

Zeitschrift: Bericht der Eidgenössischen Kommission zur Überwachung der Radioaktivität
Herausgeber: Eidgenössische Kommission zur Überwachung der Radioaktivität
Band: 30 (1987-1988)
Heft: 2: Figuren & Tabellen

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: 12.01.2026

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

INHALTSVERZEICHNIS DER FIGUREN UND TABELLEN FÜR DEN JAHRESBERICHT 1987 - 1988

FIGUREN

- 2. 1.a-b: Radon-Messwerte: Häufigkeitsverteilung (Rohdaten)
- 2. 2.a-b: Radon-Messwerte: Häufigkeitsverteilung (Rohdaten)
- 2. 3.a-b: Radon-Messwerte: Beispiele: Luzern, Neuenburg
- 2. 4.a-b: Radon in Wohnräumen: Nach Kantonen
- 2. 5.a-b: Radon in Kellerräumen: Nach Kantonen
- 2. 6.a-b: Radon-Messwerte: Korrigierte Daten
- 2. 7. Radon-Messwerte: Komplementäre Summenhäufigkeitsverteilung
- 2. 8. Sanierungsversuche betr. Radon in Wohnhäusern
- 2. 9-2.15: Radon-Messwerte in La Chaux-de-Fonds
- 2.16. Korrigierte Häufigkeitsverteilung für La Chaux-de-Fonds
- 2.17. Wohnstatistik von La Chaux-de-Fonds
- 2.18. Erhöhte Radon-Messwerte in der Schweiz
- 2.19. Abhängigkeit der Radon-Konzentration von Umweltparametern

- 3. 1. Luftaktivität (Aerosole) Fribourg
- 3. 2. " " Gösgen
- 3. 3. " " Leibstadt
- 3. 4. " " Mühleberg
- 3. 5. Ar-37 in Troposphärenluft 1985-88
- 3. 6. Kr-85 in Luftproben aus Bern 1983-88
- 3. 7. Gesamt-Beta-Aktivität im Regen 1987
- 3. 8. Radioaktivität im Regen von 1988
- 3. 9. Tritium im Regen: Basel und Säntis
- 3.10. " " " Grindelwald/BE und Guttannen/BE
- 3.11. " " " Visp/VS und Locarno
- 3.12. " " " Bern/BE
- 3.13. " " " Niedergösgen/SO und Dulliken/SO
- 3.14. " " " Mühleberg/BE
- 3.15. Messung der Ortsdosen im Kanton Tessin 1987
- 3.16.a-k: Resultate des NADAM-Netzes
- 3.17.a Aktivitätsflächenbelegung durch Cs-137
- 3.17.b Beiträge zur externen Strahlenexposition
- 3.17.c Kalium-40-Gehaltes des Bodens
- 3.17.d Natürliche Radionuklide im Boden
- 3.17.e Vergleich: NADAM / Ionisationskammer
- 3.17.f-g: Cs-Belegung bzw. Dosis in Genestrerio/TI
- 3.18.a-c: K-40 und Cs-137 im Erdboden
- 3.19.a-d: Cs-137 in Gras-, Heu- und Siloproben
- 3.19.e-f: Korrelation Erde/Gras für Cs-137
- 3.20.a-f: Cs-137 in Milchproben aus dem Tessin
- 3.21.a-m: Cs-137 in Milchproben aus der übrigen Schweiz
- 3.22.a-c: Cs-137 in Einzelproben
- 3.22.d: Korrelation Gras/Milch für Cs-137
- 3.22.e-f: Sr-90 in Einzelproben
- 3.23.a-c: Cs-137 in Schaf- und Ziegenmilch
- 3.24. Cs-137 in Milchprodukten

- 3.25.a-d: Cs-137 und Sr-90 in Getreide und -produkten
- 3.26.a-c: Cs-137 in Gemüse
- 3.27.a-c: Cs-137 in Obst und Früchten
- 3.28.a-b: Cs-137 in Pilzen
- 3.29.a-e: Cs-137 im Fleisch von Haustieren
- 3.30.a-d: Cs-137 in inländischem Wildfleisch
- 3.31.a-e: Tritium im Flusswasser
- 3.31.f-h: Total-Alpha-Aktivität im Rhein
- 3.32.a-d: Cs-Profile in Seen
- 3.33.a-d: Cs-137 in Fischen
- 3.34.a-b: Cs-137 in verschiedenen Produkten
- 3.35: Cs-137 in Klärschlämmen
- 3.36.a-e: Cs-137 in Fleisch- und Wildimporten
- 3.36.f-i: Cs-137 in andern Importproben
- 3.37.a-g: Ganzkörpermessungen
- 3.38: Sr-90 in menschlichen Wirbelknochen

