

Zeitschrift: Bericht der Eidgenössischen Kommission zur Überwachung der Radioaktivität

Herausgeber: Eidgenössische Kommission zur Überwachung der Radioaktivität

Band: 30 (1987-1988)

Heft: 2: Figuren & Tabellen

Anhang: [Figuren 5]

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

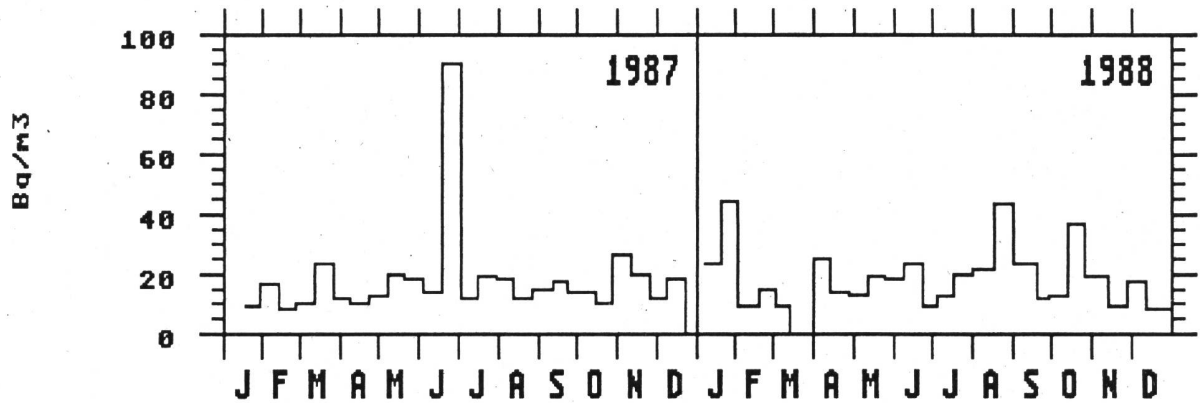
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

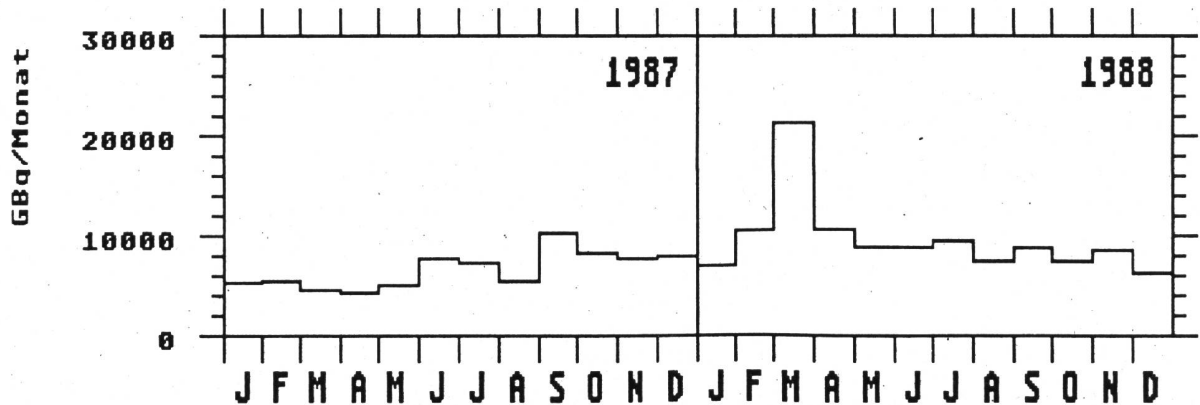
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Fig.5.1.a.b.c: Tritiumabgaben der MB Microtec Niederwangen/BE und Tritiumkonzentration in der Luftfeuchtigkeit 200 m NE der Firma.

