

**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 6]

### **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:** 31.12.2025

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

Fig. 6.1.a: Cs-137 in Kuhmilch, Tessin

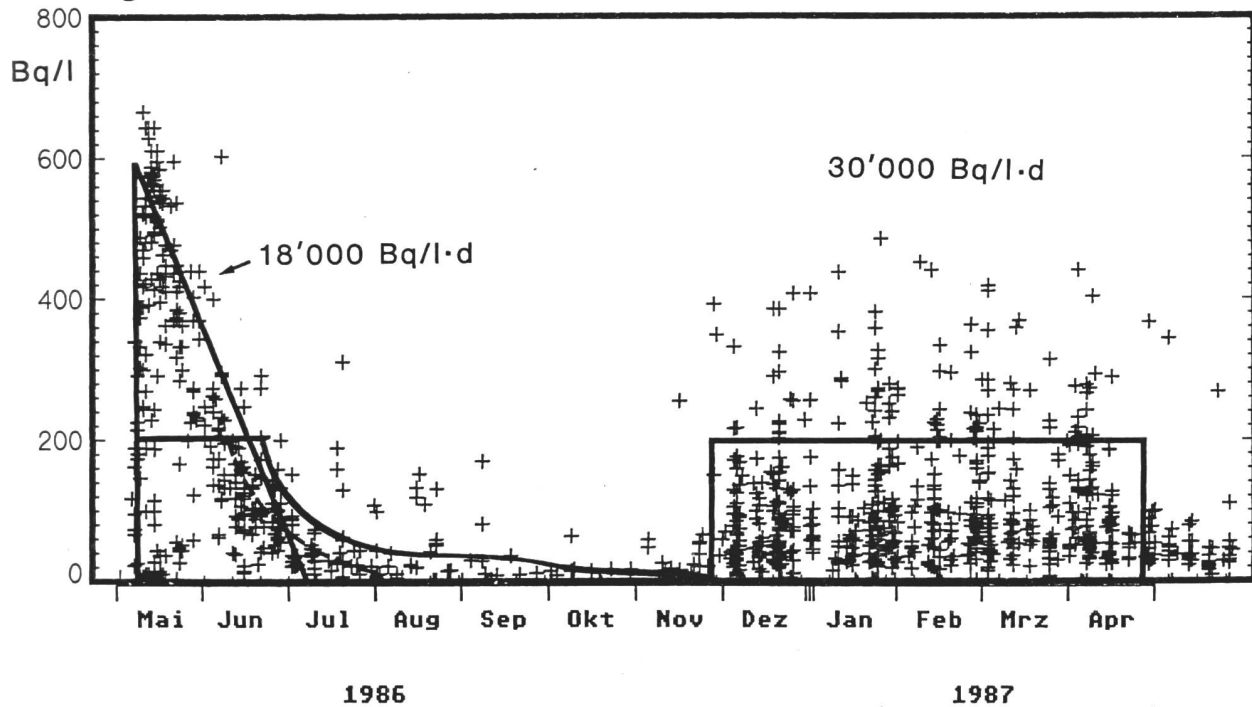


Fig. 6.1.b: Cs-137 in Rindfleisch, Tessin

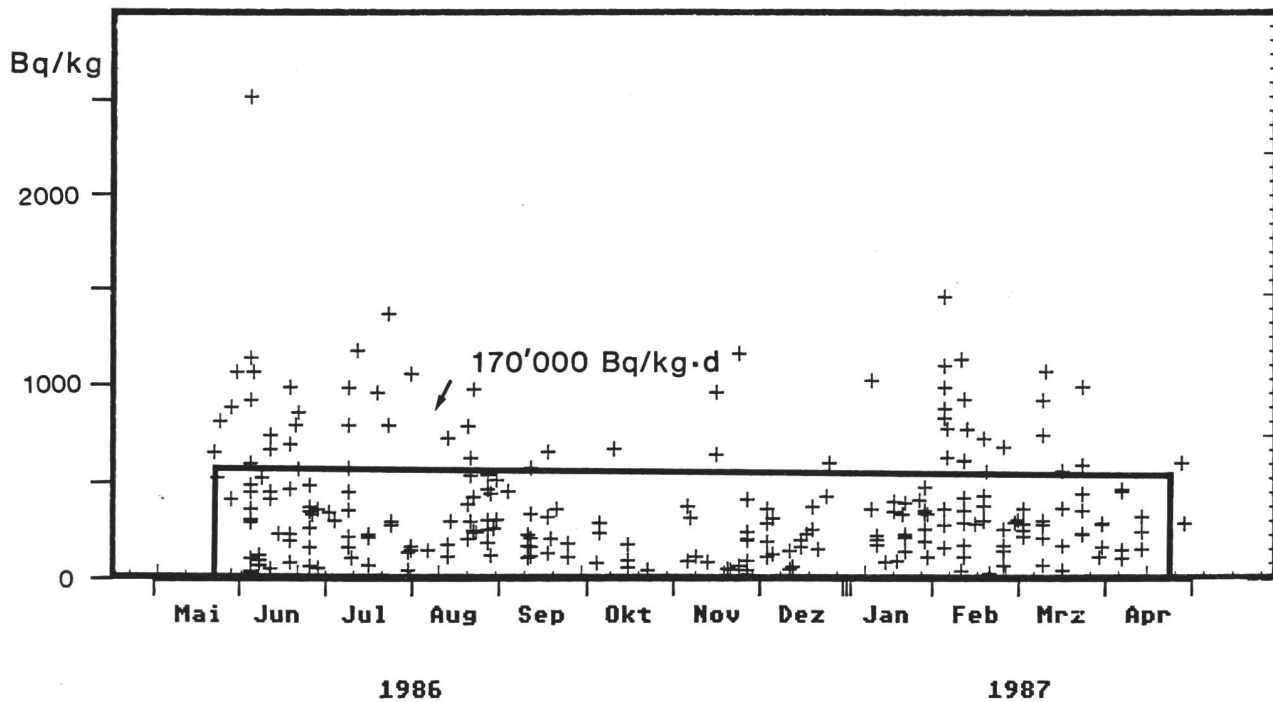


