

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bericht der Eidgenössischen Kommission zur Überwachung der Radioaktivität**

Band (Jahr): **30 (1987-1988)**

Heft 2: **Figuren & Tabellen**

PDF erstellt am: **25.06.2024**

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.

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 KKM: 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 KKM
- 4.14. Resultate der in-situ-Messungen beim KKM
- 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