a: Tritium in der Luftfeuchtigkeit, Niederwangen/BE



b: Abgaben MB Microtec, Niederwangen/BE: Total Tritium



c: Abgaben MB Microtec, Niederwangen/BE: HTO

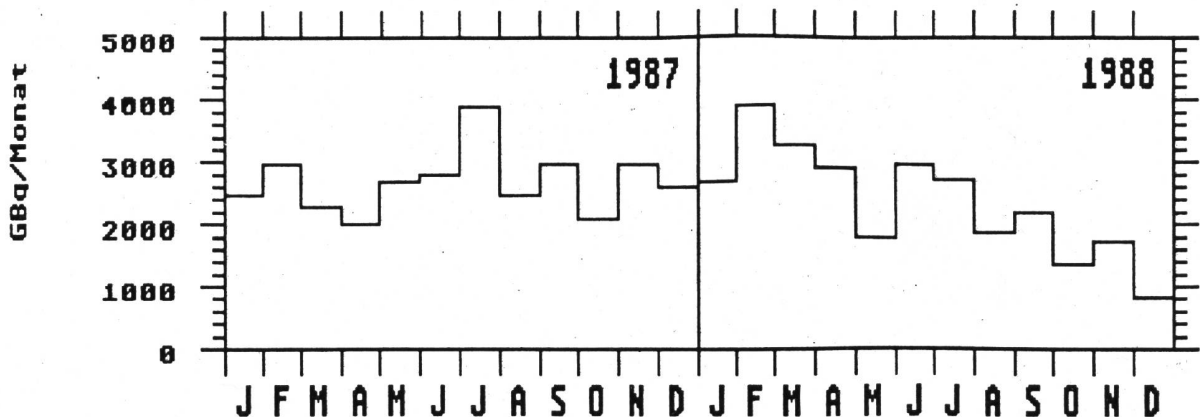


