

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: - (2003)

Register: Alphabetischer Index : wo finde ich...? : Index alphabétique : où trouver... ?

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: 02.04.2026

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

ALPHABETISCHER INDEX: WO FINDE ICH ?

(Die Angaben beziehen sich auf die Kapitel)

	Teil A	Teil B		Teil A	Teil B
Abgaben an die Umwelt	--	8.1, 9	Gesetze	A.1	1.1
Kernanlagen	--	8.1	Getreide	1.5	5.1
Industrien	--	9.1, 9.3	Caesium	1.5	5.1
Spitäler	--	9.2	Strontium	1.5	5.1
Abgabegrenzwerte	--	8.1, 9	Gewässer	1.3	4.1, 4.2, 4.4, 4.5
Kernanlagen	--	8.1	Caesium	1.3	4.1, 4.2, 4.4
Industrien	--	9.1, 9.3	Tritium	1.3	4.1, 4.2, 9.1
Spitäler	--	9.2	Gras	1.5	4.3
Ablagerungen, trockene	--	4.3	Caesium	1.5	4.3
Aeroradiometrie	2.3	3.3	Strontium	1.5	4.3
Aerosole	1.1	4.1, 4.3	Grenzwerte	--	1.1
Abgaben der Kernanlagen	--	8.1	Grundwasser	--	4.2, 4.5
Umgebungsluft	1.1	4.1, 8.3	Tritium	--	4.2
Akkreditierung ISO 17025	--	1.1	Hirschtrüffel (Elaphomyces)	1.5	5.2
Alphastrahler	1.1, 1.4	3.4, 4.1-3, 4.5, 7.2	Immissionsrichtwerte	--	1.1
Mineralwässern	--	4.5	Luft	--	1.1
im Erdboden	1.4	3.4, 4.3, 7.2	Gewässer	--	1.1
Americium-241	--	7.2	Importwaren	1.5	5.1
Atombomben	--	3.1, 4.1	Pilze	1.5	5.1
Dosen, externe Quellen	2	3.1, 3.2, 3.3, 3.4	Wild	--	5.1
Dosen, interne Quellen	3	6.1, 6.2	Wildschweine	--	5.1, 5.2
Fallout	2, 3	3.1, 3.2	Industrien	1.2, 1.3	9.1
Baumaterialien	3	3.4	Abgabegrenzwerte	--	9.1
Berufl. Strahlenexposition	3.2	--	Radioaktivitätsabgaben	--	9.1
Beryllium-7	1.1, 3.2	4.1	Tritium-Abgaben	1.2, 1.3	9.1
Caesium-137	1, 3.2	--	in-situ-Messungen	--	3.1
