

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

Objektyp: **Index**

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**

Band (Jahr): - **(2003)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## 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>	--	8.1, 9	<b>Gesetze</b>	A.1	1.1
Kernanlagen	--	8.1	<b>Getreide</b>	1.5	5.1
Industrien	--	9.1, 9.3	Caesium	1.5	5.1
Spitäler	--	9.2	Strontium	1.5	5.1
<b>Abgabegrenzwerte</b>	--	8.1, 9	<b>Gewässer</b>	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	<b>Gras</b>	1.5	4.3
<b>Ablagerungen, trockene</b>	--	4.3	Caesium	1.5	4.3
<b>Aeroradiometrie</b>	2.3	3.3	Strontium	1.5	4.3
<b>Aerosole</b>	1.1	4.1, 4.3	<b>Grenzwerte</b>	--	1.1
Abgaben der Kernanlagen	--	8.1	<b>Grundwasser</b>	--	4.2, 4.5
Umgebungsluft	1.1	4.1, 8.3	Tritium	--	4.2
<b>Akkreditierung ISO 17025</b>	--	1.1	<b>Hirschrüffel (Elaphomyces)</b>	1.5	5.2
<b>Alphastrahler</b>	1.1, 1.4	3.4, 4.1-3, 4.5, 7.2	<b>Immissionsrichtwerte</b>	--	1.1
Mineralwässern	--	4.5	Luft	--	1.1
im Erdboden	1.4	3.4, 4.3, 7.2	Gewässer	--	1.1
<b>Americium-241</b>	--	7.2	<b>Importwaren</b>	1.5	5.1
<b>Atombomben</b>	--	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	<b>Industrien</b>	1.2, 1.3	9.1
<b>Baumaterialien</b>	3	3.4	Abgabegrenzwerte	--	9.1
<b>Berufl. Strahlenexposition</b>	3.2	--	Radioaktivitätsabgaben	--	9.1
<b>Beryllium-7</b>	1.1, 3.2	4.1	Tritium-Abgaben	1.2, 1.3	9.1
<b>Caesium-137</b>	1, 3.2	--	<b>in-situ-Messungen</b>	--	3.1
Dosen	3.1, 3.2	3.1, 6.1	<b>Jod-131</b>	--	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	<b>Kalium-40</b>	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	<b>Kehrichtverbrennung</b>	1.2, 1.3	4.1
<b>CERN</b>	--	8.4	<b>Kernanlagen</b>	--	8
Radioaktivitätsabgaben	--	8.4	Abgabelimiten	--	8.1
Umgebungsüberwachung	--	8.4	Radioaktivitätsabgaben	--	8.1
<b>Dosen</b>	--	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	<b>Kernkraftwerke</b>	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	<b>Kläranlagen</b>	1.3	4.1
Radon	3.1	2	Jod-131	1.3	4.1
Röntgendiagnostik	3.2	--	<b>Kleinquellen</b>	3.2	--
Nuklearmedizin	3.2	--	<b>Knochen (Strontium-90)</b>	1.7	6.2
<b>Edelgase, radioaktive</b>	1.1	7.1	<b>Konsumgüter</b>	3.2	--
<b>Einheiten</b>	--	C.1	<b>Körper, menschlicher</b>	1.7	6.1, 6.2
Radioaktivität	--	C.1	Caesium	1.7	6.1
Strahlendosen	--	C.1	Kalium-40	1.7	6.1
<b>Elaphomyces (Hirschrüffel)</b>	1.5	5.2	Strontium	1.7	6.2
<b>Erde</b>	1.4	--	<b>Kohlenstoff-14</b>	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	<b>Kosmische Strahlung</b>	2.1, 3.1	3.4
<b>Fallout, Atombomben-</b>	1.4	3.1	<b>Krypton-85 in der Luft</b>	1.1	7.1
<b>Fische</b>	--	5.1	<b>Labororganisation</b>	--	1.1
Caesium	--	5.1			
Tessiner Seen	--	4.4, 5.1			
<b>Ganzkörpermessungen</b>	1.7	6.1			

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

(Die Angaben beziehen sich auf die Kapitel)

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

## INDEX ALPHABETIQUE: OU TROUVER .... ?

(L'indexation se réfère au chapitre)