Fig.5.2: Tritium Regen Niederwangen

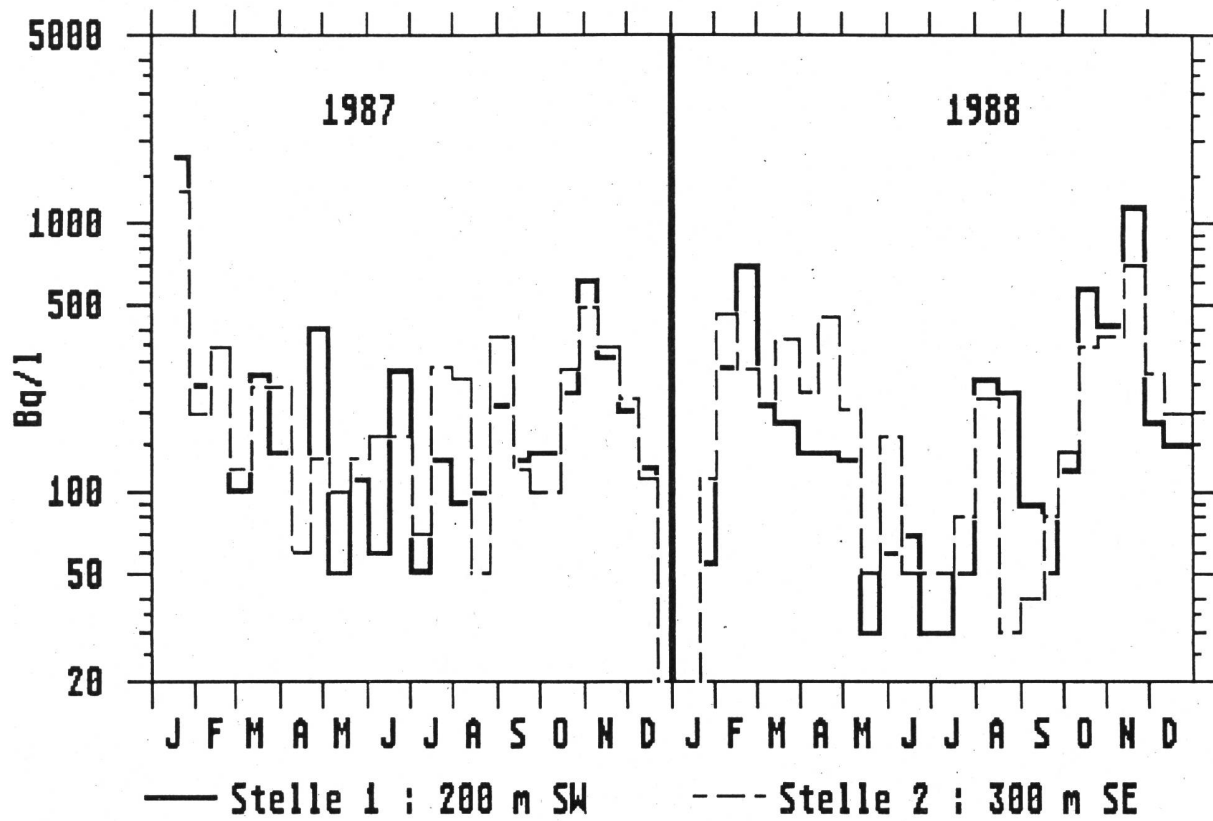
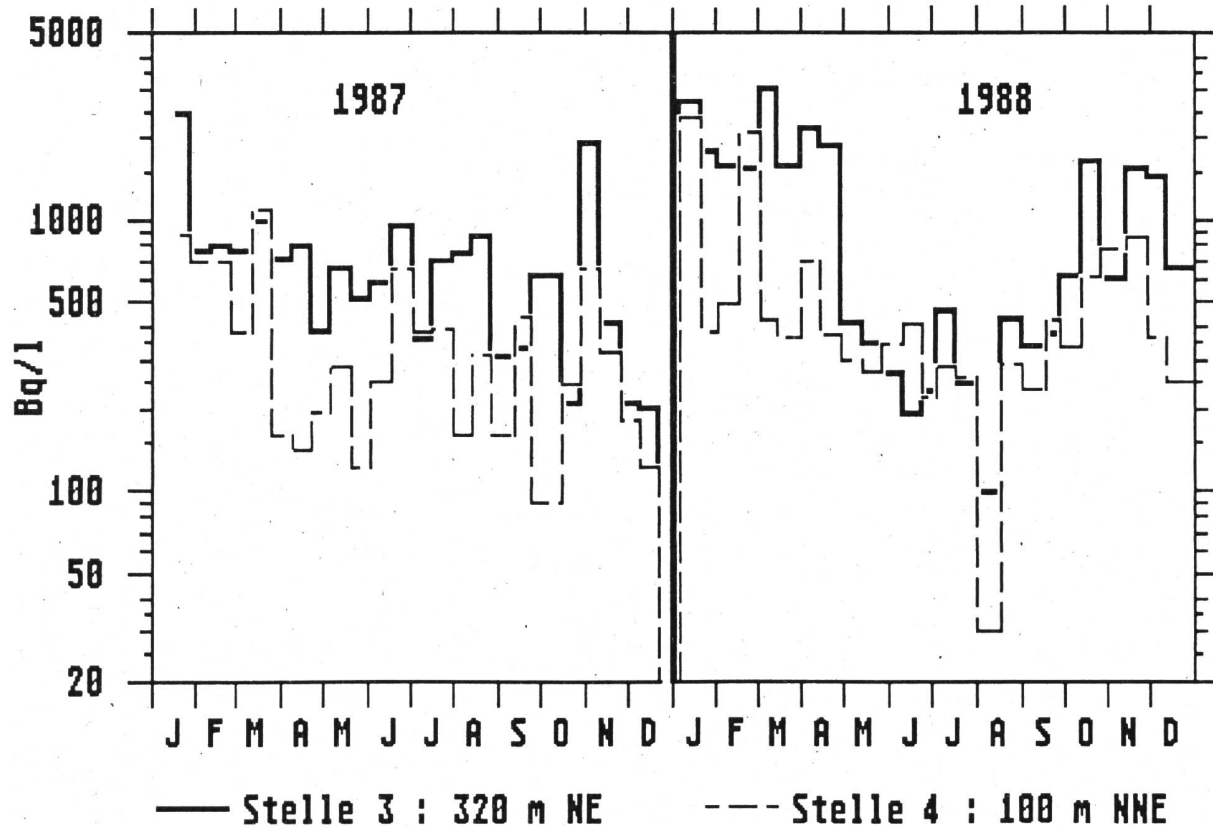
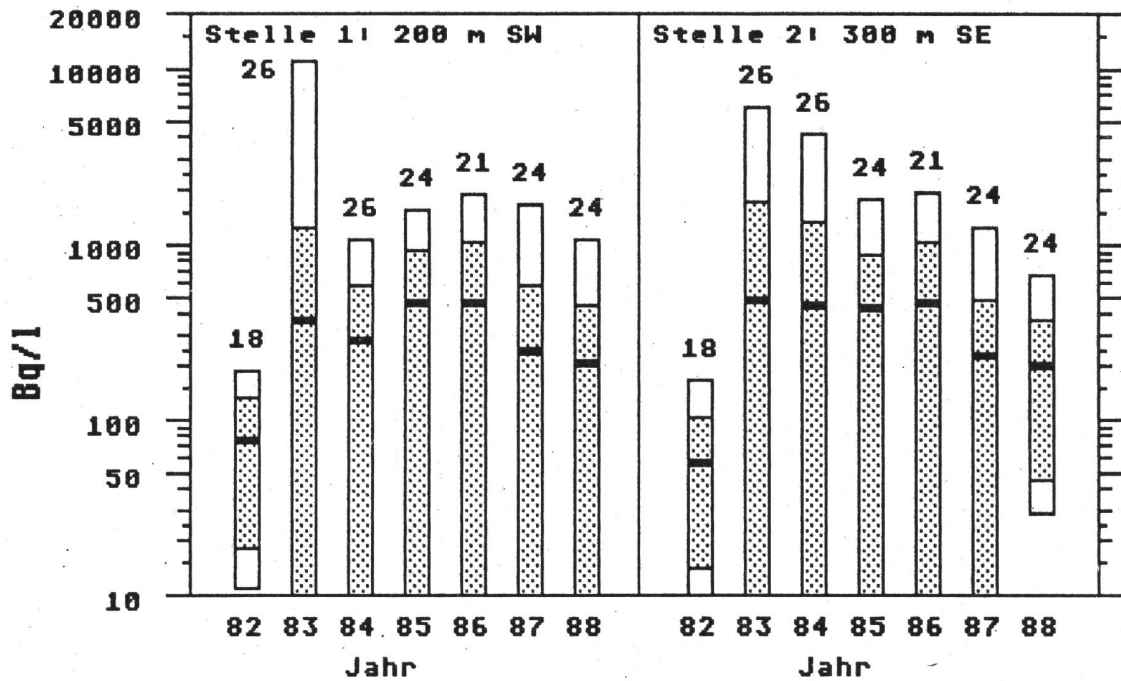