Dosen	3.1, 3.2	3.1, 6.1	Jod-131	--	4.1, 9.2
Erde	1.4	4.3	Kläranlagen	--	4.1
Getreide	1.5	5.1	Spitäler	--	9.2
Gras	1.5	4.3	Kalium-40	1.4, 1.5, 1.7	3.4, 6.1
Körper	1.7	6.1	Erde	1.4	3.4
Lebensmittel	1.5	5.1	Körper	1.7	6.1
Luft	1.1	4.1	Milch	1.5	5.1
Milch	1.5	5.1	Kehrichtverbrennung	1.2, 1.3	4.1
CERN	--	8.4	Kernanlagen	--	8
Radioaktivitätsabgaben	--	8.4	Abgabelimiten	--	8.1
Umgebungsüberwachung	--	8.4	Radioaktivitätsabgaben	--	8.1
Dosen	--	6.1, 8.1, 8.3, 8.4	Umgebungsüberwachung	--	8.2, 8.3
extern	2	3.1 - 3.4	Strahlendosen	2.2, 3.2	8.2
Hausinnern, im	2.1	3.4	Kernkraftwerke	2.2, 3.2	8
interne Quellen	3	6.1, 6.2	Abgabelimiten	--	8.1
kosmische Strahlung	2.1	3.4	Radioaktivitätsabgaben	--	8.1
Lebensmittel	3	5.1	Umgebungsüberwachung	--	8.2, 8.3
Inhalation	2	2	Strahlendosen	2.2, 3.2	8.2
Ortsdosen	2	3.1 - 3.4	Kläranlagen	1.3	4.1
Radon	3.1	2	Jod-131	1.3	4.1
Röntgendiagnostik	3.2	--	Kleinquellen	3.2	--
Nuklearmedizin	3.2	--	Knochen (Strontium-90)	1.7	6.2
Edelgase, radioaktive	1.1	7.1	Konsumgüter	3.2	--
Einheiten	--	C.1	Körper, menschlicher	1.7	6.1, 6.2
Radioaktivität	--	C.1	Caesium	1.7	6.1
Strahlendosen	--	C.1	Kalium-40	1.7	6.1
Elaphomyces (Hirschtrüffel)	1.5	5.2	Strontium	1.7	6.2
Erde	1.4	--	Kohlenstoff-14	1.6	7.1
Caesium	1.4	4.3	von Kehrichtverbrennung	1.6	7.1
Strontium	1.4	4.3	vom Bombenfallout	1.6	7.1
natürliche Radioaktivität	1.4	3.1, 3.4	von den Kernanlagen	1.6	7.1
Radium	1.4	3.1, 3.4	Kosmische Strahlung	2.1, 3.1	3.4
Fallout, Atombomben-	1.4	3.1	Krypton-85 in der Luft	1.1	7.1
Fische	--	5.1	Labororganisation	--	1.1
Caesium	--	5.1			
Tessiner Seen	--	4.4, 5.1			
Ganzkörpermessungen	1.7	6.1			