Fig. 6.1.c. Cs-137 in Ziegenfleisch, Tessin

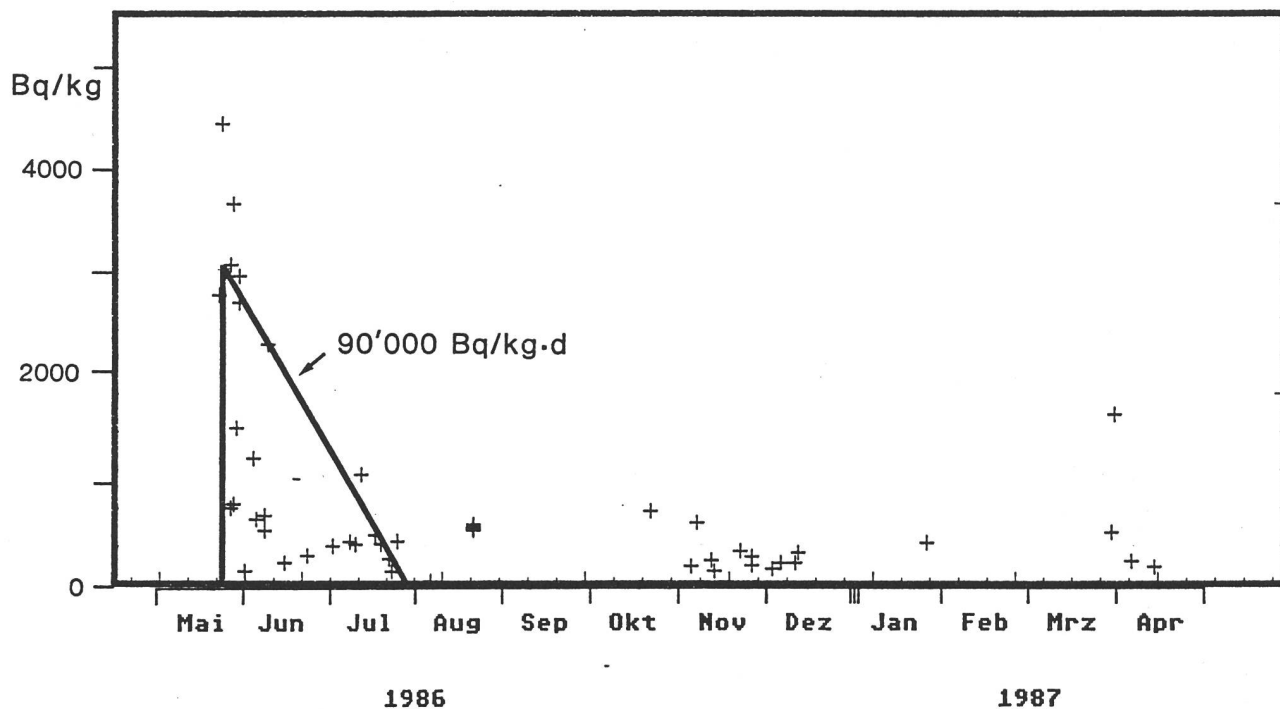


Fig. 6.1.d: Cs-137 in Schafffleisch, Tessin

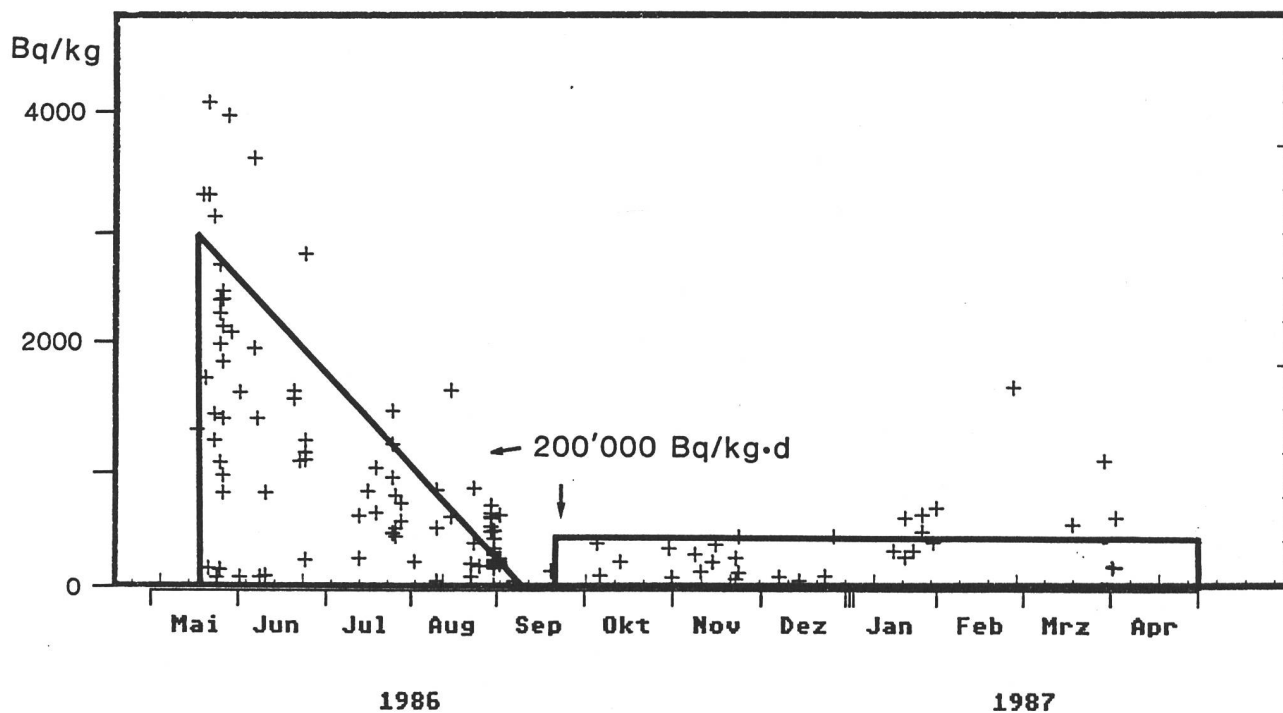