	Partie A	Partie B		Partie A	Partie B
<b>accréditation ISO 17025</b>	--	1.1	ambiantes	2	3.1-3.4
<b>aéroradiométrie</b>	2.3	3.3	cosmique	2.1	3.4
<b>aérosols</b>	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
<b>air</b>	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	--
<b>alpha, émetteurs</b>	1.1, 1.4	3.4, 4.1-3, 4.5, 7.2	<b>eaux</b>	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
<b>americium-241</b>	--	7.2	pluie	1.2	3.1, 4.2, 9.1
<b>antrospectromètre</b>	1.7	6.1	potable	--	3.1, 4.2, 4.5
<b>assurance qualité</b>	--	1.1	tritium	1.2, 1.3	3.1, 4.2, 9.1
<b>aviation civile, doses d'irrad.</b>	3.2	--	<b>eaux minérales</b>	--	4.5
<b>béryllium-7</b>	1.1	3.2, 4.1	<b>élapomyces</b>	1.5	5.2
<b>biens de consommation</b>	3.2	--	<b>environnement, rejets dans</b>	--	8.1, 9
<b>bombes atomiques</b>	--	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	<b>épuration d'eaux, stations d'</b>	1.3	4.1
<b>cancer des poumons</b>	3.1	2	iode-131	1.3	4.1
<b>carbone-14</b>	1.6	7.1	<b>exposition professionnelle</b>	3.2	--
nucléaires, centrales	1.6	7.1	<b>fleuves (cours d'eaux)</b>	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	<b>froment</b>	1.5	5.1
<b>centrales nucléaires</b>	--	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	<b>gazes rares radioactifs</b>	1.1	7.1
rejets	--	8.1	<b>gibier</b>	1.5	5.1, 5.2
surveillance de l'env.	--	8.2, 8.3	<b>herbe</b>	1.5	4.3
<b>CERN</b>	--	8.4	césium	1.5	4.3
rejets ds l'environnement	--	8.4	strontium	1.5	4.3
surveillance de l'env.	--	8.4	<b>horlogère, industrie</b>	1.2, 1.3	3.1, 9.1
<b>certification ISO 9001</b>	--	1.1	<b>hôpitaux</b>	1.3	9.2
<b>césium-137</b>	1, 3.2	--	<b>humidité de l'air: tritium</b>	--	4.1
air	1.1	4.1	<b>incinération</b>	1.2, 1.3	4.1
corps humain	1.7	6.1	<b>industries</b>	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	<b>in-situ</b>	--	3.1
sol	1.4	4.3	<b>iode-131</b>	--	4.1, 9.1
<b>champignons</b>	1.5	5.1, 5.2	hôpital	--	9.2
<b>corps, humain</b>	1.7	6.1, 6.2	stations d'épuration d'eaux	--	4.1
césium	1.7	6.1	<b>krypton-85 dans l'air</b>	1.1	7.1
mesures in-vivo	1.7	6.1	<b>laboratoires, organisation</b>	--	1.1
potassium-40	1.7	6.1	<b>lait</b>	1.5	5.1
strontium	1.7	6.2	césium	1.5	5.1
<b>denrées alimentaires</b>	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	<b>législation</b>	A.7	1.1
importation	1.5	5.1	<b>limites des rejets</b>	--	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
<b>dents de lait</b>	1.7	6.2			
<b>déposition sèche</b>	--	4.3			
<b>diagnostique par rayons X</b>	3.2	--			
<b>doses</b>	--	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
<b>limites d'impact</b>	--	1.1	<b>radon</b>	1.1	2
air	--	1.1	assainissement des maisons	1.1	2
eaux	--	1.1	doses du radon	3.1	2
<b>MADUK</b>	2.2	8.2	habitations, dans les	1.1	2
<b>matériaux de construction</b>	3	3.4	<b>rayonnements</b>	--	--
<b>médecine</b>	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	--
<b>mesure, unités de</b>	--	C.3, C.4	<b>rejets de radioactivité</b>	--	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
<b>montres, cadrans lumineux</b>	1.3, 3.2	--	nucléaires, installations	--	8.1
<b>NADAM</b>	2.2	3.2	<b>retombées des bombes</b>	1.4	3.1
<b>nappe, eaux de la</b>	--	4.2, 4.5	atomiques		
tritium	--	4.2	<b>sanglier</b>	1.5	5.1, 5.2
<b>naturelle, radioactivité</b>	1.1, 1.4	3.4, 4.3	<b>stations d'épuration d'eaux</b>	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	<b>sources, petites</b>	3.2	--
eaux minérales	3.2	4.5	<b>surveillance, programme de</b>	--	1.1
terrestre, rayonnement	1.4, 2.1	3.1, 3.2, 3.4	<b>sédiments</b>	1.3	4.2, 4.4
<b>nucléaires, installations</b>	--	8	<b>sol</b>	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
<b>ordonnance radioprotection</b>	A.7	1.1	<b>strontium</b>	1.4, 1.5, 1.7	6.1, 7.2
<b>organisation laboratoires</b>	--	1.1	corps humain	1.7	6.2
<b>Os, Sr-90</b>	1.7	6.2	dents de lait	1.7	6.2
<b>peinture luminescente</b>	1.3, 3.2	--	denrées alimentaires	1.5	5.1
<b>petite source</b>	3.2	--	froment	1.5	5.1
<b>plantes aquatiques</b>	--	4.2, 8.3, 8.4	herbe	1.5	4.3
<b>pluies</b>	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
<b>plutonium-238/239</b>	1.4	7.2	<b>Tchernobyl</b>	1.3, 1.5, 3.2	3.1, 4.1, 4.3, 4.4
<b>précipitations</b>	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	<b>terrestre, rayonnement</b>	2.1, 3.1	3.1, 3.4
<b>prélèvement, organisation</b>	--	1.1	<b>tritium (H-3)</b>	1.2, 1.3, 3.2	3.1, 4.2, 9.1
<b>prescription</b>	A.7	1.1	eaux	1.3	3.1, 4.2, 9.1
<b>professionnelle, exposition</b>	3.2	--	humidité de l'air	--	9.1
<b>poissons</b>	--	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	<b>truffes de cerf</b>	1.5	5.2
<b>potables, eaux</b>	--	3.1, 4.2, 4.5	<b>unités de mesure</b>	--	C.2
<b>potassium-40</b>	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	<b>valeurs de tolérance</b>	1.5	1.1
sol	1.4	3.4	<b>valeurs limite</b>	--	1.1
<b>produits importés</b>	1.5	5.1			
champignons	1.5	5.1			
gibier	--	5.1			
<b>PSI</b>	--	8.1, 8.2, 8.3			
<b>RADAIR</b>	1.1	4.1			
<b>radioactivité naturelle</b>	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			
<b>radium</b>	3.2	3.1, 3.4, 4.5			
sol	--	3.4			
eaux minérales	--	4.5			