

<b>Zeitschrift:</b>	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
<b>Herausgeber:</b>	Bundesamt für Gesundheit, Abteilung Strahlenschutz
<b>Band:</b>	- (1993)
<b>Register:</b>	Alphabetischer Index : wo finde ich...? = Index alphabétique : où trouver...?

### 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:** 21.05.2025

**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
<b>Abgaben an die Umwelt</b>	--	--	<b>Fische</b>	--	3.5
Kernanlagen	5	4.1	Caesium	--	3.5
Industrien	6	5.1	Tessiner Seen	--	3.5
Spitäler	6	5.2	<b>Ganzkörpermessungen</b>	4	3.7, 3.15
<b>Abgabegrenzwerte</b>	--	--	<b>Gesetze</b>	I	--
Kernanlagen	5	4.1	<b>Getreide</b>	4	--
Industrien	6	5.1	Caesium	4	3.5
Spitäler	6	5.2	Strontium	4	3.6
<b>Ablagerungen, trockene</b>	--	3.1	<b>Gewässer</b>	4	3.1, 3.4, 3.10, 3.11, 3.12
<b>Aeroradiometrie</b>	--	3.9	Caesium	4	3.1, 3.4
<b>Aerosole</b>	--	3.1	Tritium	4	3.1, 3.2, 3.4, 3.15
Abgaben der Kernanlagen	5	4.1	<b>Gras</b>	4	3.1
Umgebungsluft	4	3.1	Caesium	4	3.1
<b>Alphastrahler</b>	--	3.1, 3.15	Strontium	4	3.6
Mineralwässern	4	3.1	<b>Grundwasser</b>	--	3.4, 4.3
im Erdboden	4	3.1, 3.3	Beta-Aktivität	--	3.4, 4.3
<b>Argon in Luft</b>	4	3.2	Tritium	--	3.4
<b>Atombomben</b>	4	3.1, 3.3	<b>Housing Factor</b>	4	3.14
Dosen, externe	4	3.3, 3.8	<b>Immissionsrichtwerte</b>	II	--
Dosen, interne	4	3.5	Luft	--	5.3, 5.4
Fallout	4	3.3	Gewässer	--	5.3, 5.4
<b>Baumaterialien</b>	2	3.14	<b>Importwaren</b>	--	3.5
<b>Berufl. Strahlenexposition</b>	8	--	Pilze	--	3.5