Fig. 6.1.e: Cs-137 in Kaninchenfleisch, Tessin

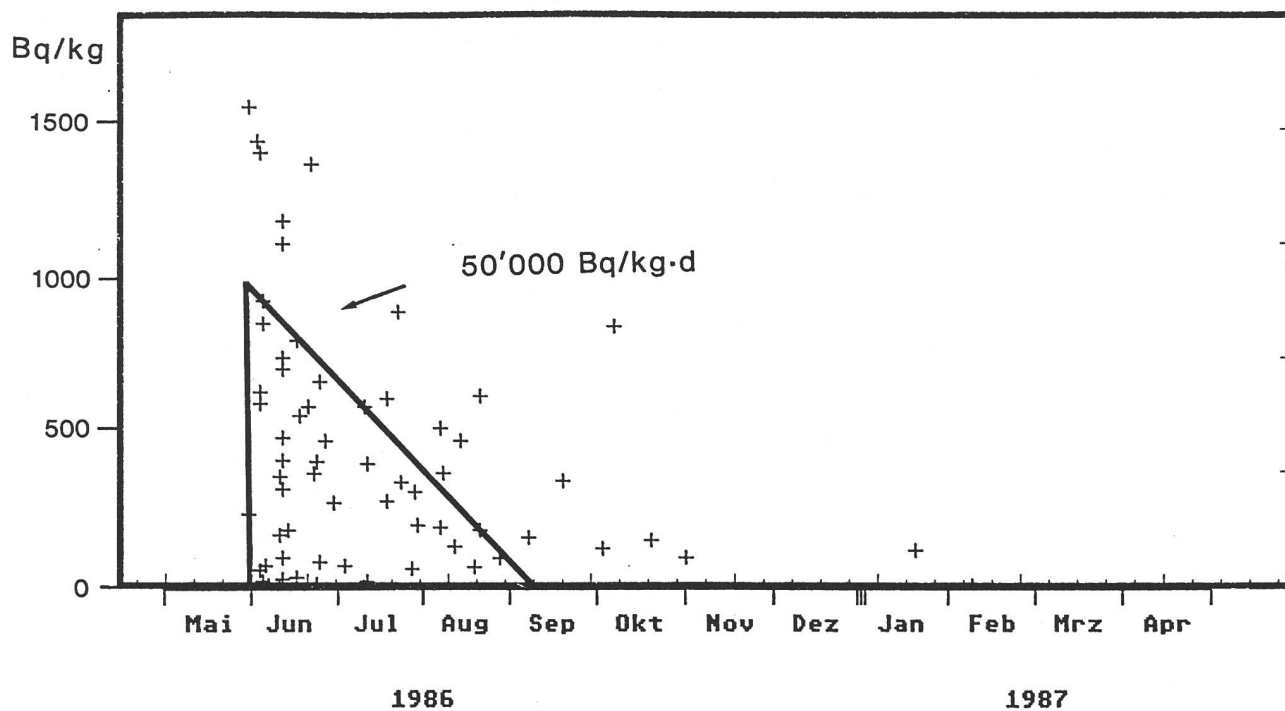


Fig. 6.1.f: Cs-137 in Wild, Tessin

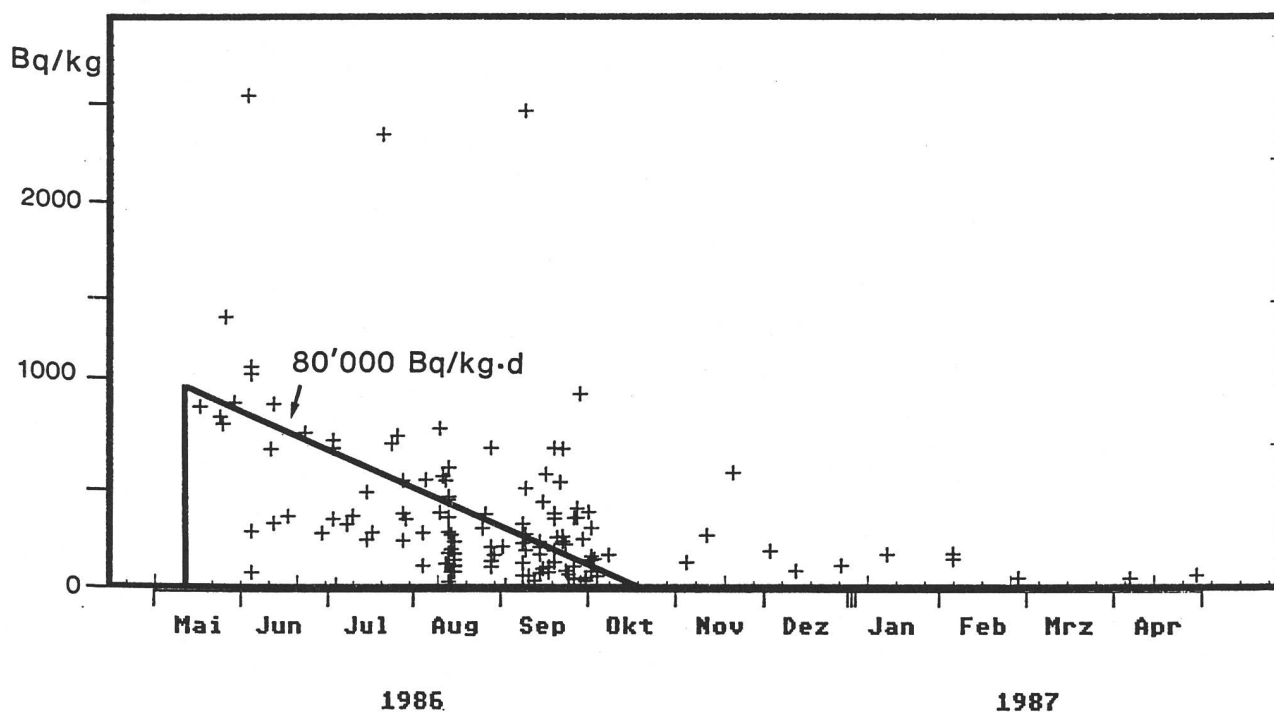


