

**Zeitschrift:** Bericht der Eidgenössischen Kommission zur Überwachung der Radioaktivität  
**Herausgeber:** Eidgenössische Kommission zur Überwachung der Radioaktivität  
**Band:** 29 (1985-1986)  
**Heft:** 2: Figuren und Tabellen  
  
**Anhang:** [Figuren 2]

### **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:** 02.04.2025

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

Fig.2.1: Total  $\alpha$ -Aktivität der Luftfilter Stein/AG

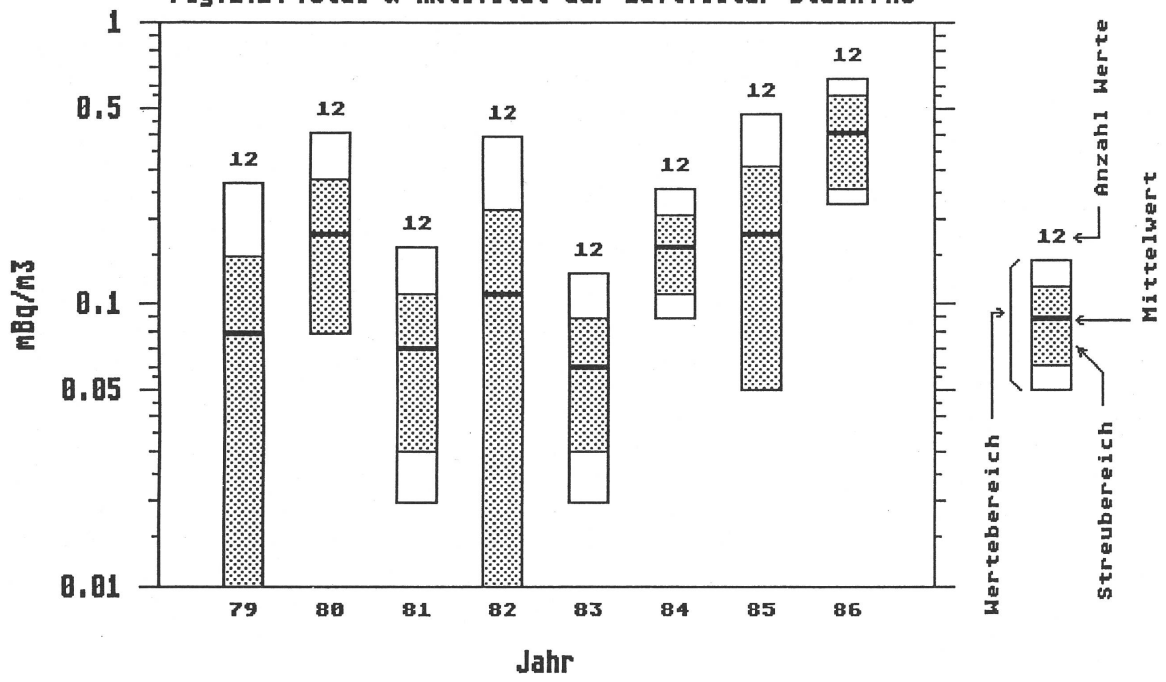


Fig. 2.2:

Be-7 (nat.) in Luftfiltern von Fribourg

mBq/m<sup>3</sup>

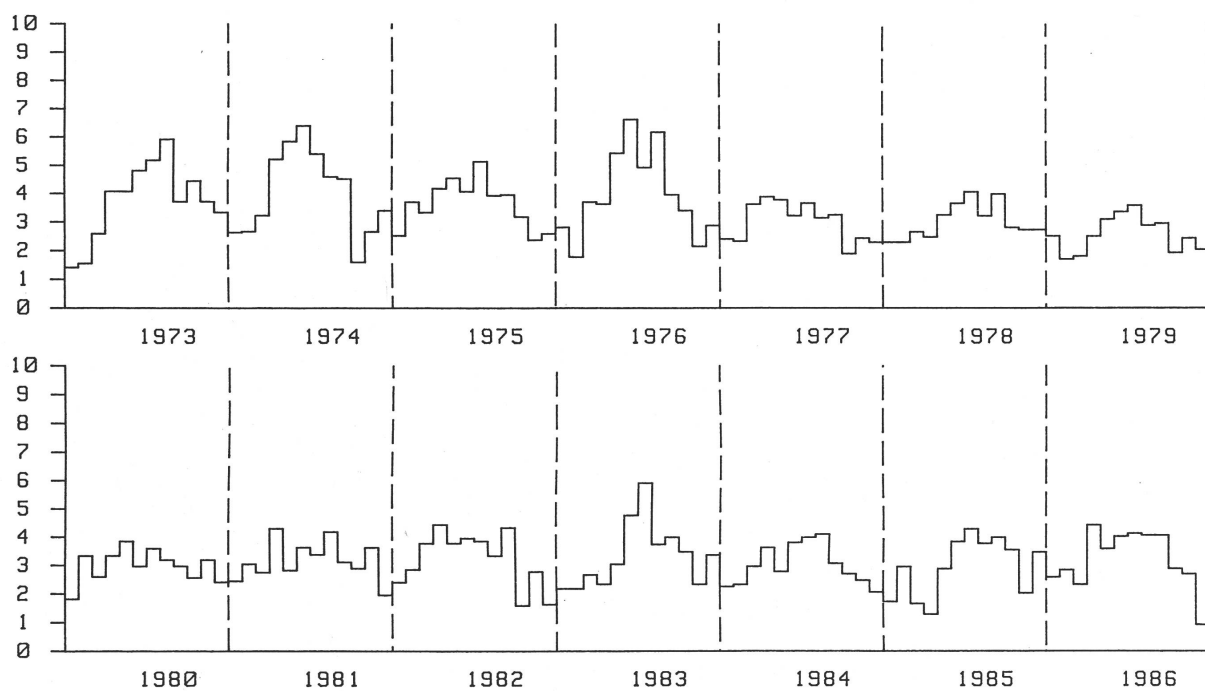


Fig. 2.3.a: Radon in Raumluf von Wohn-  
zimmern der Schweiz (1499 Werte)