Fig.5.3: Tritium Regen Niederwangen



**Fig.5.4: Tritium im Niederschlag Umgebung
MB Microtec, Niederwangen/BE**



**Fig.5.5: Tritium im Niederschlag Umgebung
MB Microtec, Niederwangen/BE**

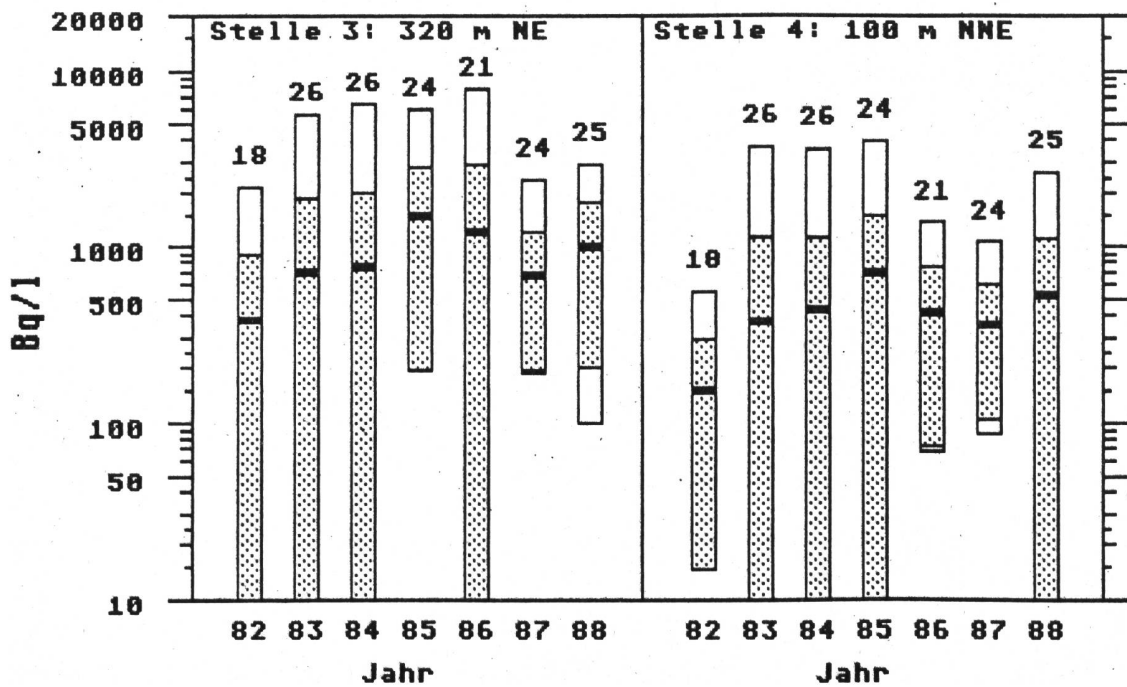


Fig.5.6: Tritium in der Umgebung der Radium-Chemie Teufen/AR

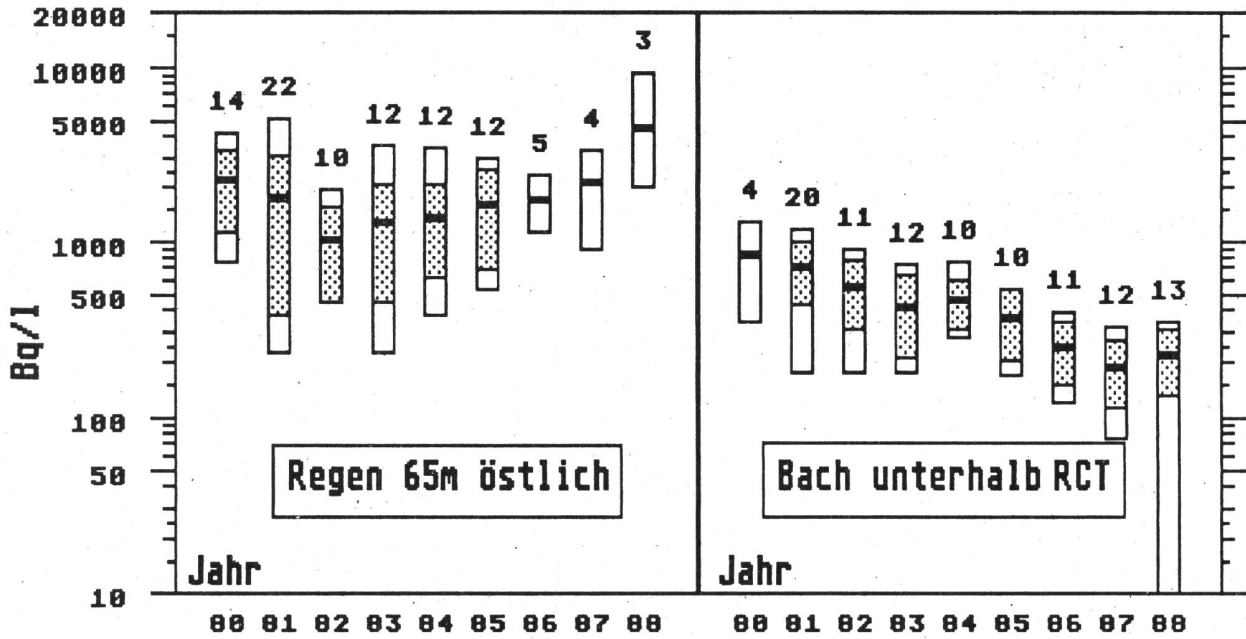


Fig.5.7. a/b: Tritium in der Gegend von La Chaux-de-Fonds (Monatssammelproben)