Fig. 6.1.g: Cs-137 in Fischen, Lago Ceresio

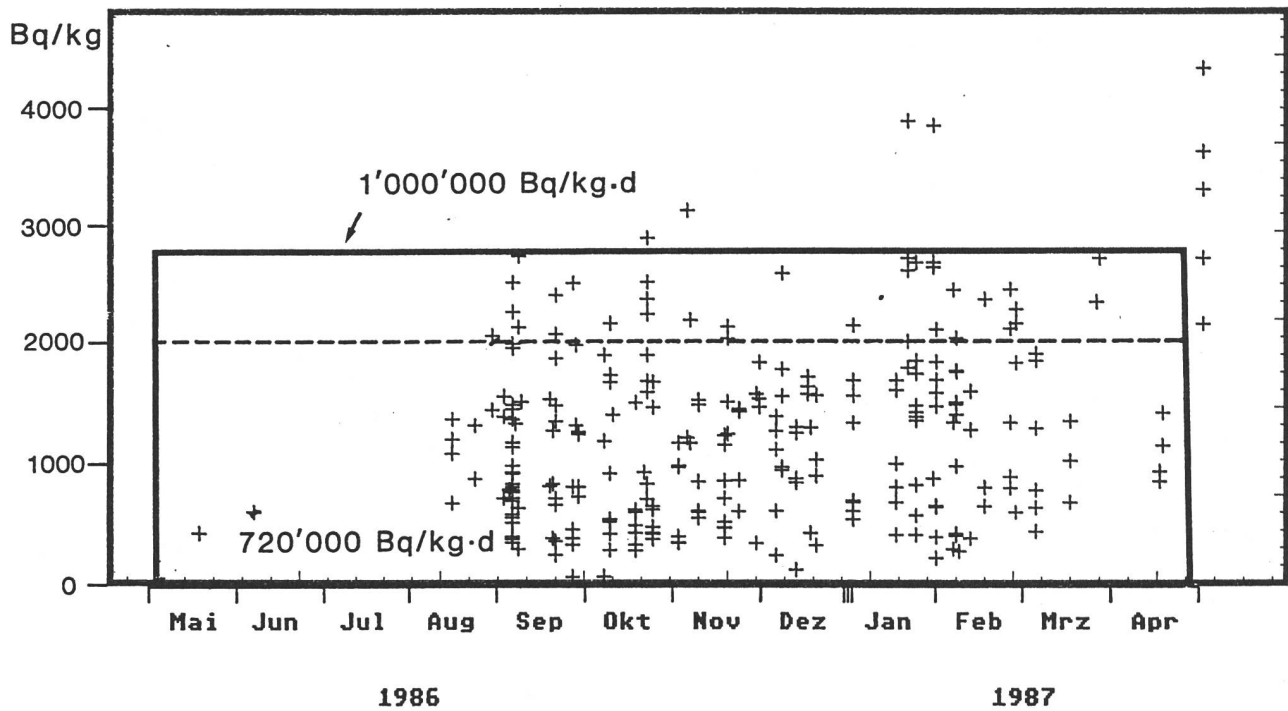


Fig. 6.1.h: Cs-137 in Fischen, Lago Maggiore

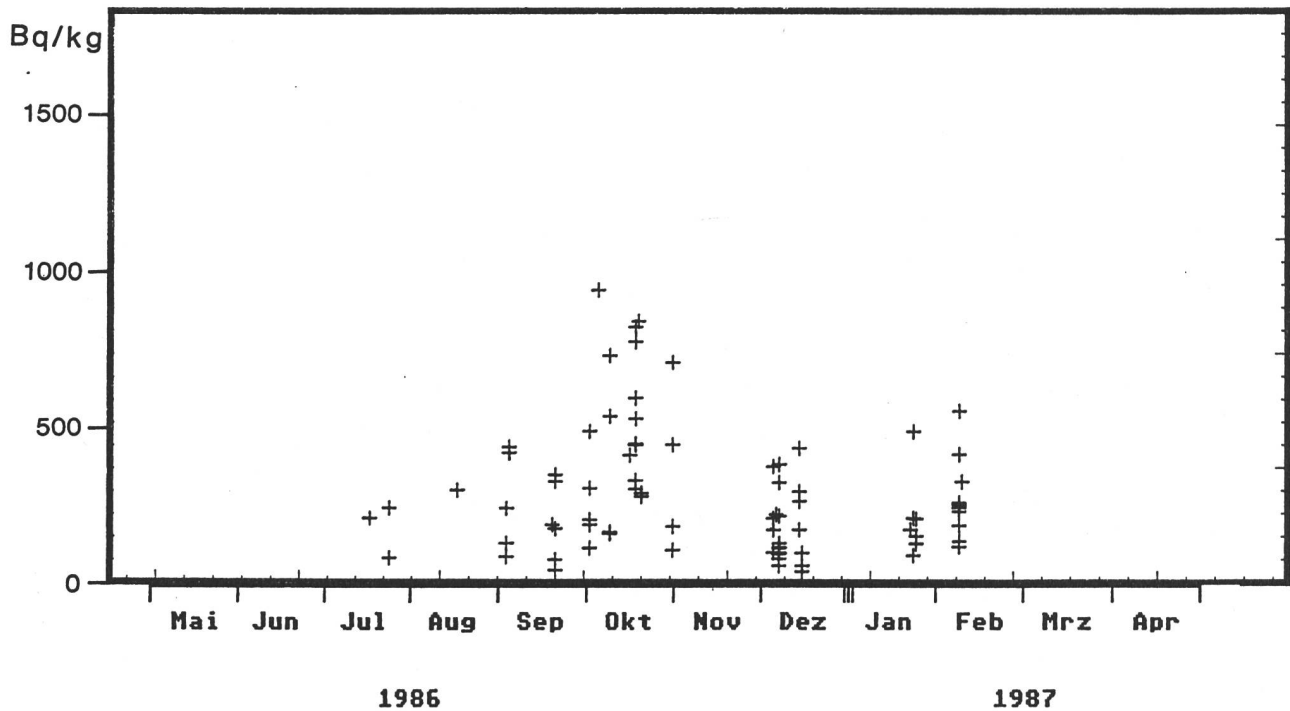