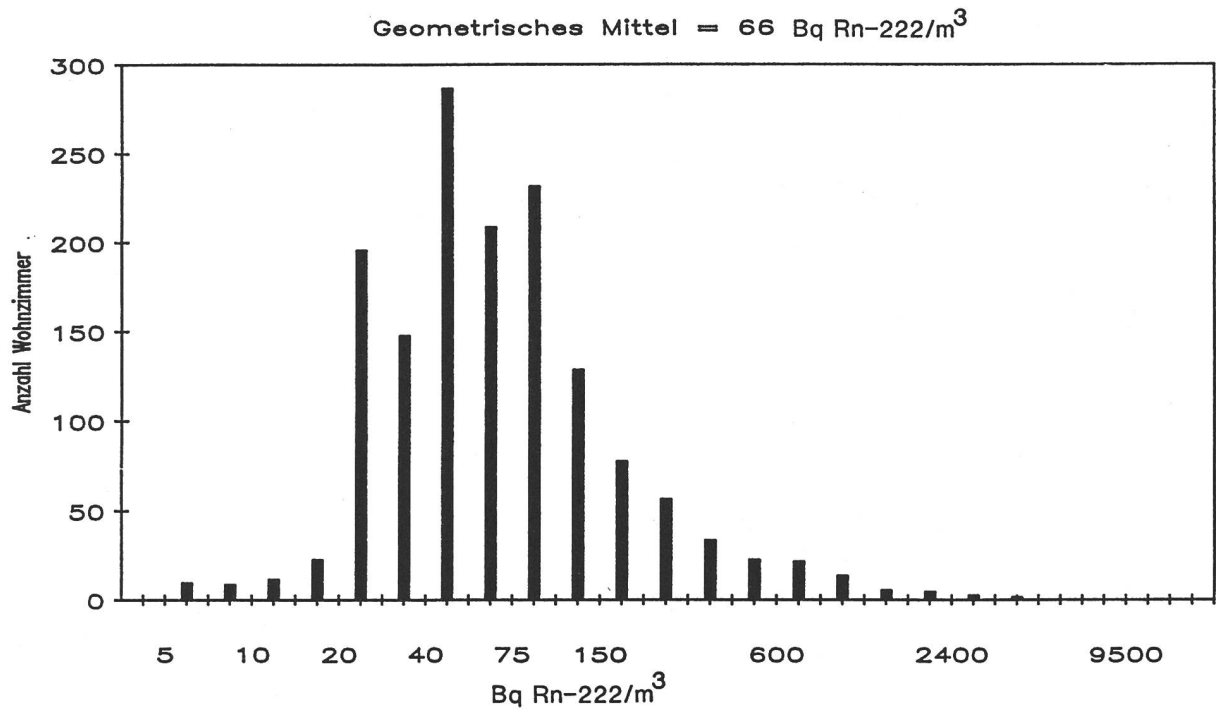
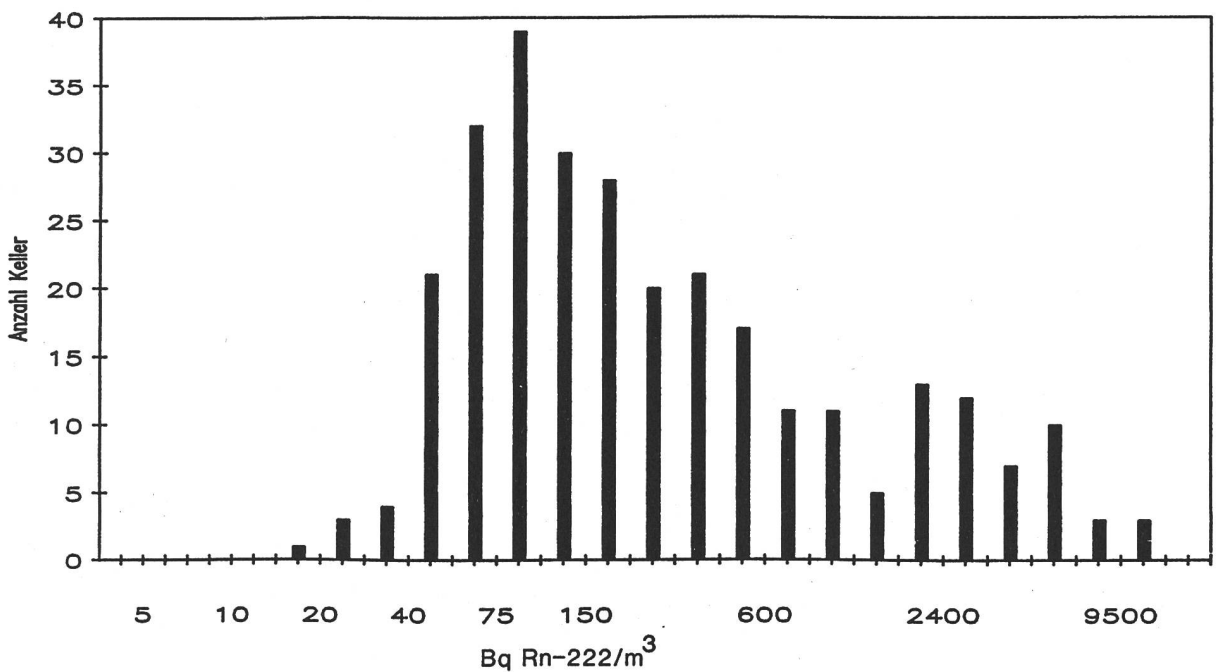


Fig. 2.3.b: Radon in Raumluf von Kel-  
lern der Schweiz (292 Werte)



In den Fig. 2.3.a-h sind die Radon-Daten bis inkl. Winter 85/86 mitberücksichtigt

Fig. 2.3.c: Radon in Raumluf von Wohnzimmern des Mittellandes (829 Werte)

Geometrisches Mittel = 49 Bq Rn-222/m<sup>3</sup>

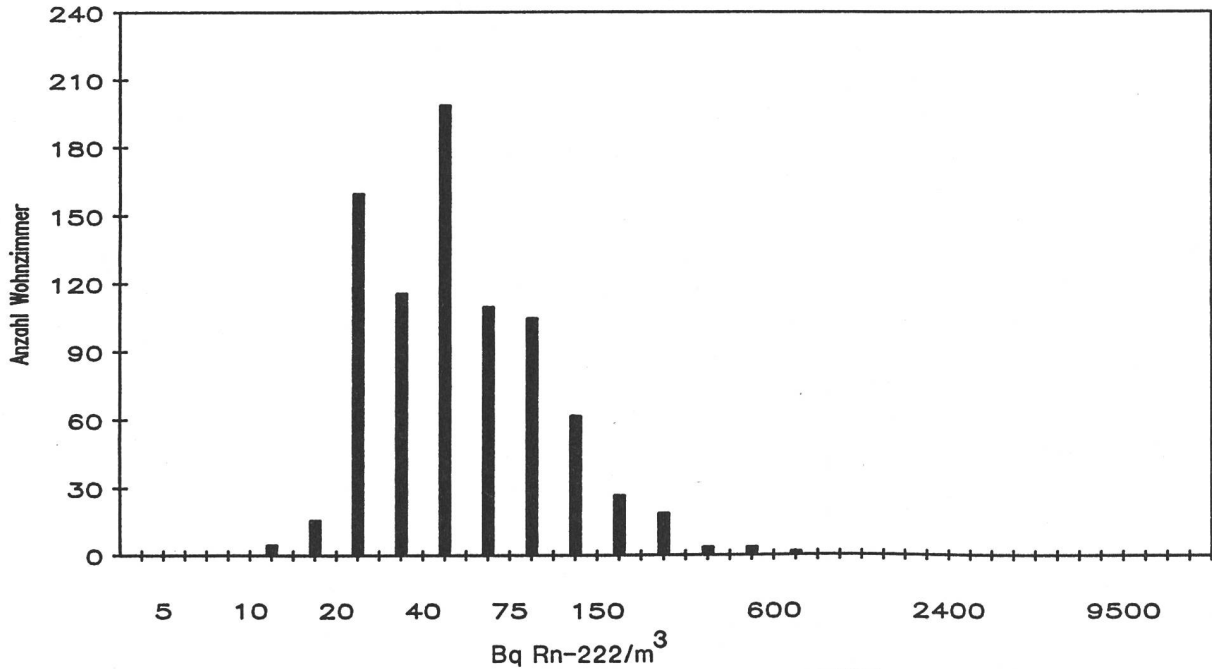


Fig. 2.3.d: Radon in Raumluf von Wohnzimmern der Voralpen (129 Werte)

Geometrisches Mittel = 70 Bq Rn-222/m<sup>3</sup>

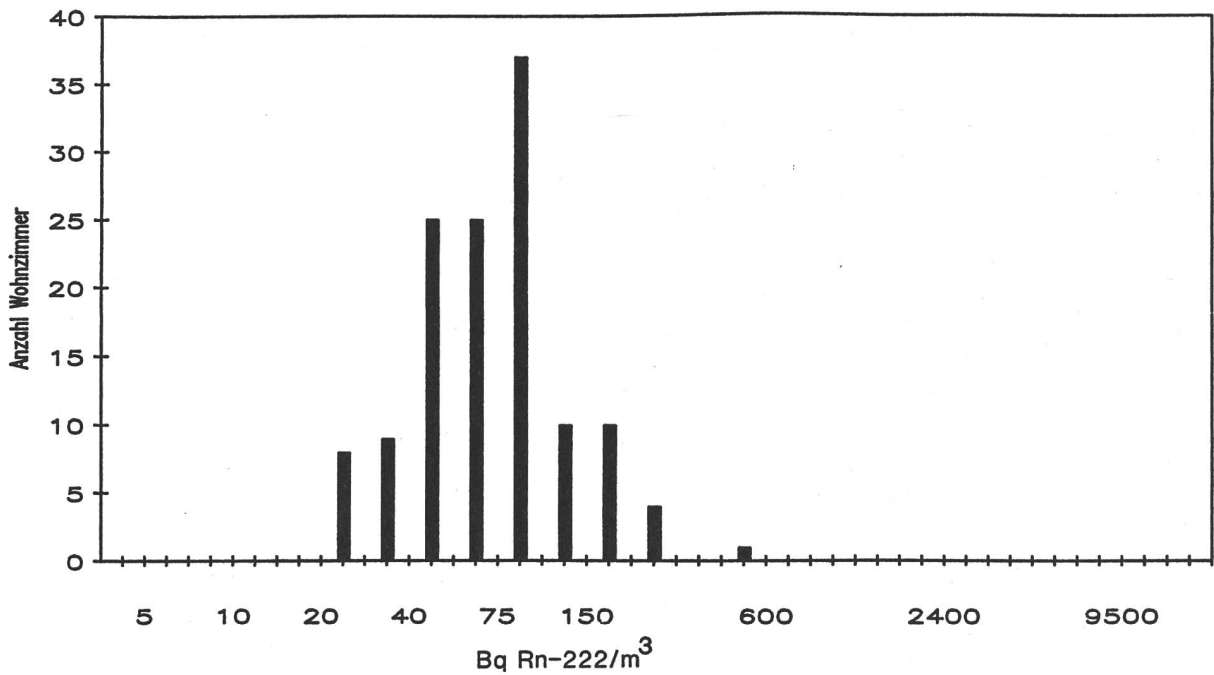


Fig. 2.3.e: Radon in Raumluft von Wohnzimmern der Alpen (76 Werte)

