

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

Objekttyp: **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): - **(1992)**

PDF erstellt am: **01.06.2024**

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)

Abgaben an die Umwelt	--	--	Fische	--	B3.4; 3.5
Kernanlagen	A5	B4.1	Caesium	--	B3.5; 4.3
Industrien	A6	B5.1;5.4	Tessiner Seen	A4	B3.5
Spitäler	A6	B5.2	Ganzkörpermessungen	A4	B3.7
Abgabegrenzwerte	--	--	Gesetze	A1	B1.2
Kernanlagen	--	B4.1	Getreide	--	B3.5
Industrien	--	B5.1	Caesium	--	B3.5
Spitäler	--	B5.2	Strontium	--	B3.7
Ablagerungen, trockene	A4	B3.1	Gewässer	--	B3.1; 3.4
Aerosole	--	B3.1	Caesium	--	B3.1; 3.4
Abgaben der Keranlagen	--	B4.1	Tritium	--	B3.4; 5.4
Umgebungsluft	A4	B3.1	Gras	--	B3.1; 4.3
Alphastrahler	--	B2.7	Caesium	A4	B3.1; 4.3
Mineralwässern	A4	B3.5	Strontium	A4	B3.6
im Erdboden	--	B3.3	Grundwasser	--	B3.4; 4.3
Argon in Luft	A4	B3.2	Beta-Aktivität	--	B3.4; 4.3
Atombomben	--	--	Tritium	--	B3.4; 4.3
Dosen, externe	A4,A9	B3.3	Housing Factor	A4	--
Dosen, interne	A9	--	ICRP-Empfehlungen	--	B1.1
Fallout	A4	B3.3	Immissionsrichtwerte	A1	B1.2
Berufl. Strahlenexposition	A9	--	Luft	A1	--
Beryllium-7	A4	B3.1; 3.5	Gewässer	A1	--
Caesium	--	--	Importwaren	--	B3.5
Dosen	A4	B3.1	Pilze	--	B3.5
Erde	A4	B3.1; 3.3	Wild	--	B3.5
Getreide	--	B3.5	Industrien	--	B5.1-5.4
Gras	A4	B3.1	Abgabegrenzwerte	--	B5.1
Körper	A4	B3.7	Radioaktivitätsabgaben	A6	B5.1; 5.4
Lebensmittel	A4	B3.5	Tritium-Abgaben	A6	B5.1; 5.4
Luft	A4	B3.1	Internat. Zusammenarbeit	A8	--
Milch	A4	B3.5	Jod-131	A6	B5.1; 5.2
CERN	--	B4.4	Kläranlagen	A6	B5.1
Radioaktivitätsabgaben	--	B4.4	Spitäler	A6	B5.1; 5.2
Umgebungsüberwachung	--	B4.4	Kalium	--	--
Deponien, Abwässer aus	--	B3.4; 5.1	Erde	--	B3.1; 3.3
Dosen	--	--	Körper	--	B3.7
extern	A4	B3.3; 3.8	Milch	--	B3.1; 3.5
Hausinnern, im	A4	B3.3	Kernanlagen	--	B4.1-4.4
interne	A9	B3.5	Abgabelimiten	--	B4.1
Lebensmittel	A9	B3.5	Radioaktivitätsabgaben	--	B4.1
Inhalation	A4	B3.1; 3.2	Umgebungsüberwachung	A5	B4.2; 4.3
Radon	A3	B2.2	Strahlendosen	A5	B4.2; 4.3
Röntgendiagnostik	A9	--	Kernkraftwerke	--	B4.1-4.4
Nuklearmedizin	A9	B6.1	Abgabelimiten	--	B4.1
Edelgase, radioaktive	A4	B3.2	Radioaktivitätsabgaben	--	B4.1
Einheiten	A1	B1.1	Umgebungsüberwachung	A5	B4.3
Radioaktivität	A1	B1.1	Strahlendosen	A5	B4.2; 4.3
Strahlendosen	A1	B1.1	Kläranlagen	--	B5.1; 5.2
Erde	--	--	Jod-131	A6	B5.1; 5.2
Caesium	A4	B3.1; 3.3; 4.3	Klärslämme	--	B5.1
Strontium	A4	B3.6	Kleinquellen	A9	--
natürliche Radioaktivität	A4	B3.1; 3.3	Konsumgüter	A9	--
Radium	--	B3.1; 3.3	Strahlendosen durch	A9	--
Fallout, Atombomben-	A4	B3.1; 3.3	Körper, menschlicher	A4	B3.7

ALPHABETISCHER INDEX: WO FINDE ICH ?