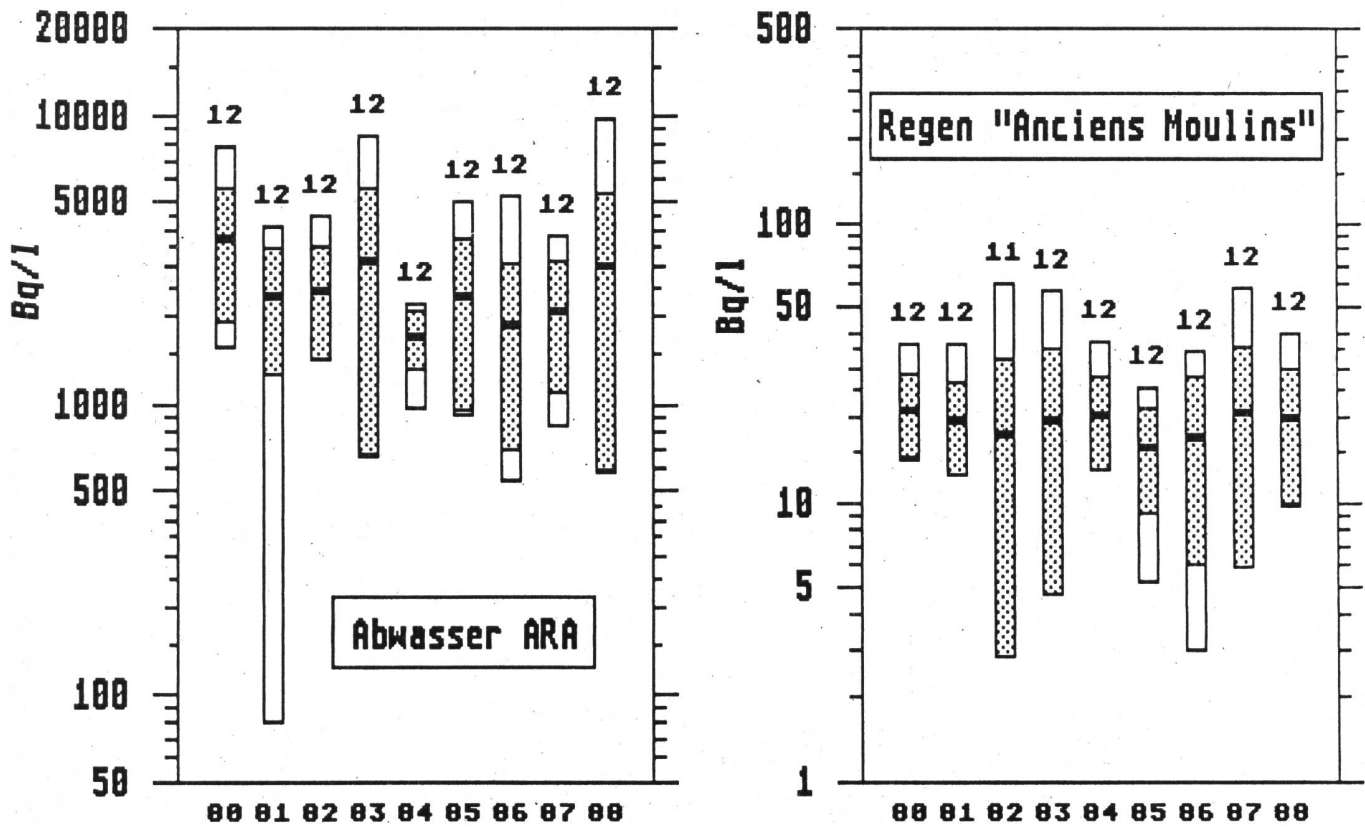


Fig.5.8: Tritium La Chaux-de-Fonds

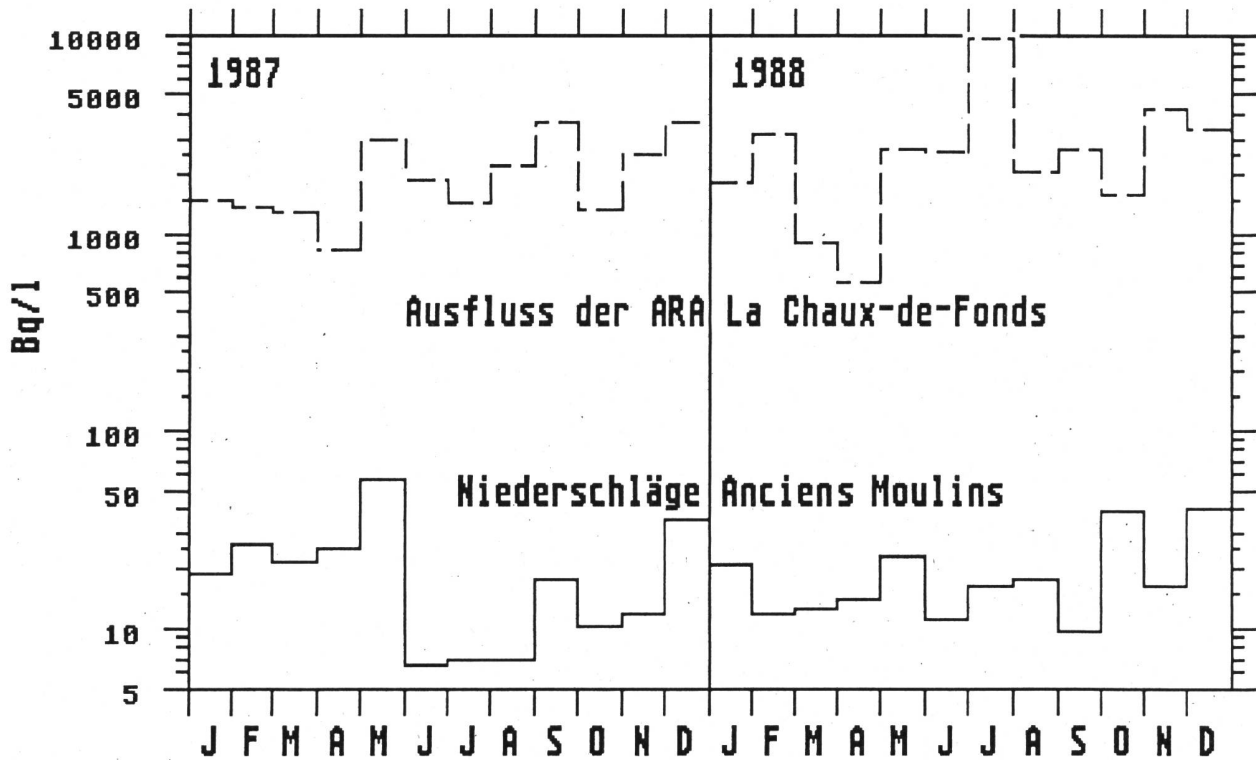