Geometrisches Mittel = 134 Bq Rn-222/m<sup>3</sup>

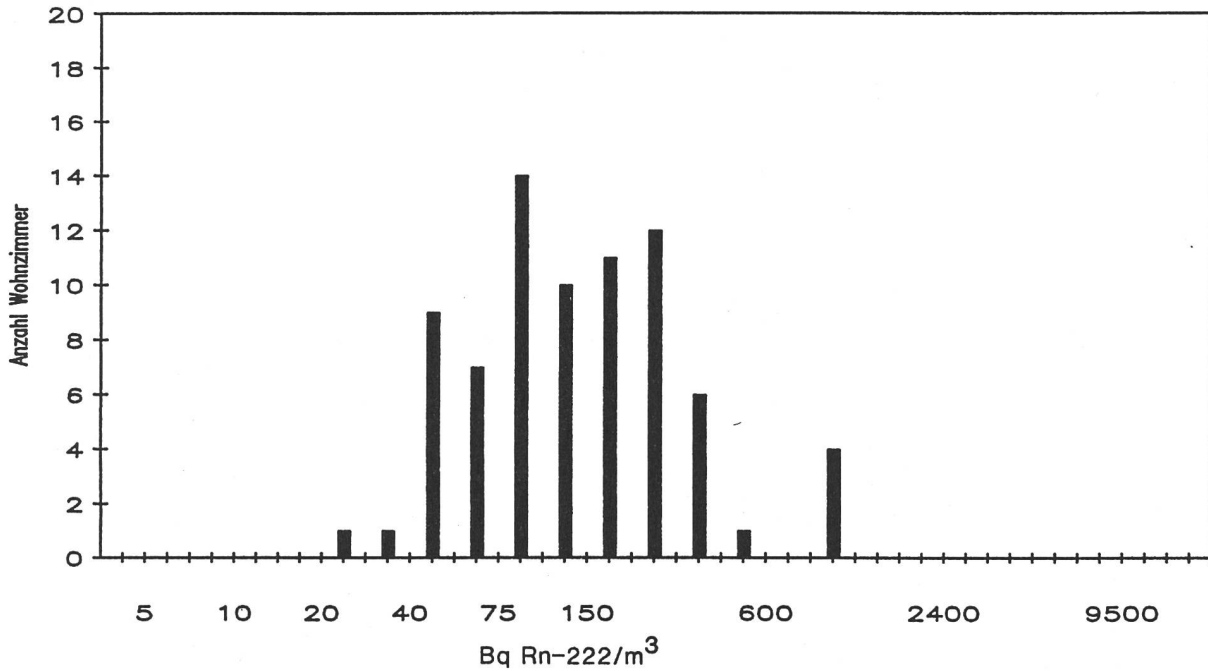


Fig. 2.3.f: Radon in Raumluft von Wohnzimmern der Suedalpen (181 Werte)

Geometrisches Mittel = 83 Bq Rn-222/m<sup>3</sup>

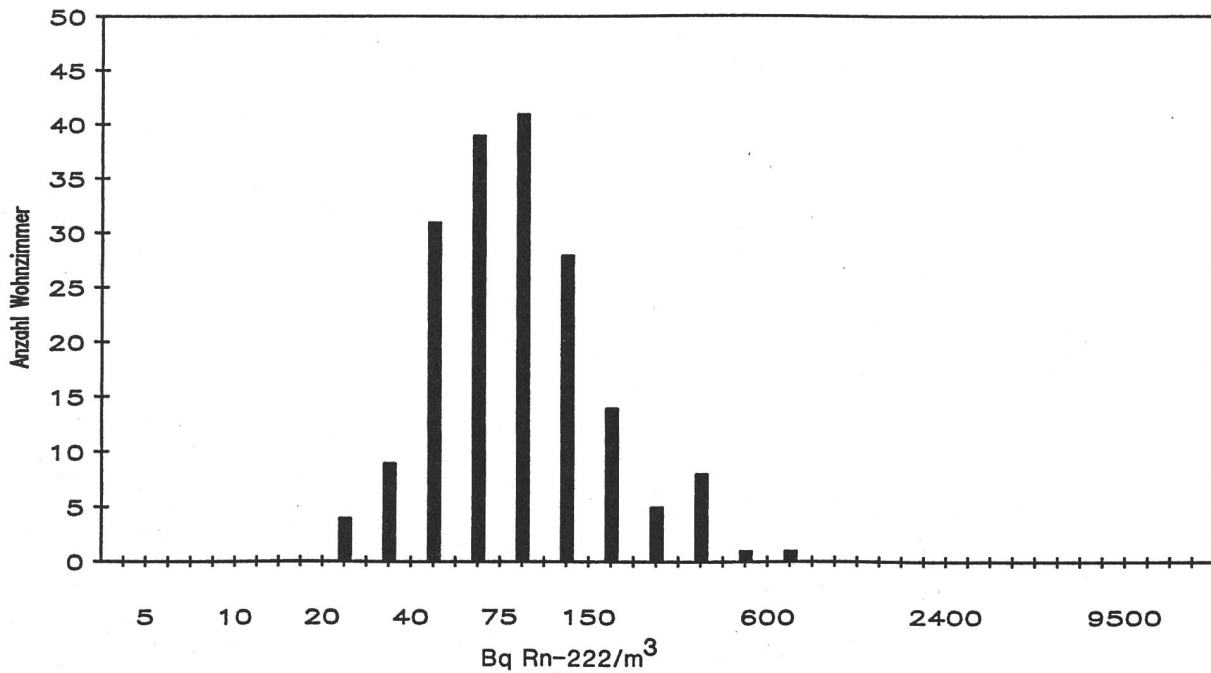


Fig. 2.3.g: Radon in Raumluf von Wohnzimmern des Jura (87 Werte)