(Die Angaben beziehen sich auf die Kapitel)

Caesium	A4	B3.7	Radium	--	--
Strontium	A4	B3.6	Erde	--	B3.3
Kohlenstoff-14	--	B3.2	Mineralwässern	--	B3.5
vom Bombenfallout	A4	B3.2	Radon	A3	B2
von den Kernanlagen	--	B3.2	in Wohnhäusern	A3	B2.2
Kosmische Strahlung	A9	B3.3; 3.8	Dosen durch Radon	A3	B2.2
Krypton in Luft	A4	B3.2	Sanierungen von Häusern	--	B2.4
Labororganisation	III	B1.3	Regen	--	B3.1; 3.2
Lebensmittel	A4	B3.5	Tritium	A4	B3.2; 5.2; 5.4
Caesium	A4	B3.5	Caesium	A4	B3.1
Grenzwerte	A1	B3.5	Röntgendiagnostik	A9	--
Strahlendosen durch	A4	B3.5	Sedimente	--	B3.4; 4.3
Strontium	A4	B3.5; 3.6; 4.3	Spitäler	A6	B5.1; 5.2
Toleranzwerte	A1	B3.5	Strahlenschutzverordnung	--	B1.2
Leuchtziffern von Uhren	--	B5.4	SSVO (alte)	A1	--
Luft	--	B3.1; 3.2	STRAVO (neue)	A1	B1.2
Aerosole	A4	B3.1	Störfälle	--	B1.3; 4.1
Beryllium-7	A4	B3.1	Strontium	--	B3.6
Caesium	A4	B3.1	Dosen	A4	B3.5, 3.6
Krypton	A4	B3.2	Erde	A4	B3.6
Argon	A4	B3.2	Getreide	--	B3.5; 3.6
Luftfahrt, Dosen bei der	A9	--	Gras	A4	B3.6
Luftfeuchte: Tritium	--	B5.1	Knochen	A4	B3.6
Medizin	A9	B6.1	Körper	A4	B3.6
Jod-131-Abgaben	A6	B5.2	Lebensmittel	A4	B3.5; 3.6; 4.3
Nuklearmedizin	A9	B6.1	Milch	--	B3.5; 3.6
Röntgendiagnostik	A9	--	Milchzähne	--	B3.6
Messgrößen	A1	B1.1	Terrestrische Strahlung	A9	B3.3
Radioaktivität	A1	B1.1	Tschernobyl	--	B3.3
Strahlendosen	A1	B1.1	Ablagerungen	A4	B3.3
Milch	A4	B3.1; 3.5	Dosen	A4	B3.3
Caesium	--	B3.1; 3.5	Trinkwasser	--	B3.4; 5.4
Kalium	--	B3.1; 3.5	Tritium	--	B3.2; 5.4
Strontium	--	B3.6; 3.5	Luftfeuchte	--	B5.1
NADAM	A4	B3.8	Regen	A4	B3.2; 5.4
natürliche Radioaktivität	A4	B3.3	Uhreindustrie	A6	B5.1; 5.4
terrestrische Strahlung	A9	B3.3	Wasser	--	B3.4; 5.1
kosmische Strahlung	A9	B3.3	Überwachungsprogramm	A2,A7	B1.3
in Körper	A9	B3.5; 3.7	Uhrenindustrie	--	B5.1; 5.4
in Mineralwässer	--	B3.5	Vorschriften	A1	--
in Konsumgütern	A9	--	Wasser	--	B3.4; 3.1
Niederschläge	--	B3.1; 3.2	Caesium	--	B3.1; 3.4
Caesium	A4	B3.1	Flüsse	--	B3.1; 3.4
Tritium	A4	B3.2; 5.2; 5.4	Regen	A4	B3.1; 3.2
Notfallorganisation	--	B1.3	Tritium	--	B3.2; 3.4; 5.4
Nuklearmedizin	A9	B6.1	Wasserpflanzen	--	B4.3
Ortsdosen	--	B3.3	Wild	A4	B3.5
Pilze	--	B3.5			
Probenahmeorganisation	--	B1.3			
PSI	--	B4.1; 4.2; 4.3			
Radioaktivitätsabgaben	--	--			
Kernanlagen	A5	B4.1			
Industrien	A6	B5.1; 5.4			
Spitäler	A6	B5.2			

INDEX ALPHABÉTIQUE: OÙ TROUVER ?