Fig. 6.1.i: Cs-137 in Schafmilch (Schweiz ohne Tessin)

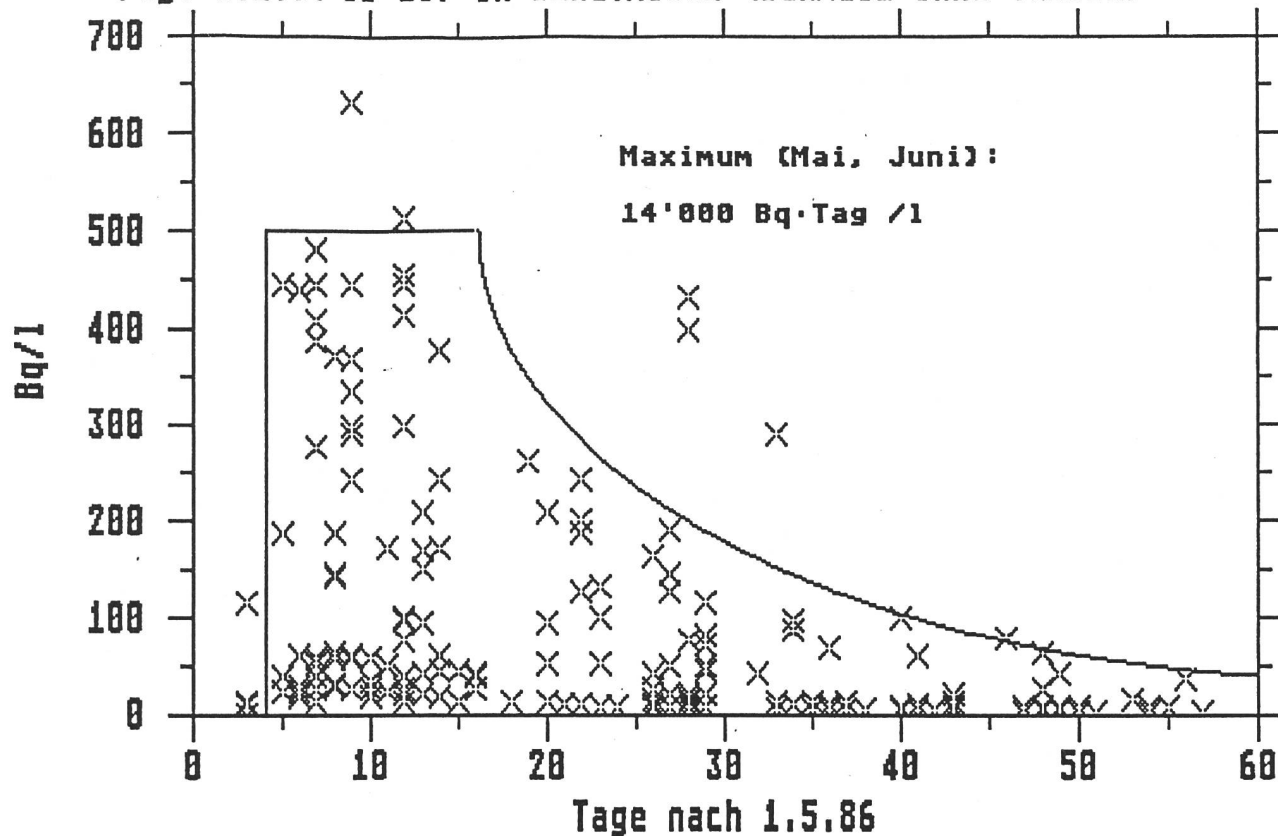


Fig. 6.1.k: J-131 in Schafmilch (Schweiz ohne Tessin)