Geometrisches Mittel = 137 Bq Rn-222/m<sup>3</sup>

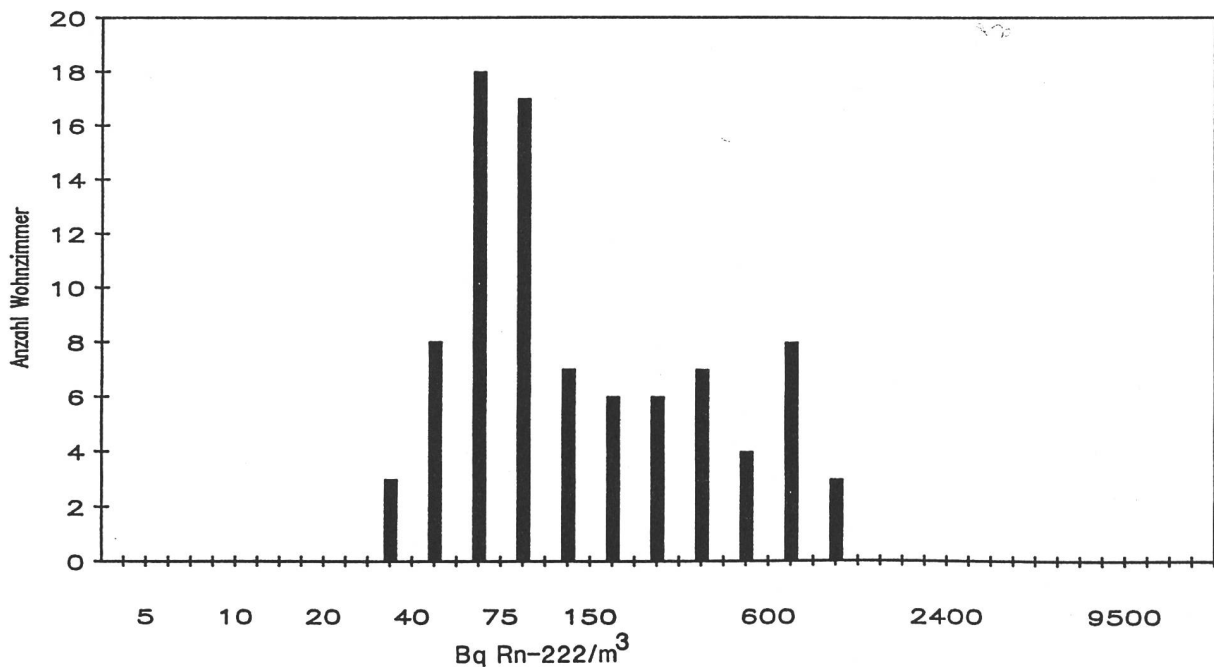


Fig. 2.3.h: Radon in Raumluf von Wohnzimmern, La Chaux-de-Fonds (197 Werte)

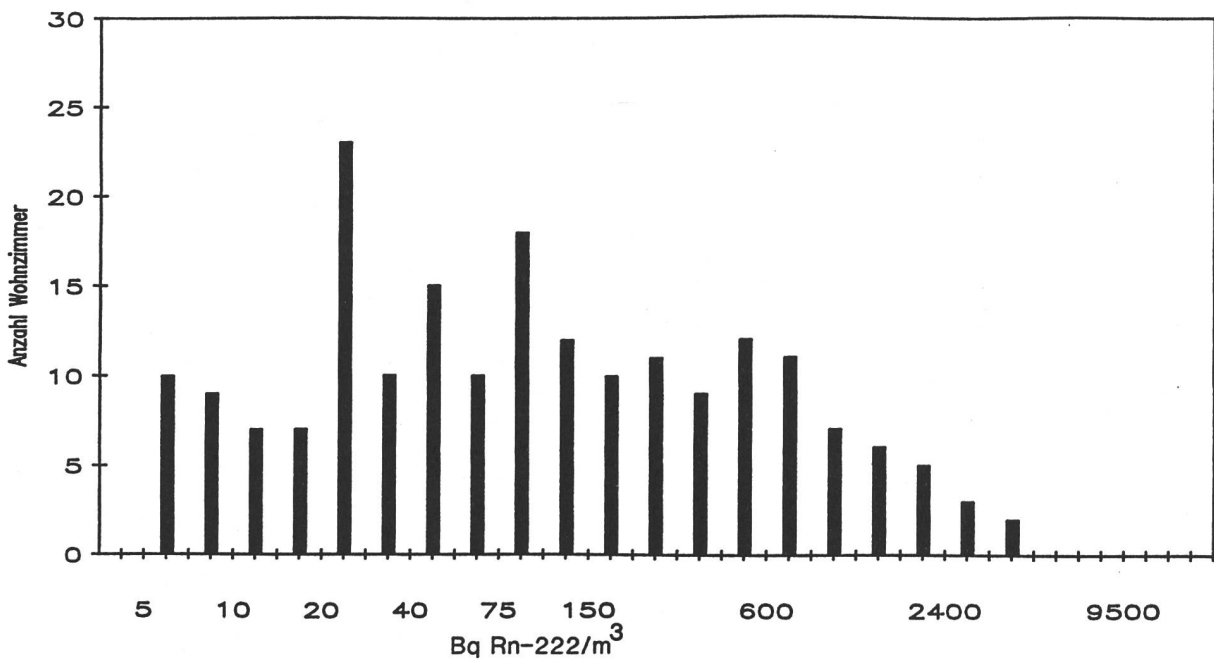


Fig. 2.3.1 bis 1: Radon in Wohnhäusern in der Schweiz: komplementäre Summenhäufigkeit (log.) der bis 1986 untersuchten Wohnräume.

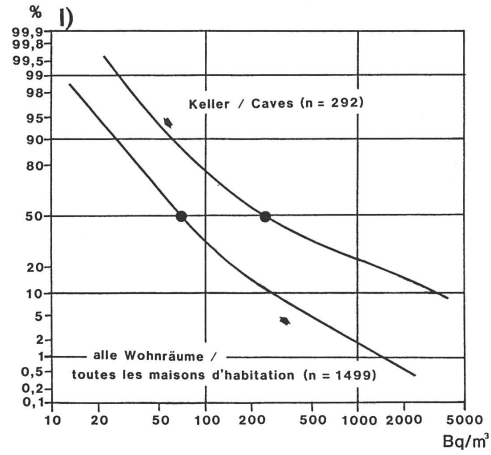
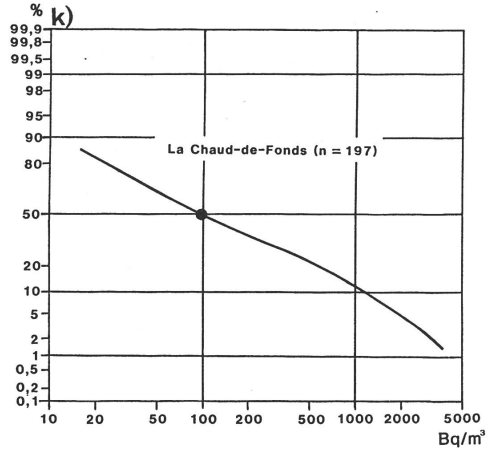
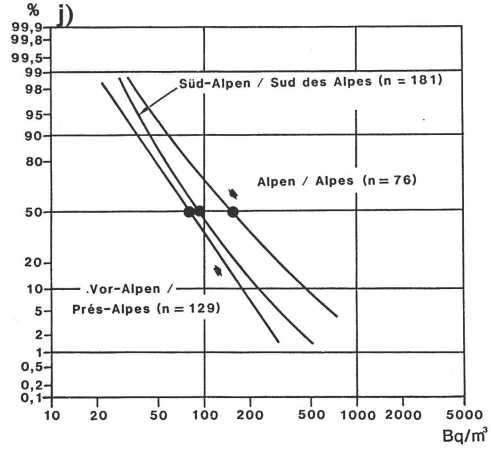
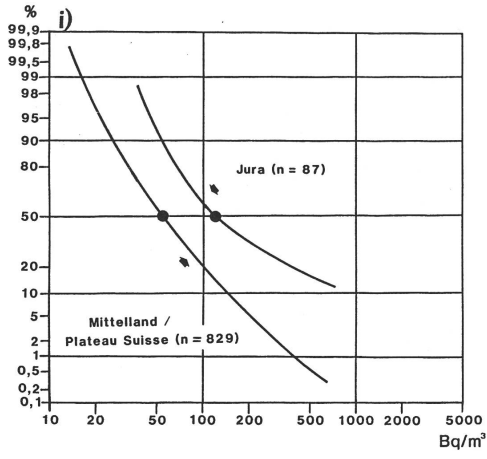




Fig.2.3.m: Radon-Konzentration in Wohnhäusern :  
Verhältnis Keller / Wohnräume (1983-87)