Fig.5.9: Tritium in Urinproben: Teufen/AR

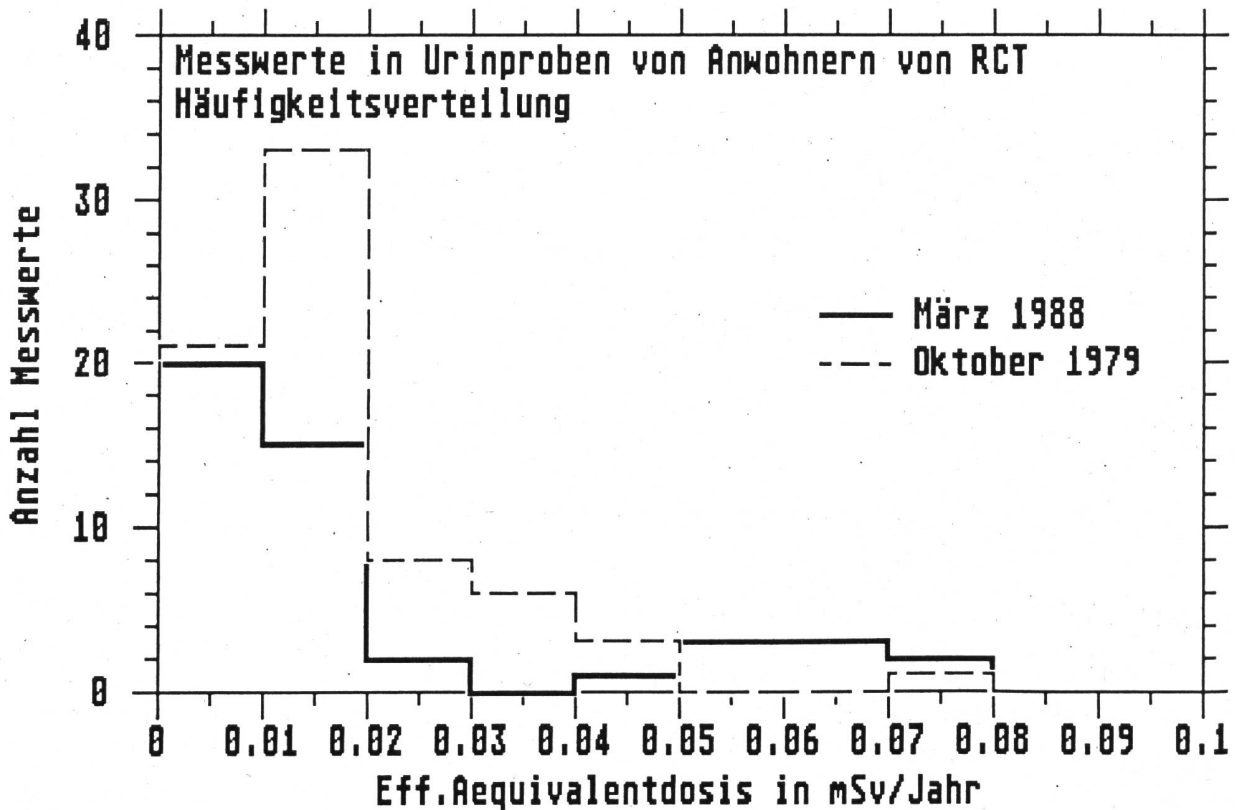


Fig.5.10: ARA Zürich (Wochensammelproben)

