

Inhaltsverzeichnis

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: 30.09.2025

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

INHALTSVERZEICHNIS - TABLE DES MATIÈRES - INDICE

Überblick Synthèse de la radioactivité de l'environnement et doses de rayonnements en Suisse pour 1998 A.1 Radioattività dell'ambiente e dosi d'irradiazione in Svizzera nel 1998 A.2 Riassunto Environmental Radioactivity and Radiation Doses in Switzerland in 1998 A.3 Summary A.3		Beteiligte Stellen und Laboratorien - Organismes et laboratoires participants stituti e laboratori partecipanti	1
Jimweltradioaktivität und Strahlendosen in der Schweiz 1998 A. Jiberblick Synthèse de la radioactivité de l'environnement et doses de rayonnements en Suisse pour 1998 Radioattività dell'ambiente e dosi d'irradiazione in Svizzera nel 1998 Radioattività dell'ambiente e dosi d'irradiazione in Svizzera nel 1998 A. 2 Riassunto Environmental Radioactivity and Radiation Doses in Switzerland in 1998 A. 3 Summary In Memoriam Werner Stumm und Hans Oeschger A. 4 B Berichte der Messtellen - Rapports des laboratoires - Rapporti dei laboratori 1. Das Messprogramm zur Überwachung der Umweltradioaktivität in der Schweiz 2. Radon 2.1. Einleitung 2.2. Radon-Messungen 2.3. Bauliche Massnahmen 2.4. Öffentlichkeitsarbeit Referenzen 2.5. Referenzen 2.6. Soil gas measurements below foundation depth improve indoor radon prediction 3. Externe Strahlung Zusammenfassung 3.1. Mesures in situ et exposition externe	• 1	nhaltsverzeichnis - Table des matières - Indice	
Jimweltradioaktivität und Strahlendosen in der Schweiz 1998 A. Jiberblick Synthèse de la radioactivité de l'environnement et doses de rayonnements en Suisse pour 1998 Radioattività dell'ambiente e dosi d'irradiazione in Svizzera nel 1998 Radioattività dell'ambiente e dosi d'irradiazione in Svizzera nel 1998 A. 2 Riassunto Environmental Radioactivity and Radiation Doses in Switzerland in 1998 A. 3 Summary In Memoriam Werner Stumm und Hans Oeschger A. 4 B Berichte der Messtellen - Rapports des laboratoires - Rapporti dei laboratori 1. Das Messprogramm zur Überwachung der Umweltradioaktivität in der Schweiz 2. Radon 2.1. Einleitung 2.2. Radon-Messungen 2.3. Bauliche Massnahmen 2.4. Öffentlichkeitsarbeit Referenzen 2.5. Referenzen 2.6. Soil gas measurements below foundation depth improve indoor radon prediction 3. Externe Strahlung Zusammenfassung 3.1. Mesures in situ et exposition externe			
Jimweltradioaktivität und Strahlendosen in der Schweiz 1998 A. Jiberblick Synthèse de la radioactivité de l'environnement et doses de rayonnements en Suisse pour 1998 Radioattività dell'ambiente e dosi d'irradiazione in Svizzera nel 1998 Radioattività dell'ambiente e dosi d'irradiazione in Svizzera nel 1998 A. 2 Riassunto Environmental Radioactivity and Radiation Doses in Switzerland in 1998 A. 3 Summary In Memoriam Werner Stumm und Hans Oeschger A. 4 B Berichte der Messtellen - Rapports des laboratoires - Rapporti dei laboratori 1. Das Messprogramm zur Überwachung der Umweltradioaktivität in der Schweiz 2. Radon 2.1. Einleitung 2.2. Radon-Messungen 2.3. Bauliche Massnahmen 2.4. Öffentlichkeitsarbeit Referenzen 2.5. Referenzen 2.6. Soil gas measurements below foundation depth improve indoor radon prediction 3. Externe Strahlung Zusammenfassung 3.1. Mesures in situ et exposition externe	A		9
Derblick Synthèse de la radioactivité de l'environnement et doses de rayonnements en Suisse pour 1998 Radioattività dell'ambiente e dosi d'irradiazione in Svizzera nel 1998 Radioattività dell'ambiente e dosi d'irradiazione in Svizzera nel 1998 Radioattività dell'ambiente e dosi d'irradiazione in Svizzera nel 1998 A.2 Riassunto Environmental Radioactivity and Radiation Doses in Switzerland in 1998 A.3 Summary In Memoriam Werner Stumm und Hans Oeschger A.4 Berichte der Messtellen - Rapports des laboratoires - Rapporti dei laboratori 1. Das Messprogramm zur Überwachung der Umweltradioaktivität in der Schweiz 2. Radon 2.1. Einleitung 2.2. Radon-Messungen 2.3. Bauliche Massnahmen 2.4. Öffentlichkeitsarbeit 2.5. Referenzen 2.6. Soil gas measurements below foundation depth improve indoor radon prediction 3. Externe Strahlung Zusammenfassung 3.1. Mesures in situ et exposition externe	Üb	ersicht - Aperçu - Ricapitolazione - Sumn	nary