(L'indexation se réfère au chapitre)

accidents, incidents	--	B1.3; 4.1	strontium	A4	B3.5; 3.6; 4.3
aérosols	--	B3.1	tolérance, valeurs de	A1	B3.5
air ambiant	A4	B3.1	diagnostique par rayons X	A9	--
rejets des centrales	--	B4.1	doses	--	--
air	--	B3.1; 3.2	ambiantes	A4	B3.3; 3.8
aérosols	A4	B3.1	denrées alimentaires	A9	B3.5
argon	A4	B3.2	externes	A4	B3.3; 3.8
beryllium-7	A4	B3.1	internes	A9	B3.5
césium	A4	B3.1	inhalation	A4	B3.1; 3.2
krypton	A4	B3.2	maisons, dans les	A4	B3.3
alpha, émetteurs	--	B2.7	médecine nucléaire	A9	B6.1
eaux minérales	A4	B3.5	radon	A3	B2.2
sol	--	B3.3	rayons X, diagnostique	A9	--
argon dans l'air	A4	B3.2	eaux	--	B3.1; 3.4
aviation civile, doses d'irrad.	A9	--	césium	--	B3.1; 3.4
béryllium-7	A4	B3.1; 3.5	cours d'eau	--	B3.1; 3.4
biens de consommation	A9	--	pluie	A4	B3.1; 3.2
bombes atomiques	--	--	tritium	--	B3.2; 3.4; 5.4
doses, externes	A4,A9	B3.3	environnement, rejets dans	--	--
doses, internes	A9	--	hôpitaux	A6	B5.2
retombées	A4	B3.3	industries	A6	B5.1; 5.4
boues d'épuration	--	B5.1	nucléaires, installations	A5	B4.1
carbone-14	--	B3.2	épuration d'eaux, stations d'	--	B5.1; 5.2
nucléaires, centrales	--	B3.2	iode-131	A6	B5.1; 5.2
retombées explos. nucl.	A4	B3.2	exposition professionnelle	A9	--
catastrophe, organisation de	--	B1.3	fleuves (cours d'eaux)	--	B3.1; 3.4
centrales nucléaires	--	B4.1-4.4	césium	--	B3.1; 3.4
limites des rejets	--	B4.1	tritium	--	B3.4; 5.4
rejets	--	B4.1	froment	--	B3.5
surveillance de l'env.	A5	B4.2; 4.3	césium	--	B3.5
CERN	--	B4.4	strontium	--	B3.7
rejets ds l'environnement	--	B4.4	gazes rares radioactifs	A4	B3.2
surveillance de l'env.	--	B4.4	gibier	A4	B3.5
césium	--	--	herbe	--	B3.1; 4.3
air	A4	B3.1	césium	A4	B3.1; 4.3
corps humain	A4	B3.7	strontium	A4	B3.6
denrées alimentaires	A4	B3.5	horlogère, industrie	--	B5.1; 5.4
doses	A4	B3.1	hôpitaux	A6	B5.1; 5.2
froment	--	B3.5	Housing Factor	A4	--
herbe	A4	B3.1	humidité de l'air: tritium	--	B5.1
lait	A4	B3.5	incidents, accidents,	--	B1.3; 4.1
sol	A4	B3.1; 3.3	industries	--	B5.1; 5.4
champignons	--	B3.5	limites des rejets	--	B5.1
CIPR, recommandations	--	B1.1	rejets	A6	B5.1; 5.4
coopération internationale	A8	--	tritium	A6	B5.1; 5.4
corps, humain	A4	B3.7	iode-131	A6	B5.1; 5.2
césium	A4	B3.7	hôpitaux	A6	B5.1; 5.2
strontium	A4	B3.6	stations d'épuration d'eaux	A6	B5.1
décharges, eaux de drainage	--	B3.4; 5.1	krypton dans l'air	A4	B3.2
déposition sèche	A4	B3.1	laboratoires, organisation	III	B1.3
denrées alimentaires	A4	B3.5	lait	A4	B3.1; 3.5
césium	A4	B3.5	césium	--	B3.1; 3.5
doses d'irradiation	A4	B3.5	potassium	--	B3.1; 3.5
limites	A1	B3.5	strontium	--	B3.5; 3.6

INDEX ALPHABÉTIQUE: OÙ TROUVER ?