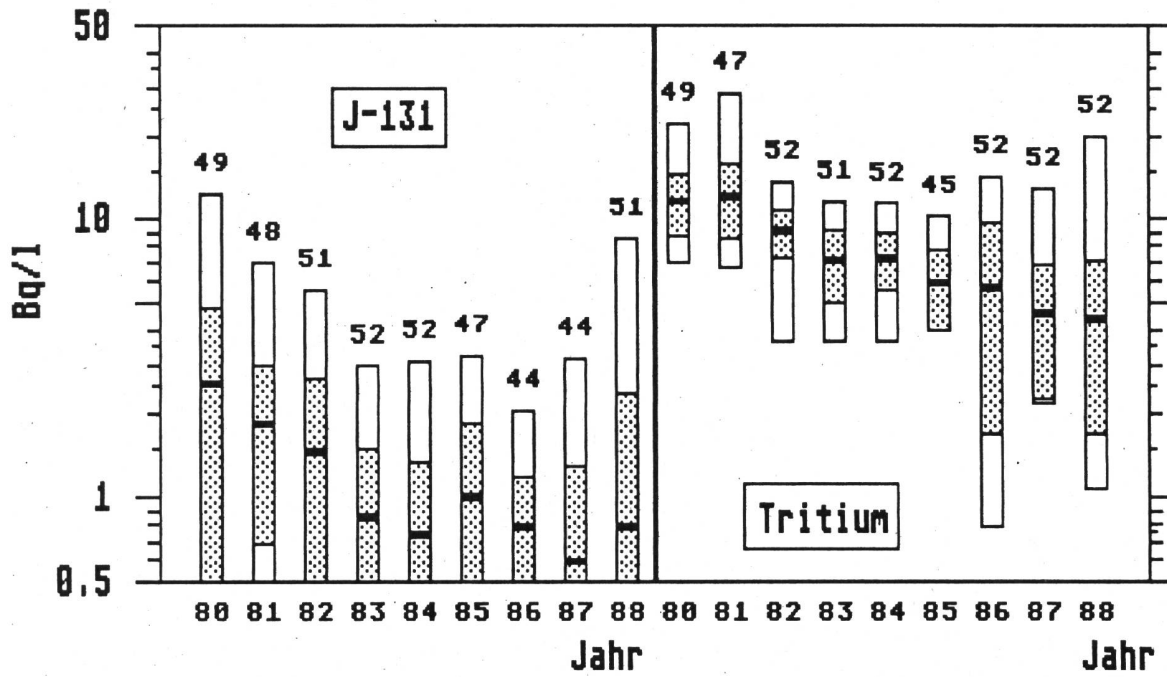


Fig.5.11: ARA Bern (Wochen- und Monatssammelproben)

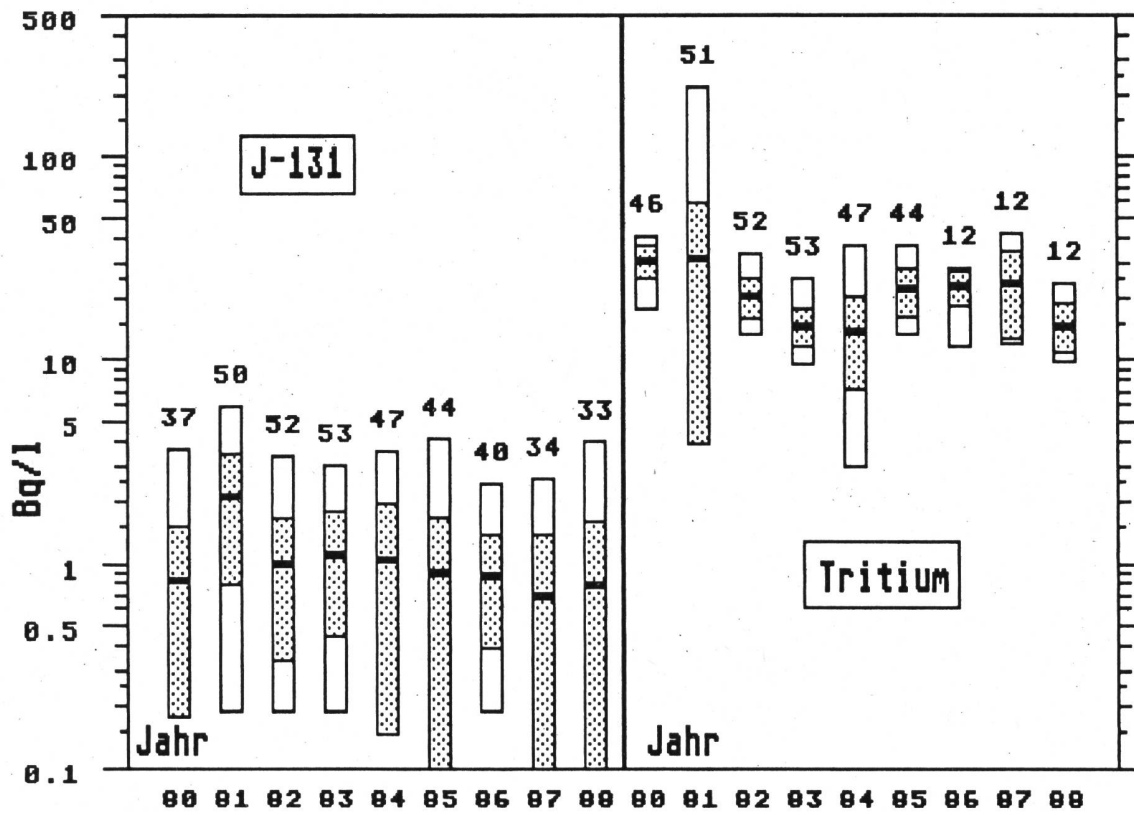


Fig.5.12: ARA Basel (Wochen- und Monatssammelproben)