<b>Beryllium-7</b>	4	3.1	Wild	--	3.5
<b>Caesium</b>	4	--	<b>Industrien</b>	6	5.1, 5.2
Dosen	4	3.3, 3.5	Abgabegrenzwerke	6	5.1, 5.2
Erde	4	3.1	Radioaktivitätsabgaben	6	5.1, 5.2
Getreide	4	3.5	Tritium-Abgaben	6	3.4, 5.1, 5.2
Gras	4	3.1	<b>Jod-131</b>	6	5.2
Körper	4	3.7	Kläranlagen	6	5.2, 5.3, 5.4
Lebensmittel	4	3.5	Spitäler	6	5.2, 5.3, 5.4
Luft	4	3.1	<b>Kalium-40</b>	2	--
Milch	4	3.5	Erde	2	3.1
<b>CERN</b>	--	4.4	Körper	2	3.7
Radioaktivitätsabgaben	--	4.4	Milch	2	3.5
Umgebungsüberwachung	--	4.4	<b>Kernanlagen</b>	5	4
<b>Dosen</b>	8	--	Abgabelimiten	5	4.1
extern	4	3.3, 3.8	Radioaktivitätsabgaben	5	4.1
Hausinnern, im	4	3.14	Umgebungsüberwachung	5	3.4, 3.9, 3.10, 3.15, 4.2, 4.3
interne	4	3.5	Strahlendosen	5	4.1, 4.2
Lebensmittel	4	3.5	<b>Kernkraftwerke</b>	5	4
Inhalation	--	2	Abgabelimiten	5	4.1
Ortsdosen	2, 4	3.3, 3.8	Radioaktivitätsabgaben	5	4.1
Radon	3	2	Umgebungsüberwachung	5	3.4, 3.9, 3.10, 3.15, 4.2, 4.3
Röntgendiagnostik	8	--	Strahlendosen	5	4.1, 4.2
Nuklearmedizin	8	--	<b>Kläranlagen</b>	6	5.2, 5.3, 5.4
<b>Edelgase, radioaktive</b>	4	3.2	Jod-131	6	5.2, 5.3, 5.4
<b>Einheiten</b>	I*)	--	<b>Klärschlämme</b>	--	5.4
Radioaktivität	I*)	--	<b>Kleinquellen</b>	8	--
Strahlendosen	I*)	--	<b>Konsumgüter</b>	8	--
<b>Erde</b>	4	--	<b>Körper, menschlicher</b>	--	--
Caesium	4	3.1	Caesium	4	3.7
Strontium	4	3.6	Kalium-40	2	3.7
natürliche Radioaktivität	2	3.1, 3.3	Strontium	4	3.6
Radium	2	3.1, 3.3			
<b>Fallout, Atombomben-</b>	4	3.1, 3.3			