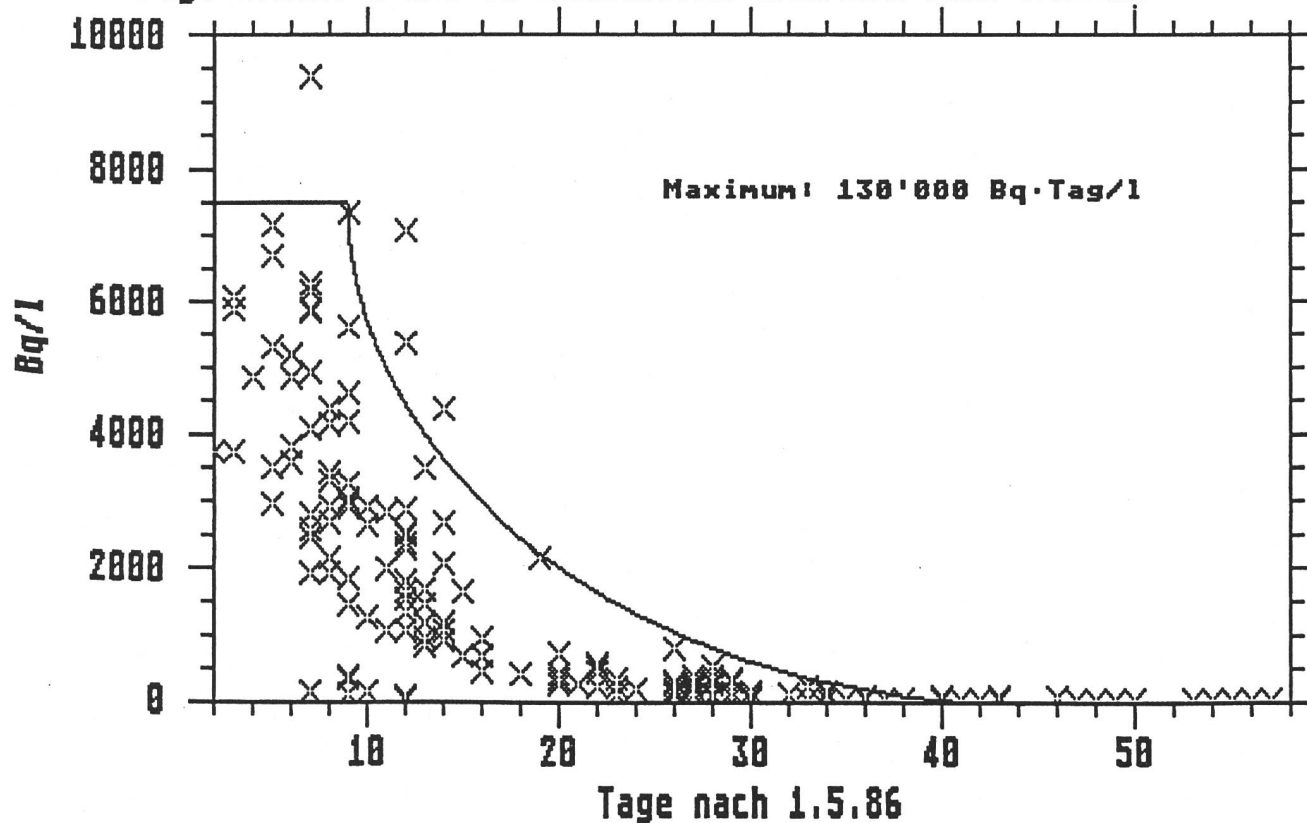


Fig.6.2.a: Cs-137 Aufnahme aus Nahrungsmitteln

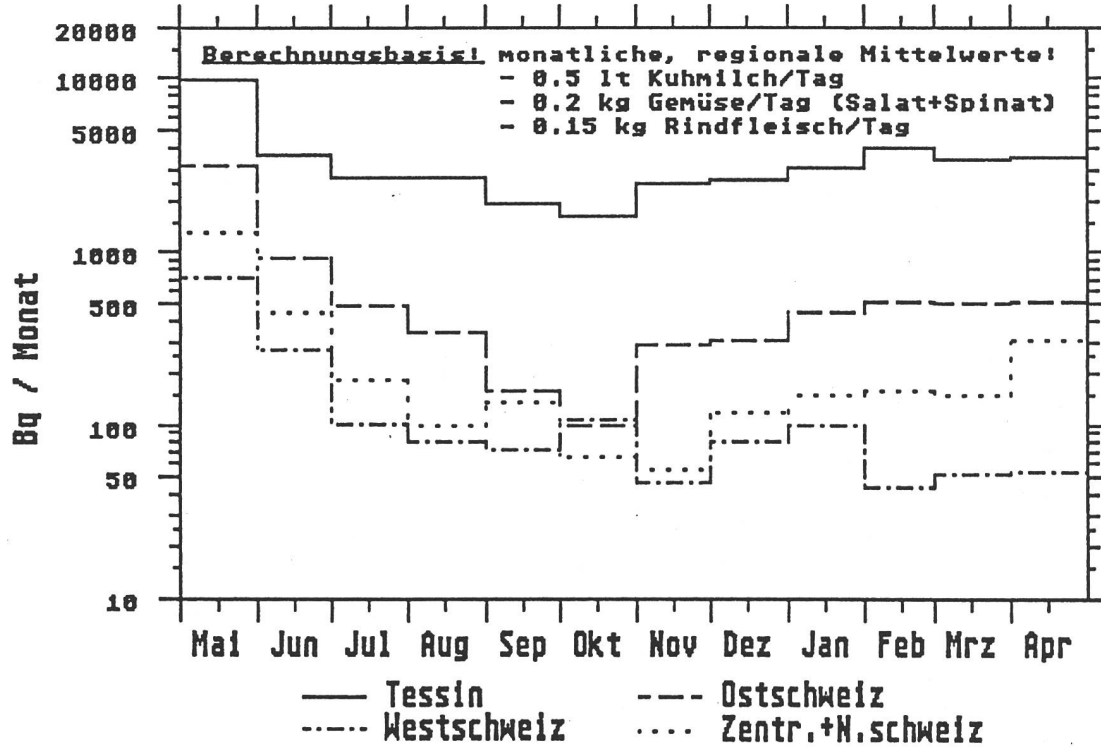