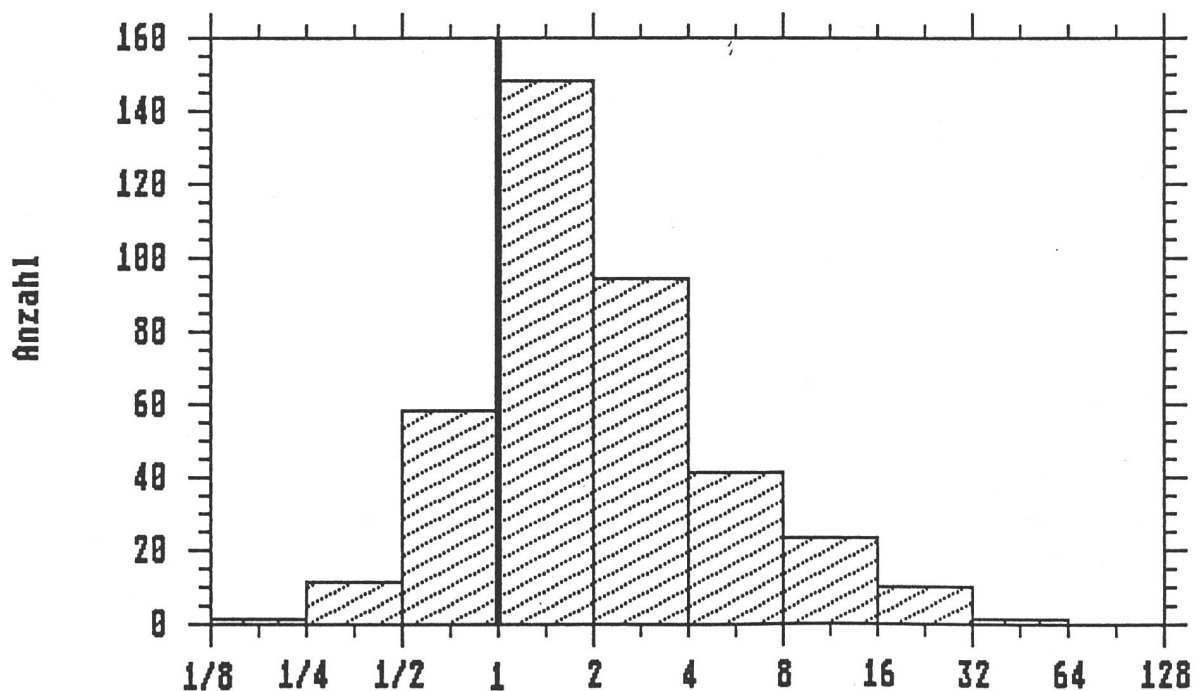


Fig.2.3.n: Radon-Konzentration in Wohnräumen:  
Verhältnis Sommer / Winter (1983-86)

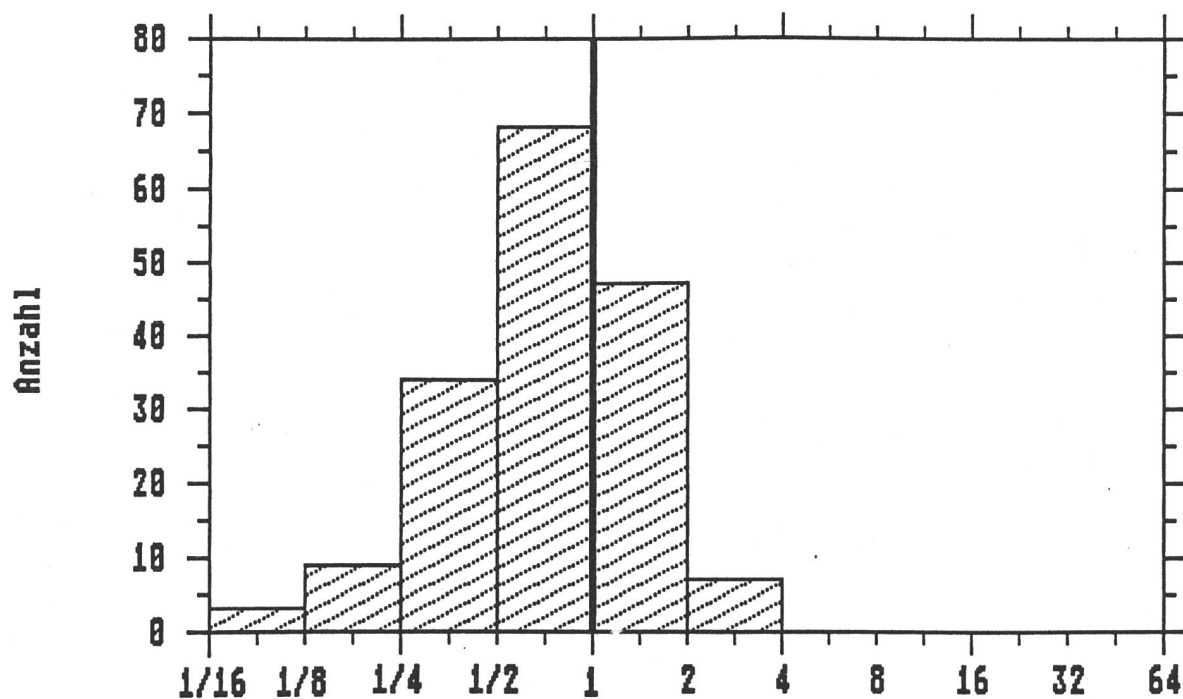
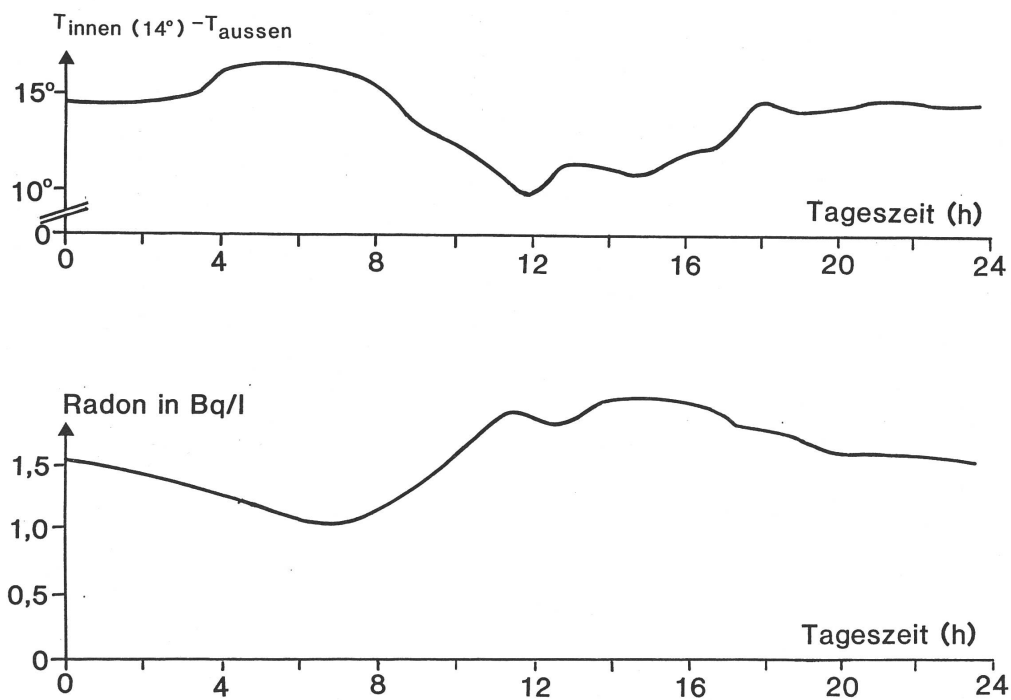


Fig. 2.3.o: Korrelation zwischen Radongehalt im Hausinnern und Temperaturdifferenz zwischen innen und aussen. (Messung EIR)