\*) siehe auch Innenseite Umschlag

## ALPHABETISCHER INDEX: WO FINDE ICH .... ?

(Die Angaben beziehen sich auf die Kapitel)

	<b>Teil A</b>	<b>Teil B</b>		<b>Teil A</b>	<b>Teil B</b>
<b>Kohlenstoff-14</b>	4	3.2	<b>Radium</b>	--	
vom Bombenfallout	4	3.2	Erde	2	3.1, 3.3
von den Kernanlagen	5	3.2	Mineralwässern	4	3.1
<b>Kosmische Strahlung</b>	2	3.3	<b>Radon</b>	3	2
<b>Krypton in Luft</b>	4	3.2	in Wohnhäusern	3	2
<b>Labororganisation</b>	IV	1	Dosen durch Radon	3	2
<b>Lebensmittel</b>	4	3.5	Sanierungen von Häusern	3	2
Caesium	4	3.5	<b>Regen</b>	4	3.1
Grenzwerte	I	--	Caesium	4	3.1
Strahlendosen durch	4	3.5	Tritium	4	3.1, 3.2, 3.4, 5.3, 5.4
Strontium	4	3.5, 3.6	<b>Risikofaktoren</b>	II	--
Toleranzwerte	I	--	<b>Röntgendiagnostik</b>	8	--
<b>Leuchtziffern von Uhren</b>	--	5.1, 5.4	<b>Sedimente</b>	--	3.4, 3.10, 3.11, 3.12, 4.3
<b>Luft</b>	4	--	<b>Spitäler</b>	8	5.2
Aerosole	4	3.1	<b>Strahlenrisiko</b>	II	--
Argon	4	3.2	<b>Strahlenschutzverordnung</b>	I	--
Beryllium-7	4	3.1	SSVO (alte)	I	--
Caesium	4	3.1	StSV (neue ab. 1.10.94)	I	--
Krypton	4	3.2	<b>Strahlenwirkung</b>	II	--
<b>Luftfahrt, Dosen bei der</b>	8	--	<b>Störfälle</b>	IV	--
<b>Luftfeuchte: Tritium</b>	--	5.1, 5.4	<b>Strontium</b>	4	3.6
<b>Lungenkrebs</b>	II, 3	2	Dosen	4	3.6
<b>Medizin</b>	--		Erde	4	3.6, 3.13
Jod-131-Abgaben	6	5.2, 5.4	Getreide	4	3.6
Nuklearmedizin	8	--	Gras	4	3.6, 3.13
Röntgendiagnostik	8	--	Knochen	4	3.6
<b>Messgrößen</b>	1*)	--	Körper	4	3.6
Radioaktivität	1*)	--	Lebensmittel	4	3.6
Strahlendosen	1*)	--	Milch	4	3.6
<b>Metallschrot, radioaktiver</b>	6	--	Milchzähne	4	3.6
<b>Milch</b>	4	--	<b>Terrestrische Strahlung</b>	2	3.3, 3.8
Caesium	4	3.5	<b>Tschernobyl</b>	4	3.3, 3.11, 3.12
Kalium	2	3.5	Ablagerungen	4	3.3, 3.11, 3.12
Strontium	4	3.6	Dosen	4	3.3
<b>NADAM</b>	4	3.8	<b>Trinkwasser</b>	4	3.1, 3.2, 3.4
<b>natürliche Radioaktivität</b>	2	--	<b>Tritium</b>	4	3.1, 3.2
terrestrische Strahlung	2	3.3	Luftfeuchte	--	5.3
kosmische Strahlung	2	3.3	Regen	4	3.1, 3.2, 3.4, 5.4
in Körper	2	3.7	Uihreindustrie	6	3.4, 5.1, 5.3, 5.4
in Mineralwasser	4	3.1	Wasser	4	3.1, 3.2
<b>Niederschläge</b>	4	3.1, 3.2	<b>Überwachungsprogramm</b>	III	1
Caesium	4	3.1	<b>Uhrenindustrie</b>	6	3.4, 5.1, 5.4
Tritium	4	3.1, 3.2, 3.4, 5.3, 5.4	<b>Vergleichsmessungen</b>	--	3.13
<b>Notfallorganisation</b>	III	1	<b>Vorschriften</b>	I	--
<b>Nuklearmedizin</b>	6, 8	--	<b>Wasser</b>	4	3.1, 3.4
<b>Ortsdosen</b>	2, 4	3.3, 3.8	Caesium	4	3.1, 3.4
<b>Pilze</b>	4	3.5	Flüsse	4	3.1, 3.2, 3.4
<b>Probenahmeorganisation</b>	IV	1	Regen	4	3.1, 3.2, 3.4
<b>PSI</b>	--	3.15, 4.1, 4.3	Tritium	4	3.1, 3.2, 3.4, 5.2, 5.4
<b>Radioaktivitätsabgaben</b>	--		<b>Wasserpflanzen</b>	--	3.4, 4.3
Kernanlagen	5	4.1	<b>Wild</b>	4	3.5
Industrien	6	5.1, 5.3, 5.4			
Spitäler	6	5.2, 5.4			