ALPHABETISCHER INDEX: WO FINDE ICH ?

(Die Angaben beziehen sich auf die Kapitel)

	Teil A	Teil B		Teil A	Teil B
Lebensmittel	1.5	5.1	Strahlenschutzverordnung	A.1	1.1
Caesium-137	1.5	5.1	Strahlenwirkung	A.1	--
Grenzwerte	1.5	1.1	Strahlung	--	--
Strahlendosen durch	3.2	5.1, 6.1	kosmische	2.1, 3.1	3.1, 3.4
Strontium	1.5	5.1	terrestrische	2.1, 3.1	3.1, 3.4, 4.3
Toleranzwerte	1.5	1.1	Strontium	1.4, 1.5, 1.7	6.1, 7.2
Leuchtziffern von Uhren	1.3, 3.2	--	Erde	1.4	4.3
Luft	1.1	4.1	Getreide	1.5	5.1
Aerosole	1.1	4.1	Gras	1.5	4.3
Beryllium-7	1.1	4.1	Knochen	1.7	6.2
Caesium-137	1.1	4.1	Körper	1.7	6.2
Krypton-85	1.1	7.1	Lebensmittel	1.5	5.1
Luftfahrt, Dosen bei der	3.2	--	Milch	1.5	5.1
Luftfeuchte: Tritium	--	4.1	Milchzähne	1.7	6.2
Lungenkrebs durch Radon	3.1	2	Terrestrische Strahlung	2.1, 3.1	3.1, 3.4
MADUK	2.2	8.2	Toleranzwert	1.5	1.1
Medizin	3.2	--	Tschernobyl	1.3, 1.5, 3.2	3.1, 4.1, 4.3, 4.4
Jod-131-Abgaben	--	9.2	Ablagerungen	3.2	3.1, 4.3, 5.2
Nuklearmedizin	3.2	9.2	Dosen	2, 3	3.1, 5.1, 6.1
Röntgendiagnostik	3.2	--	Trinkwasser	--	3.1, 4.2, 4.5
Messgrößen	--	C.1	Tritium (H-3)	1.2, 1.3, 3.2	3.1, 4.2, 9.1
Radioaktivität	--	C.1	Luftfeuchte	--	9.1
Strahlendosen	--	C.1	Regen	1.2	3.1, 4.2, 9.1
Milch	1.5	5.1	Uhrenindustrie	1.2, 1.3	3.1, 9.1
Caesium	1.5	5.1	Wasser	1.3	3.1, 4.2, 9.1
Kalium	--	5.1	Überwachungsprogramm	--	1.1
Strontium	1.5	5.1	Uhrenindustrie	1.2, 1.3	3.1, 9.1
Mineralwasser	--	4.5	Vorschriften	A.1	1.1
NADAM	2.2	3.2	Wasser	1.3	3.1, 4.2, 4.4, 4.5
natürliche Radioaktivität	1.1, 1.4	3.4	Caesium	1.3	3.1, 4.2
terrestrische Strahlung	1.4, 2.1	3.1, 3.2, 3.4	Flüsse	1.3	3.1, 4.2
kosmische Strahlung	2.1, 3.1	3.1, 3.4	Regen	1.2	3.1, 4.2, 9.1
in Körper	1.7, 3.2	6.1	Tritium	1.2, 1.3	3.1, 4.2, 9.1
in Mineralwässern	3.2	4.5	Wasserpflanzen	--	4.2, 8.3, 8.4
Niederschläge	1.2	4.1	Wild	1.5	5.1, 5.2
Caesium	1.2	4.1	Wildschweine	1.5	5.1, 5.2
Tritium	1.2	4.1, 4.2, 8.2, 9.1	Zähne (Strontium-90)	1.7	6.2
Nuklearmedizin	3.2	--	Zertifizierung ISO 9001	--	1.1
Ortsdosen	2	3.1, 3.2, 3.4			
Pilze	1.5	5.1, 5.2			
Plutonium-238/239	1.4	7.2			
Probenahmeorganisation	--	1.1			
PSI	--	8.1, 8.2, 8.3			
Qualitäts-Sicherung	--	1.1			
RADAIR	1.1	4.1			
Radioaktivitätsabgaben	--	8.1, 9.1, 9.2, 9.3			
Kernanlagen	--	8.1			
Industrien	1.2, 1.3	9.1, 9.3			
Spitäler	--	9.2			
Radium	3.2	3.1, 3.4, 4.5			
Erde	--	3.4			
Mineralwässern	--	4.5			
Radon	1.1	2			
in Wohnhäusern	1.1	2			
Dosen durch Radon	3.1	2			
Sanierungen von Häusern	1.1	2			
Regen	1.2	4.1, 4.2, 9.1			
Caesium	1.2	4.1			
Tritium	1.2	4.1, 4.2, 8.2, 9.1			
Röntgendiagnostik	3.2	--			
Sedimente	1.3	4.2, 4.4			
Spitäler	1.3	9.2			
Strahlenrisiko	A.1	--			