Aus EIR TM-81-87-02

Fig. 2.4.a: Tritium in Niederschlägen

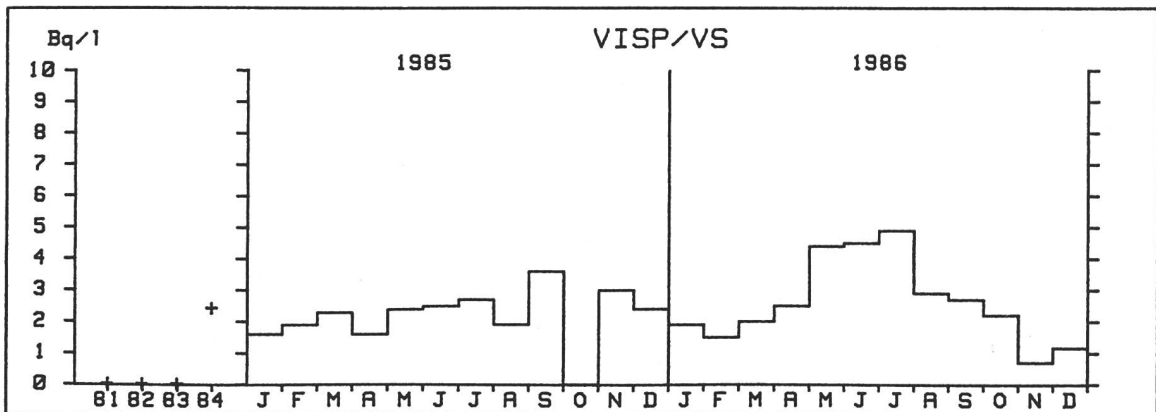
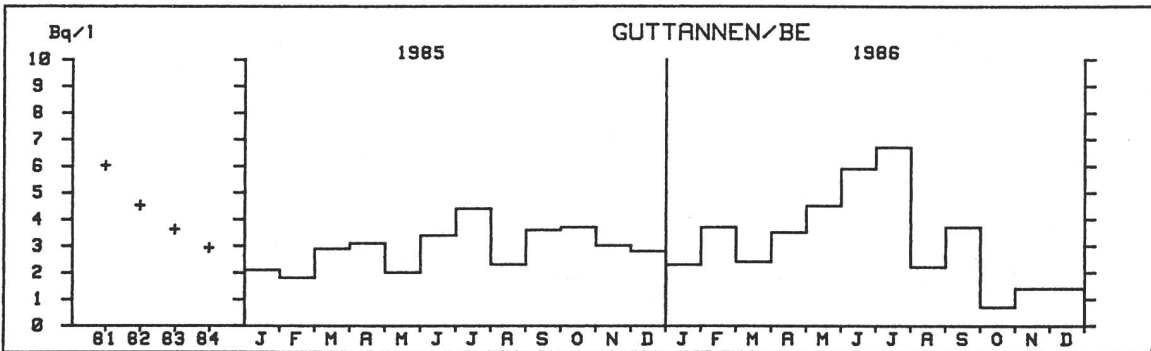
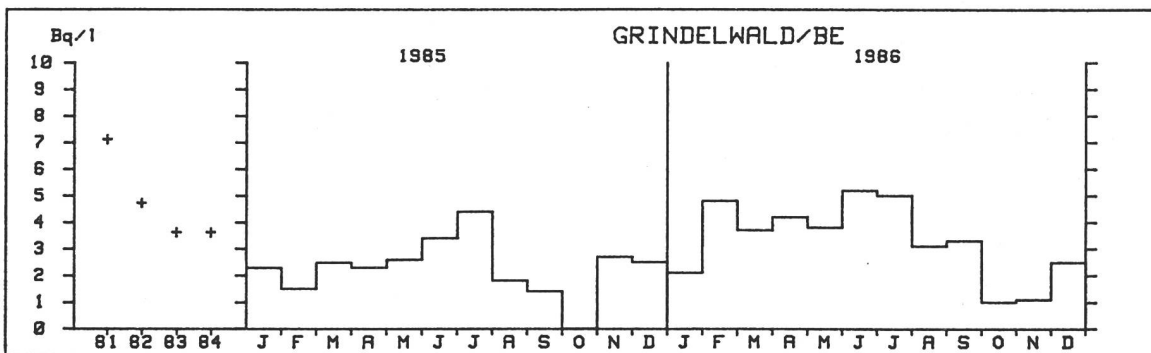
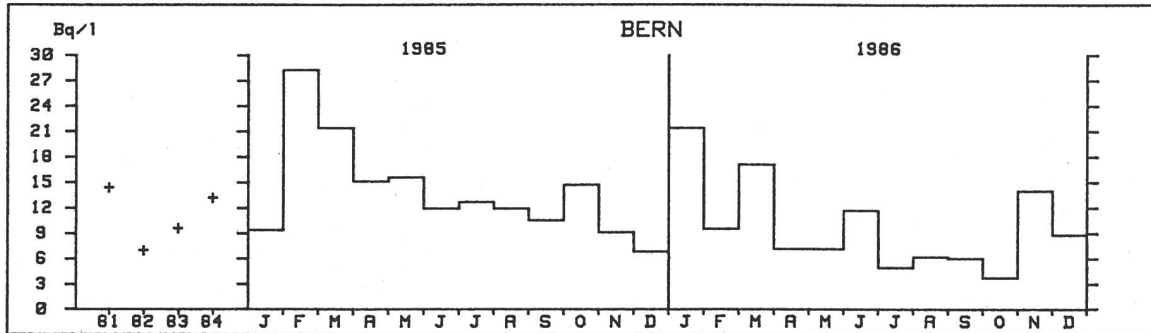


Fig. 2.4.b: Tritium in Niederschlägen

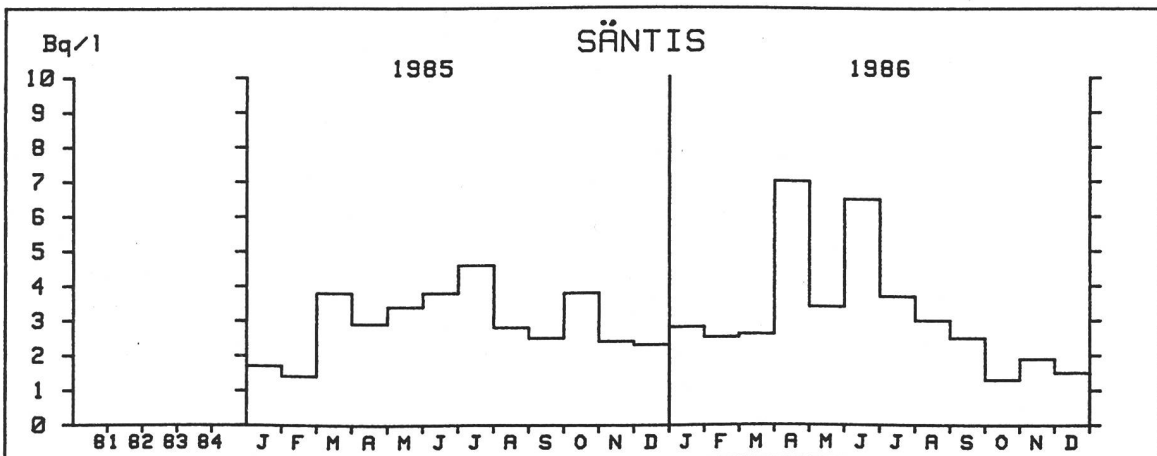
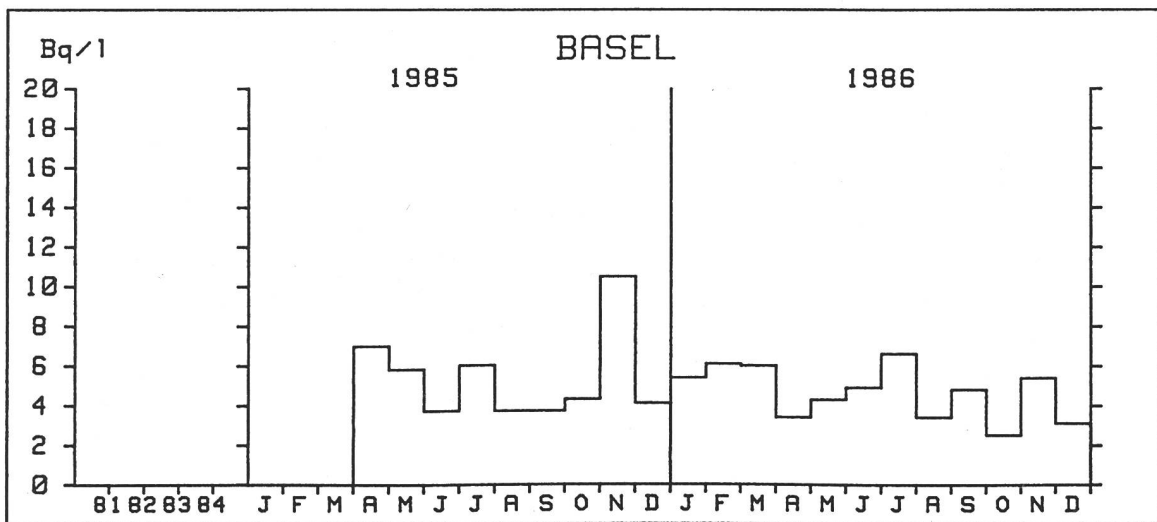
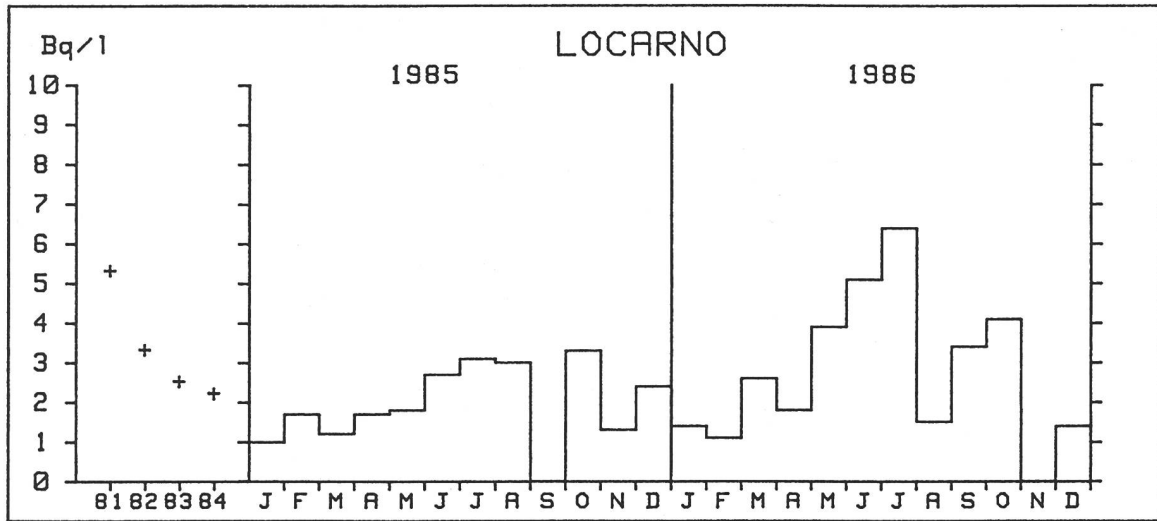