Radioattività dell'ambiente e dosi d'irradiazione in Svizzera nel 1998 Radioattività dell'ambiente e dosi d'irradiazione in Svizzera nel 1998 Radioattività dell'ambiente e dosi d'irradiazione in Svizzera nel 1998 A.2 Environmental Radioactivity and Radiation Doses in Switzerland in 1998 A.3 Summary In Memoriam Werner Stumm und Hans Oeschger A.4 Berichte der Messtellen - Rapports des laboratoires - Rapporti dei laboratori 1. Das Messprogramm zur Überwachung der Umweltradioaktivität in der Schweiz 2. Radon 2.1. Einleitung 2.2. Radon-Nessungen 2.3. Bauliche Massnahmen 2.4. Öffentlichkeitsarbeit 2.5. Referenzen 2.6. Soil gas measurements below foundation depth improve indoor radon prediction 3. Externe Strahlung Zusammenfassung 3.1. Mesures in situ et exposition externe			A.1
Riassunto Environmental Radioactivity and Radiation Doses in Switzerland in 1998 Summary In Memoriam Werner Stumm und Hans Oeschger A.4 Berichte der Messtellen - Rapports des laboratoires - Rapporti dei laboratori 1. Das Messprogramm zur Überwachung der Umweltradioaktivität in der Schweiz 2. Radon 2.1. Einleitung 2.2. Radon-Messungen 2.3. Bauliche Massnahmen 2.4. Öffentlichkeitsarbeit 2.5. Referenzen 2.6. Soil gas measurements below foundation depth improve indoor radon prediction 3. Externe Strahlung Zusammenfassung 3.1. Mesures in situ et exposition externe	-		A.11
In Memoriam Werner Stumm und Hans Oeschger A.4 Berichte der Messtellen - Rapports des laboratoires - Rapporti dei laboratori Das Messprogramm zur Überwachung der Umweltradioaktivität in der Schweiz Radon Einleitung Radon-Messungen Bauliche Massnahmen A.6 Chefrentichkeitsarbeit Chefrentichkeitsarbeit Chefrenzen C			A.21
Berichte der Messtellen - Rapports des laboratoires - Rapporti dei laboratori 1. Das Messprogramm zur Überwachung der Umweltradioaktivität in der Schweiz 2. Radon 2.1. Einleitung 2.2. Radon-Messungen 2.3. Bauliche Massnahmen 2.4. Öffentlichkeitsarbeit 2.5. Referenzen 2.6. Soil gas measurements below foundation depth improve indoor radon prediction 3. Externe Strahlung Zusammenfassung 3.1. Mesures in situ et exposition externe			A.32
Berichte der Messtellen - Rapports des laboratoires - Rapporti dei laboratori 1. Das Messprogramm zur Überwachung der Umweltradioaktivität in der Schweiz 2. Radon 2.1. Einleitung 2.2. Radon-Messungen 2.3. Bauliche Massnahmen 2.4. Öffentlichkeitsarbeit 2.5. Referenzen 2.6. Soil gas measurements below foundation depth improve indoor radon prediction 3. Externe Strahlung Zusammenfassung 3.1. Mesures in situ et exposition externe	In Me	emoriam Werner Stumm und Hans Oeschger	A.43
Berichte der Messtellen - Rapports des laboratoires - Rapporti dei laboratori 1. Das Messprogramm zur Überwachung der Umweltradioaktivität in der Schweiz 2. Radon 2.1. Einleitung 2.2. Radon-Messungen 2.3. Bauliche Massnahmen 2.4. Öffentlichkeitsarbeit 2.5. Referenzen 2.6. Soil gas measurements below foundation depth improve indoor radon prediction 3. Externe Strahlung Zusammenfassung 3.1. Mesures in situ et exposition externe	R		
1. Das Messprogramm zur Überwachung der Umweltradioaktivität in der Schweiz 2. Radon 2.1. Einleitung 2.2. Radon-Messungen 2.3. Bauliche Massnahmen 2.4. Öffentlichkeitsarbeit 2.5. Referenzen 2.6. Soil gas measurements below foundation depth improve indoor radon prediction 3. Externe Strahlung Zusammenfassung 3.1. Mesures in situ et exposition externe		ichte der Messtellen - Rapports des laboratoires - Rapporti dei laborator	i
2. Radon 2.1. Einleitung 2.2. Radon-Messungen 2.3. Bauliche Massnahmen 2.4. Öffentlichkeitsarbeit 2.5. Referenzen 2.6. Soil gas measurements below foundation depth improve indoor radon prediction 3. Externe Strahlung Zusammenfassung 3.1. Mesures in situ et exposition externe	Den		
2.1. Einleitung 2.2. Radon-Messungen 2.3. Bauliche Massnahmen 2.4. Öffentlichkeitsarbeit 2.5. Referenzen 2.6. Soil gas measurements below foundation depth improve indoor radon prediction 3. Externe Strahlung Zusammenfassung 3.1. Mesures in situ et exposition externe	1.	•	r
2.2. Radon-Messungen 2.3. Bauliche Massnahmen 2.4. Öffentlichkeitsarbeit 2.5. Referenzen 2.6. Soil gas measurements below foundation depth improve indoor radon prediction 3. Externe Strahlung Zusammenfassung 3.1. Mesures in situ et exposition externe	2.	Radon	
3. Externe Strahlung Zusammenfassung 3.1. Mesures in situ et exposition externe	2.2. 2.3. 2.4. 2.5.	Radon-Messungen Bauliche Massnahmen Öffentlichkeitsarbeit Referenzen	
3.1. Mesures in situ et exposition externe	3.	Externe Strahlung	
		Mesures in situ et exposition externe	