\*) siehe auch Innenseite Umschlag

## INDEX ALPHABÉTIQUE: OÙ TROUVER .... ?

*(L'indexation se réfère au chapitre)*

	<b>Partie A   Partie B</b>		
<b>accidents, incidents</b>	IV   --	<b>diagnostique par rayons X</b>	8   --
aéroradiométrie	--   3.9	<b>doses</b>	8   --
<b>aérosols</b>	--   3.1	ambiantes	2, 4   3.3, 3.8
air ambiant	4   3.1	denrées alimentaires	4   3.5
rejets des centrales	5   4.1	externes	4   3.3, 3.8
<b>air</b>	4   --	internes	4   3.5
aérosols	4   3.1	inhalation	--   2
argon	4   3.2	maisons, dans les	4   3.14
beryllium-7	4   3.1	médecine nucléaire	8   --
césium	4   3.1	radon	3   2
krypton	4   3.2	rayons X, diagnostique	8   --
<b>alpha, émetteurs</b>	--   3.1, 3.15	<b>eaux</b>	4   3.1, 3.4
eaux minérales	4   3.1	césium	4   3.1, 3.4
sol	4   3.1, 3.3	cours d'eau	4   3.1, 3.2, 3.4
<b>argon dans l'air</b>	4   3.2	pluie	4   3.1, 3.2, 3.4
<b>aviation civile, doses d'irrad.</b>	8   --	tritium	4   3.1, 3.2, 3.4, 5.2, 5.4
<b>béryllium-7</b>	4   3.1	<b>environnement, rejets dans</b>	--   --
<b>biens de consommation</b>	8   --	hôpitaux	6   5.2
<b>bombes atomiques</b>	4   3.1, 3.3	industries	6   5.1
doses, externes	4   3.3, 3.8	nucléaires, installations	5   4.1
doses, internes	4   3.5	<b>épuration d'eaux, stations d'</b>	6   5.2, 5.3, 5.4
retombées	4   3.3	iode-131	6   5.2, 5.3, 5.4
<b>boües d'épuration</b>	--   5.4	<b>exposition professionnelle</b>	8   --
<b>cancer des poumons</b>	II, 3   2	<b>facteur de risque</b>	II   --
<b>carbone-14</b>	4   3.2	<b>ferraille</b>	6   --
nucléaires, centrales	5   3.2	<b>fleuves (cours d'eaux)</b>	4   3.1, 3.4, 3.10, 3.11,
retombées explos. nucl.	4   3.2		3.12
<b>catastrophe, organisation de</b>	III   1	césium	4   3.1, 3.4
<b>centrales nucléaires</b>	5   4	tritium	4   3.1, 3.2, 3.4, 3.15
doses d'irradiation	5   4.1, 4.2	<b>froment</b>	4   --
limites des rejets	5   4.1	césium	4   3.5
rejets	5   4.1	strontium	4   3.6
surveillance de l'env.	5   3.4, 3.9, 3.10, 3.15, 4.2, 4.3	<b>gazes rares radioactifs</b>	4   3.2
<b>CERN</b>	--   4.4	<b>gibier</b>	4   3.5
rejets ds l'environnement	--   4.4	<b>herbe</b>	4   3.1
surveillance de l'env.	--   4.4	césium	4   3.1
<b>césium</b>	4   --	strontium	4   3.6
air	4   3.1	<b>horlogère, industrie</b>	6   3.4, 5.1, 5.4
corps humain	4   3.7	<b>hôpitaux</b>	8   5.2
denrées alimentaires	4   3.5	<b>Housing Factor</b>	4   3.14
doses	4   3.3, 3.5	<b>humidité de l'air: tritium</b>	--   5.1, 5.4
froment	4   3.5	<b>incidents, accidents,</b>	IV   --
herbe	4   3.1	<b>industries</b>	6   5.1, 5.2
lait	4   3.5	limites des rejets	6   5.1, 5.2
sol	4   3.1	rejets	6   5.1, 5.2
<b>champignons</b>	4   3.5	tritium	6   3.4, 5.1, 5.2
<b>corps, humain</b>	--   --	<b>intercomparaison</b>	--   3.13
césium	4   3.7	<b>iode-131</b>	6   5.2
mesures in-vivo	4   3.7, 3.15	hôpitaux	6   5.2, 5.3, 5.4
potassium-40	2   3.7	stations d'épuration d'eaux	6   5.2, 5.3, 5.4
strontium	4   3.6	<b>krypton dans l'air</b>	4   3.2
<b>déposition sèche</b>	--   3.1	<b>laboratoires, organisation</b>	IV   1
<b>denrées alimentaires</b>	4   3.5	<b>lait</b>	4   --
césium	4   3.5	césium	4   3.5
doses d'irradiation	4   3.5	potassium	2   3.5
limites	I   --	strontium	4   3.6
strontium	4   3.5, 3.6	<b>législation</b>	I   --
tolérance, valeurs de	I   --		