Fig.2.5.a: Tritium im Rhein (Sammelproben)

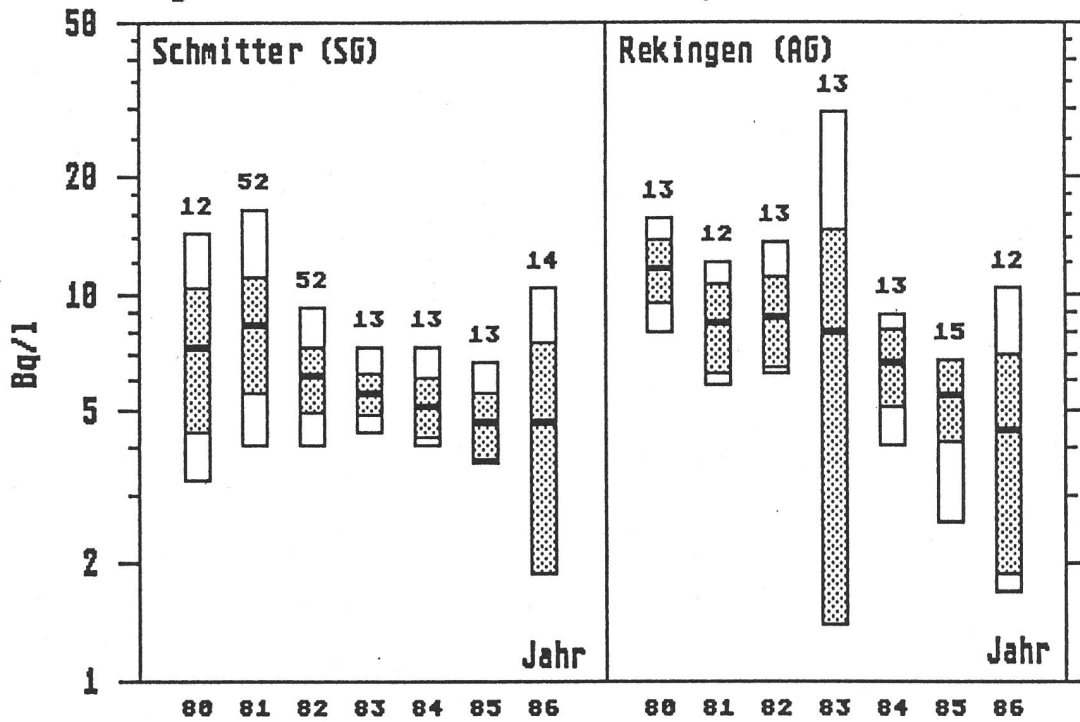


Fig.2.5.b: Tritium in der Aare

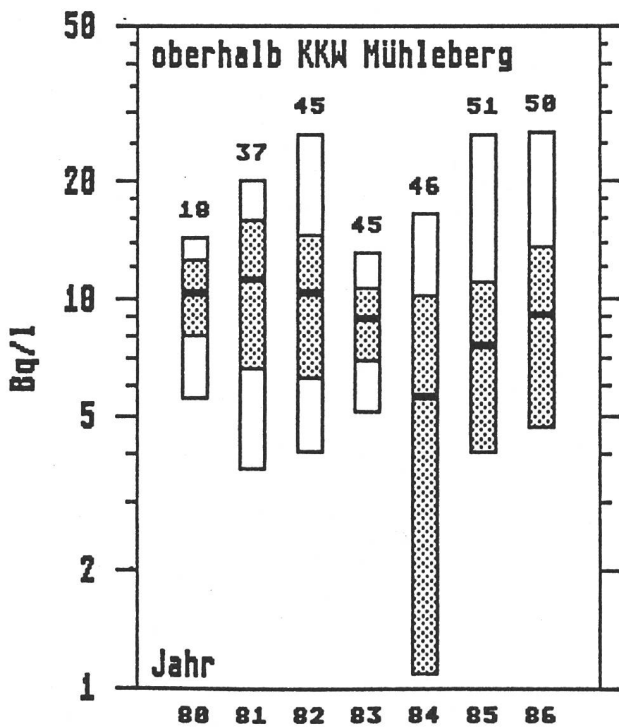


Fig.2.5.c: Tritium im Rhein

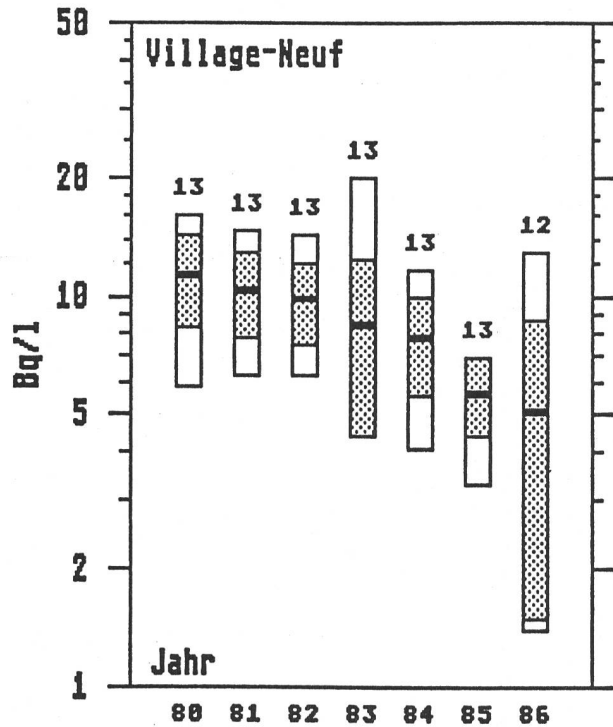


Fig.2.5.d: Tritium im Ticino

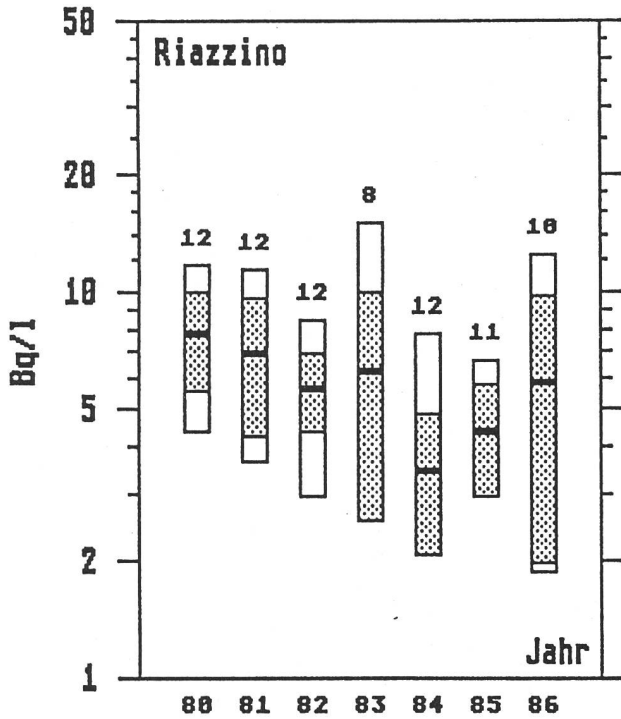