INDEX ALPHABETIQUE: OU TROUVER ?

(L'indexation se réfère au chapitre)

	Partie A	Partie B		Partie A	Partie B
accréditation ISO 17025	--	1.1	ambiantes	2	3.1-3.4
aéroradiométrie	2.3	3.3	cosmique	2.1	3.4
aérosols	1.1	4.1, 4.3	denrées alimentaires	3	5.1
air ambiant	1.1	4.1, 8.3	externes	2	3.1-3.4
rejets des centrales	--	8.1	internes	3	6.1, 6.2
air	1.1	4.1	inhalation	2	2
aérosols	1.1	4.1	maisons, dans les	2.1	3.4
beryllium-7	1.1	4.1	médecine nucléaire	3.2	--
césium	1.1	4.1	radon	3.1	2
krypton-85	1.1	7.1	rayons X, diagnostique	3.2	--
alpha, émetteurs	1.1, 1.4	3.4, 4.1-3, 4.5, 7.2	eaux	1.3	3.1, 4.2, 4.4, 4.5
eaux minérales	--	4.5	césium	1.3	3.1, 4.2
sol	1.4	3.4, 4.3, 7.2	cours d'eau	1.3	3.1, 4.2
americium-241	--	7.2	pluie	1.2	3.1, 4.2, 9.1
antrospectromètre	1.7	6.1	potable	--	3.1, 4.2, 4.5
assurance qualité	--	1.1	tritium	1.2, 1.3	3.1, 4.2, 9.1
aviation civile, doses d'irrad.	3.2	--	eaux minérales	--	4.5
béryllium-7	1.1	3.2, 4.1	élaophomycetes	1.5	5.2
biens de consommation	3.2	--	environnement, rejets dans	--	8.1, 9
bombes atomiques	--	3.1, 4.1	hôpital	--	9.2
doses, externes	2	3.1 - 3.4	industries	--	9.1, 9.3
doses, internes	3	6.1, 6.2	nucléaires, installations	--	8.1
retombées	2, 3	3.1, 3.2	épuration d'eaux, stations d'	1.3	4.1
cancer des poumons	3.1	2	iode-131	1.3	4.1
carbone-14	1.6	7.1	exposition professionnelle	3.2	--
nucléaires, centrales	1.6	7.1	fleuves (cours d'eaux)	1.3	4.1, 4.2, 4.4, 4.5
retombées explos. nucl.	1.6	7.1	césium	1.3	4.1, 4.2, 4.4
stations d'incinération	1.6	7.1	tritium	1.3	4.1, 4.2, 9.1
centrales	1.6	7.1	froment	1.5	5.1
centrales nucléaires	--	8	césium	1.5	5.1
doses d'irradiation	2.2, 3.2	8.2	strontium	1.5	5.1
limites des rejets	--	8.1	gazés rares radioactifs	1.1	7.1
rejets	--	8.1	gibier	1.5	5.1, 5.2
surveillance de l'env.	--	8.2, 8.3	herbe	1.5	4.3
CERN	--	8.4	césium	1.5	4.3
rejets ds l'environnement	--	8.4	strontium	1.5	4.3
surveillance de l'env.	--	8.4	horlogère, industrie	1.2, 1.3	3.1, 9.1
certification ISO 9001	--	1.1	hôpital	1.3	9.2
césium-137	1, 3.2	--	humidité de l'air: tritium	--	4.1
air	1.1	4.1	incinération	1.2, 1.3	4.1
corps humain	1.7	6.1	industries	1.2, 1.3	9.1
denrées alimentaires	1.5	5.1	horlogère	--	9.1
doses	3.1, 3.2	3.1, 6.1	limites des rejets	1.2, 1.3	3.1, 9.1
froment	1.5	5.1	rejets	--	9.1
herbe	1.5	3.4	tritium	1.2, 1.3	9.1
lait	1.5	5.1	in-situ	--	3.1
sol	1.4	4.3	iode-131	--	4.1, 9.1
champignons	1.5	5.1, 5.2	hôpital	--	9.2
corps, humain	1.7	6.1, 6.2	stations d'épuration d'eaux	--	4.1
césium	1.7	6.1	krypton-85 dans l'air	1.1	7.1
mesures in-vivo	1.7	6.1	laboratoires, organisation	--	1.1
potassium-40	1.7	6.1	lait	1.5	5.1
strontium	1.7	6.2	césium	1.5	5.1
denrées alimentaires	1.5	5.1	potassium	--	5.1
césium	1.5	5.1	strontium	1.5	5.1
doses d'irradiation	3.2	5.1, 6.1	législation	A.7	1.1
importation	1.5	5.1	limites des rejets	--	8.1, 9
limites	1.5	1.1	hôpital	--	9.2
strontium	1.5	5.1	industries	--	9.1, 9.3
tolérance, valeurs de	1.5	1.1	nucléaires, installations	--	8.1
dents de lait	1.7	6.2			
déposition sèche	--	4.3			
diagnostique par rayons X	3.2	--			
doses	--	6.1, 8.1, 8.3, 8.4			

INDEX ALPHABETIQUE: OU TROUVER ?

(L'indexation se réfère au chapitre)