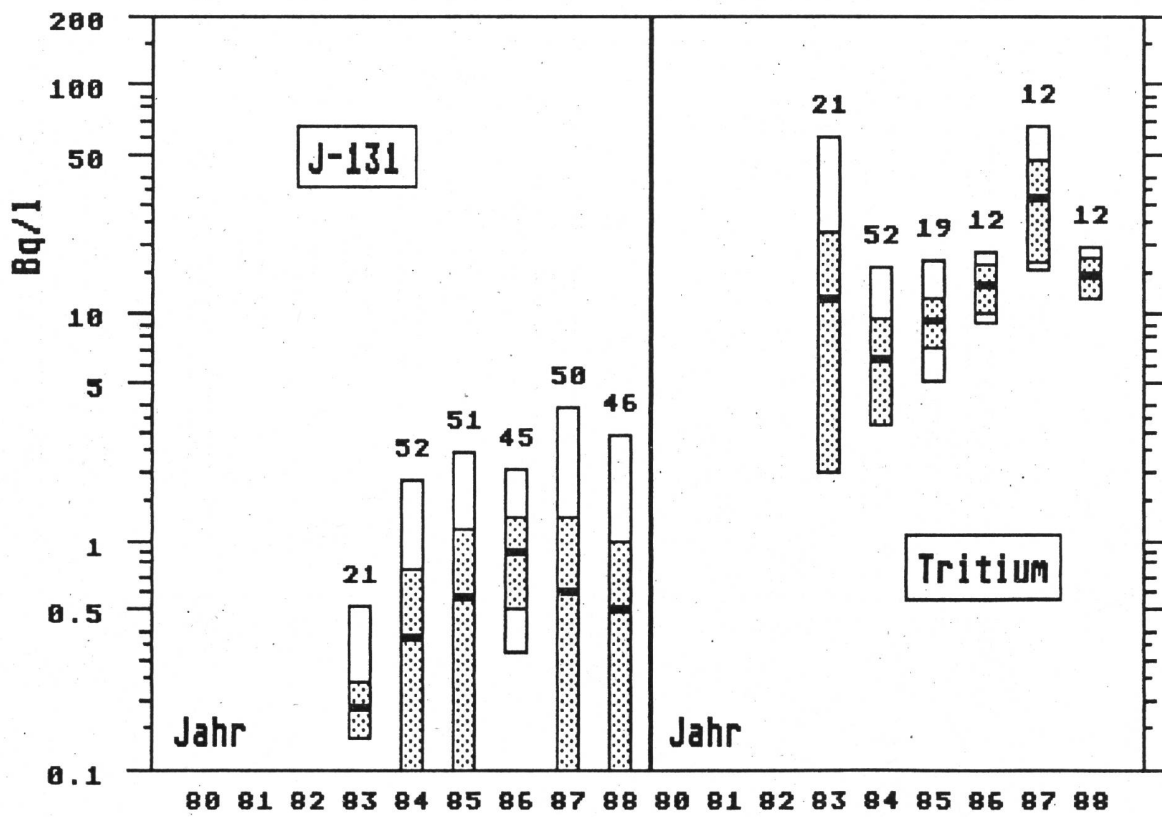


Fig.5.13.a: ARA Teufen

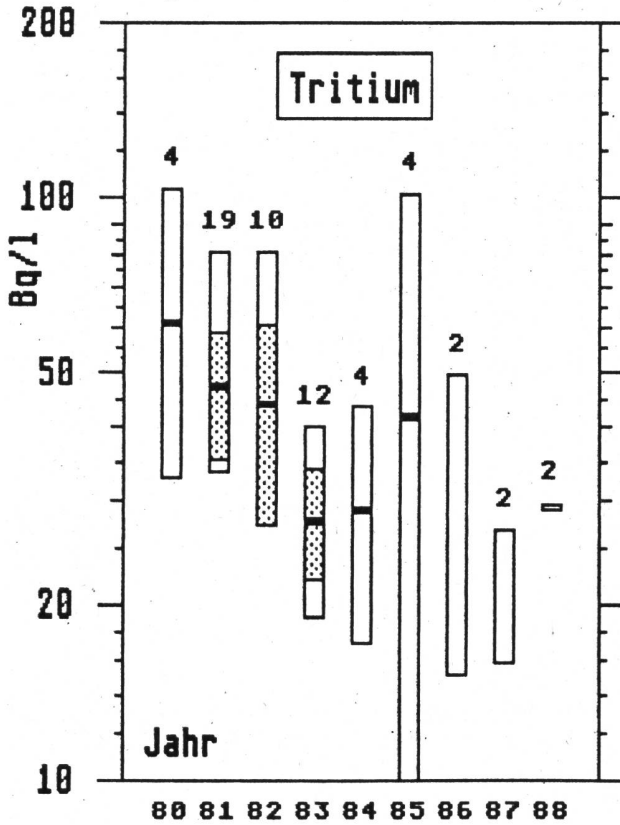


Fig.5.13.b: ARA Lausanne