Fig.2.5.e: Tritium im Doubs

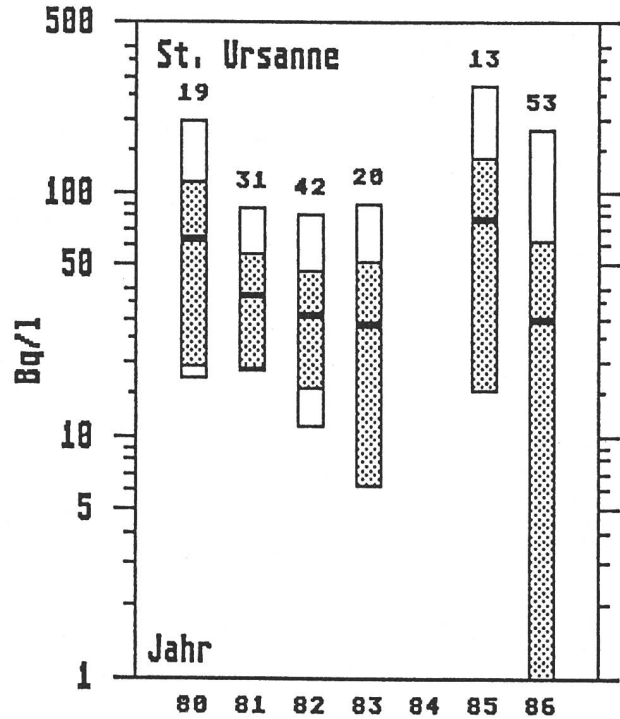


Fig.2.5.f: Tritium in der Rhone (Sammelproben)

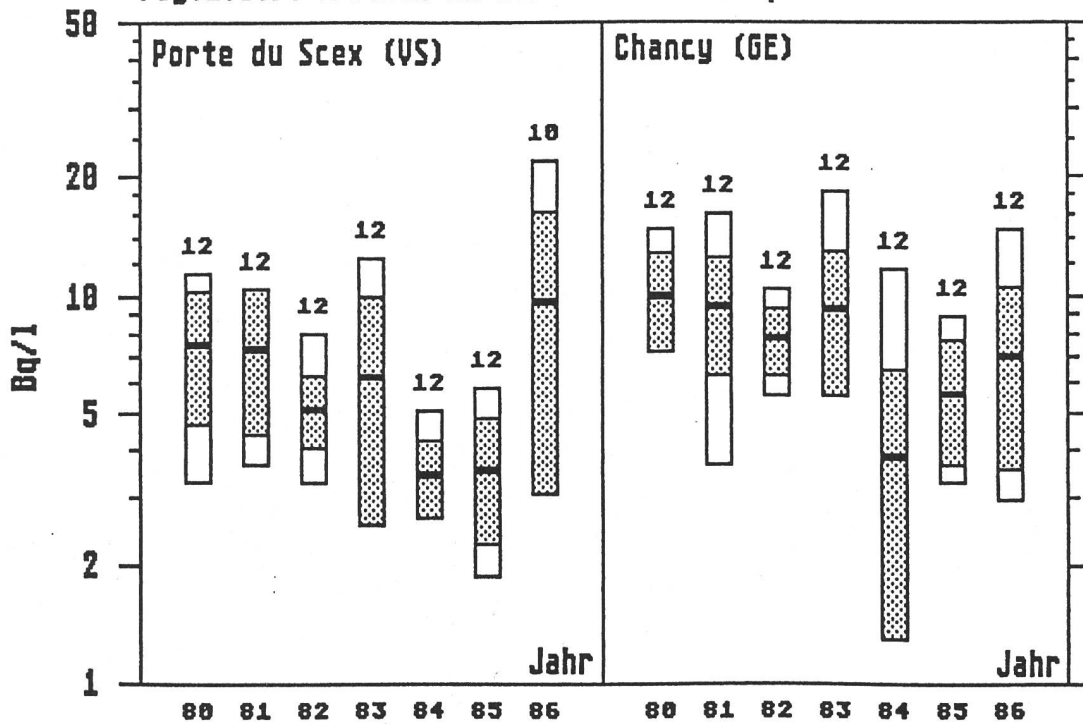


Fig.2.6.a: Total  $\alpha$ -Aktivität im Rhein

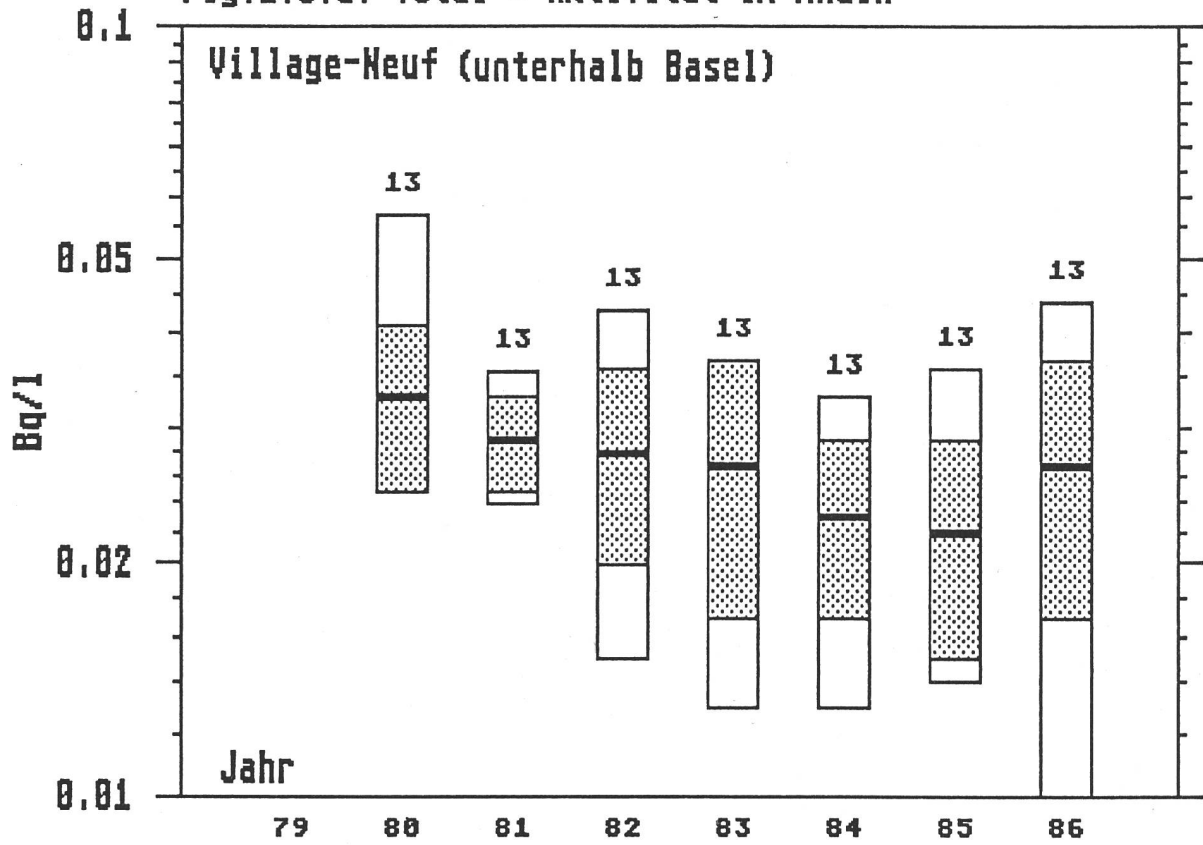


Fig.2.6.b: Total  $\alpha$ -Aktivität im Rhein