(L'indexation se réfère au chapitre)

législation	A1	B1.2	champignons	--	B3.5
limites des rejets	--	--	gibier	--	B3.5
hôpitaux	--	B5.2	PSI	--	B4.1; 4.2; 4.3
industries	--	B5.1	radioactivité naturelle	A4	B3.3
nucléaires, installations	--	B4.1	biens de consommation	A9	--
limites d'impact	A1	B1.2	corps humain, dans le	A9	B3.5; 3.7
air	A1	--	cosmique, rayonnement	A9	B3.3
eaux	A1	--	eaux minérales	--	B3.5
médecine	A9	B6.1	terrestre, rayonnement	A9	B3.3
iode-131, rejets	A6	B5.2	radium	--	--
nucléaire	A9	B6.1	eaux minérales	--	B3.5
rayons X, diagnostique par	A9	--	sol	--	B3.3
mesure, unités de	A1	B1.1	radon	A3	B2
doses d'irradiation	A1	B1.1	assainissement des maisons	--	B2.4
radioactivité	A1	B1.1	doses du radon	A3	B2.2
montres, cadrans lumineux	--	B5.4	habitations, dans les	A3	B2.2
NADAM	A4	B3.8	rayonnement cosmique	A9	B3.3; 3.8
nappe, eaux de la	--	B3.4; 4.3	rejets de radioactivité	--	--
activité bêta	--	B3.4; 4.3	hôpitaux	A6	B5.2
tritium	--	B3.4; 4.3	industries	A6	B5.1; 5.4
naturelle, radioactivité	A4	B3.3	nucléaires, installations	A5	B4.1
biens de consommation	A9	--	retombées des bombes atom.	A4	B3.1; 3.3
corps humain, dans le	A9	B3.5; 3.7	stations d'épuration d'eaux	--	B5.1; 5.2
cosmique, rayonnement	A9	B3.3	sources, petites	A9	--
eaux minérales	--	B3.5	doses, biens de consom.	A9	--
terrestre, rayonnement	A9	B3.3	surveillance, programme de	A2; A7	B1.3
nucléaires, installations	--	B4.1-4.4	sédiments	--	B3.4; 4.3
doses d'irradiation	A5	B4.2; 4.3	sol	--	--
limites des rejets	--	B4.1	césum	A4	B3.1; 3.3; 4.3
rejets	--	B4.1	radioactivité naturelle	A4	B3.1; 3.3
surveillance de l'env.	A5	B4.2; 4.3	radium	--	B3.1; 3.3
ordonnance radioprotection	--	B1.2	strontium	A4	B3.6
ancienne	A1	--	strontium	--	B3.6
nouvelle	A1	B1.2	corps humain	A4	B3.6
organisation laboratoires	III	B1.3	dents de lait	--	B3.6
plantes aquatiques	--	B4.3	doses	A4	B3.5; 3.6
pluies	--	B3.1; 3.2	froment	A4	B3.5; 3.6
césum	A4	B3.1	herbe	A4	B3.6
tritium	A4	B3.2; 5.2; 5.4	lait	--	B3.5; 3.6
précipitations	--	B3.1; 3.2	os humain	A4	B3.6
césum	A4	B3.1	sol	A4	B3.6
tritium	A4	B3.2; 5.2; 5.4	Tchernobyl	--	B3.3
prélèvement, organisation	--	B1.3	déposition au sol	A4	B3.3
prescription	A1	--	doses	A4	B3.3
professionnelle, exposition	A11	--	terrestre, rayonnement	A9	B3.3
poissons	--	B3.4; 3.5	tritium	--	B3.2; 5.4
césum	--	B3.5; 4.3	eaux	--	B3.4; 5.1
lacs tessinois	A4	B3.5	humidité de l'air	--	B5.1
potable, eaux	--	B3.4; 5.4	industrie horlogère	A6	B5.1; 5.4
potassium	--	--	pluies	A4	B3.2; 5.4
corps humain	--	B3.7	unités de mesure	A1	B1.1
lait	--	B3.1; 3.5	doses d'irradiation	A1	B1.1
sol	--	B3.1; 3.3	radioactivité	A1	B1.1
produits importés	--	B3.5			