## INDEX ALPHABÉTIQUE: OÙ TROUVER .... ?

*(L'indexation se réfère au chapitre)*

	Partie A	Partie B		Partie A	Partie B
<b>limites des rejets</b>	--	--	<b>produits importés</b>	--	3.5
hôpitaux	6	5.2	champignons	--	3.5
industries	6	5.1	gibier	--	3.5
nucléaires, installations	5	4.1	<b>PSI</b>	--	3.15, 4.1, 4.3
<b>limites d'impact</b>	II	--	<b>radioactivité naturelle</b>	2	--
air	--	5.3, 5.4	corps humain, dans le	2	3.7
eaux	--	5.3, 5.4	cosmique, rayonnement	2	3.3
<b>matériaux de construction</b>	2	3.14	eaux minérales	4	3.1
<b>médecine</b>	--	--	terrestre, rayonnement	2	3.3
iode-131, rejets	6	5.2, 5.4	<b>radium</b>	--	--
nucléaire	8	--	eaux minérales	4	3.1
rayons X, diagnostique par	6, 8	--	sol	2	3.1, 3.3
<b>mesure, unités de</b>	I*)	--	<b>radon</b>	3	2
doses d'irradiation	I*)	--	assainissement des maison	3	2
radioactivité	I*)	--	doses du radon	3	2
<b>montres, cadrans lumineux</b>	--	5.1, 5.4	habitations, dans les	3	2
<b>NADAM</b>	4	3.8	<b>rayonnements</b>	--	--
<b>nappe, eaux de la</b>	--	3.4, 4.3	cosmiques	2	3.3
activité bête	--	3.4, 4.3	effets des	II	--
tritium	--	3.4	risque des	II	--
<b>naturelle, radioactivité</b>	2	--	<b>rejets de radioactivité</b>	--	--
corps humain, dans le	2	3.7	hôpitaux	6	5.2, 5.4
cosmique, rayonnement	2	3.3	industries	6	5.1, 5.3, 5.4
eaux minérales	4	3.1	nucléaires, installations	5	4.1
terrestre, rayonnement	2	3.3	<b>retombées des bombes atom.</b>	4	3.1, 3.3
<b>nucléaires, installations</b>	5	4	<b>stations d'épuration d'eaux</b>	6	5.2, 5.3, 5.4
doses d'irradiation	5	4.1, 4.2	iode-131	6	5.2, 5.3, 5.4
limites des rejets	5	4.1	<b>sources, petites</b>	8	--
rejets	5	4.1	<b>surveillance, programme de</b>	III	1
surveillance de l'env.	5	3.4, 3.9, 3.10, 4.2, 4.3	<b>sédiments</b>	--	3.4, 3.10, 3.11, 3.12, 4.3
<b>ordonnance radioprotection</b>	I	--	<b>sol</b>	4	--
ancienne (OPR)	I	--	césum	4	3.1
nouvelle (ORAP dès 1.10.94)	I	--	radioactivité naturelle	2	3.1, 3.3
<b>organisation laboratoires</b>	IV	1	radium	2	3.1, 3.3
<b>plantes aquatiques</b>	--	3.4, 4.3	<b>strontium</b>	4	3.6
<b>pluies</b>	4	3.1, 3.2	corps humain	4	3.6
césium	4	3.1	dents de lait	4	3.6
tritium	4	3.1, 3.2, 3.4, 5.3, 5.4	denrées alimentaires	4	3.6
<b>précipitations</b>	4	3.1, 3.2	doses	4	3.6
césium	4	3.1	froment	4	3.6
tritium	4	3.1, 3.2, 3.4, 5.3, 5.4	herbe	4	3.6, 3.13
<b>prélèvement, organisation</b>	IV	1	lait	4	3.6
<b>prescription</b>	I	--	os humain	4	3.6
<b>professionnelle, exposition</b>	8	--	sol	4	3.6, 3.13
<b>poissons</b>	--	3.5	<b>Tchernobyl</b>	4	3.3, 3.11, 3.12
césium	--	3.5	déposition au sol	4	3.3, 3.11, 3.12
lacs tessinois	--	3.5	doses	4	3.3
<b>potables, eaux</b>	4	3.1, 3.2, 3.4	<b>terrestre, rayonnement</b>	2	3.3, 3.8
<b>potassium-40</b>	2	--	<b>tritium</b>	4	3.1, 3.2
corps humain	2	3.7	eaux	4	3.1, 3.2
lait	2	3.5	humidité de l'air	--	5.3
sol	2	3.1	industrie horlogère	6	3.4, 5.1, 5.3, 5.4
			pluies	4	3.1, 3.2, 3.4, 5.4
			<b>unités de mesure</b>	I*)	--
			doses d'irradiation	I*)	--
			radioactivité	I*)	--

\*<sup>)</sup> voir aussi au dos de la page de couverture