3.3.	Aeroradiometrische Aufnahmen in der Schweiz	
3.4.	Die natürliche Strahlung in der Schweiz	
4.	Allgemeine Überwachung Zusammenfassung	
4.1.	Luft und Niederschläge	
4.2.	Radioaktivität in aquatischen Systemen	
4.3.	Radioactivité du sol et de l'herbe	
4.4.	Radionuklide in Böden: Alte un neue Konzepte	
4.5.	Modellierung des Eintrags von Radiocäsium in das Sediment des Luganersees	
4.6.	Freisetzung von ¹³⁷ Cs in einem spanischen Stahlwerk im Mai	
4.7.	²¹² Pb Messungen auf dem Jungfraujoch	
5.	Lebensmittel	
5.1.	Radioaktivität in den Lebensmitteln 1998	
5.2.	²¹⁰ Blei und ²¹⁰ Polonium in importierten Fischen, Krebs- und Weichtieren (Seafood)	
6.	Menschlicher Körper Zusammenfassung	
6.1.	Ergebnisse der Ganzkörpermessungen	
6.2.	Mesures de ⁹⁰ Sr dans les vertèbres et les dents	
7.	Messungen von Spezialnukliden Zusammenfassung	
7.1.	Tritium-, Kohlenstoff-14 und Krypton-85	
7.2.	Mesures de plutonium et d'américium dans l'environnement	
8.	Überwachung der Kernanlagen: Emissionen und Immissionen Zusammenfassung	
8.1.	Emission aus den Kernanlagen	
8.2.	Ortsdosisleistung in der Umgebung der Kernanlagen	
8.3.	Les installations nucléaires et l'environnement	
8.4.	Contrôle de l'environnement autour du CERN	
9.	Emissionen der Industriebetriebe und Spitäler Zusammenfassung	
9.1.	Emissionen der Betriebe	
9.2.	Emissionen der Spitäler	
9.3.	Instruments horaires munis de peinture luminescente radioactive	
0		

Im Strahlenschutz verwendete Grössen und ihre Bedeutung Grandeurs utilisées en radioprotection et leur signification C.1

C.2