- 4. 1. Abgaben der KKW: Flüssige Abgaben
- 4. 2. " " " Tritium im Abwasser
- 4. 3. " " " Edelgase
- 4. 4. " " " Aerosole (>8d)
- 4. 5. " " " Jod-131
- 4. 6. " " " Maximal Personendosen der Umgebung
- 4. 7. Ortsdosen Umgebung KKW: Ufem Horn
- 4. 8. " " " Niederruntigen
- 4. 9. " " " KKG Niedergösgen
- 4.10. " " " KKB Wasserkraftwerk
- 4.11. " " " KKL Full Pumpwerk
- 4.12. " " " Leibstadt Chlemmi
- 4.13. Ortsdosismessung während eines Spikes beim KKW
- 4.14. Resultate der in-situ-Messungen beim KKW
- 4.15-4.20: Gesamt Beta-Aktivität auf Vaselineplatten
- 4.21. Gesamt-Beta-Aktivität im Grundwasser Umgebung KKW
- 4.22. Tritium-Aktivität " " " "
- 4.23. Gesamt-Beta-Aktivität Schwebstoffe Umgebung der KKW
- 4.24. " " " Flusswasser " " "
- 4.25. Radioaktivität von Sedimenten der Umgebung der KKW
- 4.26.a-d: C-14 in Baumblättern Umgebung KKW und Referenzstation

- 5. 1.a-c: Tritium in Abgaben und Luftfeuchte Umgebung MB-Microtec
- 5. 2. Tritium im Regen von Niederwangen: Stellen 1 und 2
- 5. 3. " " " " " " " 3 und 4
- 5. 4. " " " " " " " 1 und 2
- 5. 5. " " " " " " " 3 und 4
- 5. 6. " in der Umgebung RCT
- 5. 7.a-b: " " " " " La Chaux-de-Fonds
- 5. 8. " " " " " La Chaux-de-Fonds
- 5. 9. " " " " " RCT: Urinproben
- 5.10. ARA Zürich
- 5.11. ARA Bern
- 5.12. ARA Basel
- 5.13.a ARA Teufen/AR
- 5.13.b ARA Lausanne

- 6. 1.a-b: Beiträge zur externen Strahlendosis
- 6. 2.a-c: Cs-134/-137: Aufnahme und Dosen
- 6. 3. Berechnete interne Dosen durch über die Nahrung aufgenommenes Caesium-137

TABELLEN

2. 1.	Radonmesswerte in Schweizer Wohnhäusern
2. 2.	Radionuklide in Baustoffen
3. 1.	K-40, Cs-137, Cs-134 und Sr-90 in Erdbodenproben
3. 2.	" " " " " " Grasproben
3. 3.	K-40, Cs-137, Cs-134 und Sr-90 in Milchproben
3. 4.	" " " " " " in Getreideproben
4. 1.	Abgaben der KKW 1987
4. 2.	" " " 1988
4. 3.	" " " 1987 Flüssige Abgaben
4. 4.	" " " 1988 " "
4. 5.	" " " 1987 gasförmige Abgaben
4. 6.	" " " 1988 " "
4. 7.	TLD Umgebung KKW 1987
4. 8.	" " " 1988
4. 9.	Resultate der in-situ-Messungen
4.10.	Messungen mit Ionisationskammern bei den KKW
4.11.	Messungen mit Ionisationskammern bei den KKW
4.12.	Direktstrahlung bei den KKW
4.13.	Untersuchungen von Sedimenten bei den KKW
4.14.	" " " " " " " "
5. 1.	Ein- und Ausfuhr radioaktiver Stoffe in die Schweiz
6. 1.	Durchschnittlicher Nahrungsmittelverbrauch in der Schweiz

Erläuterungen zu den graphischen Darstellungen