	Partie A	Partie B		Partie A	Partie B
limites d'impact	--	1.1	radon	1.1	2
air	--	1.1	assainissement des maisons	1.1	2
eaux	--	1.1	doses du radon	3.1	2
MADUK	2.2	8.2	habitations, dans les	1.1	2
matériaux de construction	3	3.4	rayonnements	--	--
médecine	3.2	--	cosmiques	2.1, 3.1	3.1, 3.4
iode-131, rejets	--	9.2	terrestre	2.1, 3.1	3.1, 3.4, 4.3
nucléaire	3.2	9.2	effets des	A.7	--
rayons X, diagnostique par	3.2	--	risque des	A.7	--
mesure, unités de	--	C.3, C.4	rejets de radioactivité	--	8.1, 9.1, 9.2, 9.3
doses d'irradiation	--	C.2	hôpitaux	--	9.2
radioactivité	--	C.2	industries	1.2, 1.3	9.1, 9.3
montres, cadrans lumineux	1.3, 3.2	--	nucléaires, installations	--	8.1
NADAM	2.2	3.2	retombées des bombes	1.4	3.1
nappe, eaux de la	--	4.2, 4.5	atomiques		
tritium	--	4.2	sanglier	1.5	5.1, 5.2
naturelle, radioactivité	1.1, 1.4	3.4, 4.3	stations d'épuration d'eaux	1.3	4.1
corps humain, dans le	1.7, 3.2	6.1	iode-131	1.3	4.1
cosmique, rayonnement	2.1, 3.1	3.1, 3.4	sources, petites	3.2	--
eaux minérales	3.2	4.5	surveillance, programme de	--	1.1
terrestre, rayonnement	1.4, 2.1	3.1, 3.2, 3.4	sédiments	1.3	4.2, 4.4
nucléaires, installations	--	8	sol	1.4	--
doses d'irradiation	2.2, 3.2	8.2	césium	1.4	4.3
limites des rejets	--	8.1	radioactivité naturelle	1.4	3.1, 3.4
rejets	--	8.1	radium	1.4	3.1, 3.4
surveillance de l'env.	--	8.2, 8.3	strontium	1.4	4.3
ordonnance radioprotection	A.7	1.1	strontium	1.4, 1.5, 1.7	6.1, 7.2
organisation laboratoires	--	1.1	corps humain	1.7	6.2
Os, Sr-90	1.7	6.2	dents de lait	1.7	6.2
peinture luminescente	1.3, 3.2	--	denrées alimentaires	1.5	5.1
petite source	3.2	--	froment	1.5	5.1
plantes aquatiques	--	4.2, 8.3, 8.4	herbe	1.5	4.3
pluies	1.2	4.1, 4.2, 9.1	lait	1.5	5.1
césium	1.2	4.1	os humain	1.7	6.2
tritium	1.2	4.1, 4.2, 8.2, 9.1	sol	1.4	4.3
plutonium-238/239	1.4	7.2	Tchernobyl	1.3, 1.5, 3.2	3.1, 4.1, 4.3, 4.4
précipitations	1.2	4.1, 4.2, 9.1	déposition au sol	3.2	3.1, 4.3, 5.2
césium	1.2	4.1	doses	2, 3	3.1, 5.1, 6.1
tritium	1.2	4.1, 4.2, 8.2, 9.1	terrestre, rayonnement	2.1, 3.1	3.1, 3.4
prélèvement, organisation	--	1.1	tritium (H-3)	1.2, 1.3, 3.2	3.1, 4.2, 9.1
prescription	A.7	1.1	eaux	1.3	3.1, 4.2, 9.1
professionnelle, exposition	3.2	--	humidité de l'air	--	9.1
poissons	--	5.1	industrie horlogère	1.2, 1.3	3.1, 9.1
césium	--	5.1	pluies	1.2	3.1, 4.2, 9.1
lacs tessinois	--	4.4, 5.1	truffes de cerf	1.5	5.2
potables, eaux	--	3.1, 4.2, 4.5	unités de mesure	--	C.2
potassium-40	1.4, 1.5, 1.7	3.4, 6.1	doses d'irradiation	--	C.2
corps humain	1.7	6.1	radioactivité	--	C.2
lait	1.5	5.1	valeurs de tolérance	1.5	1.1
sol	1.4	3.4	valeurs limite	--	1.1
produits importés	1.5	5.1			
champignons	1.5	5.1			
gibier	--	5.1			
PSI	--	8.1, 8.2, 8.3			
RADAIR	1.1	4.1			
radioactivité naturelle	1.1, 1.4	3.4, 4.3			
corps humain, dans le	1.7, 3.2	6.1			
cosmique, rayonnement	2.1, 3.1	3.1, 3.4			
eaux minérales	3.2	4.5			
terrestre, rayonnement	1.4, 2.1	3.1, 3.2, 3.4			
radium	3.2	3.1, 3.4, 4.5			
sol	--	3.4			
eaux minérales	--	4.5			