Fig.6.2.b: Cs-137 + Cs-134 im Körper durch Aufnahme aus Nahrungsmitteln

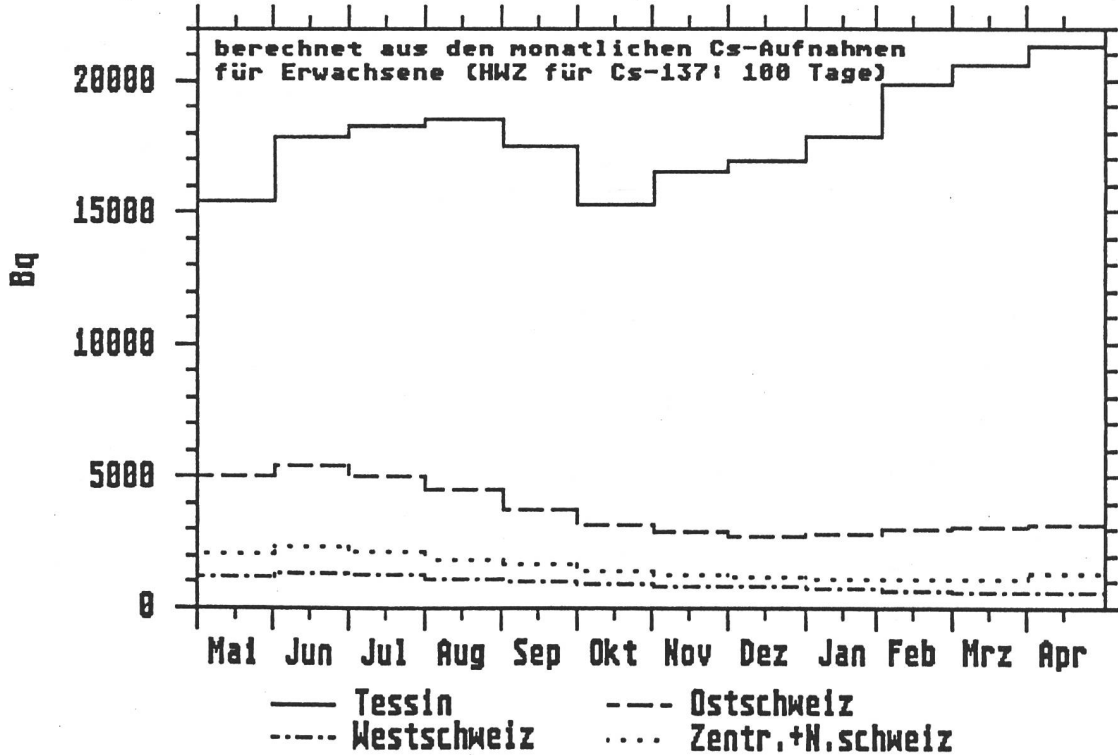


Fig.6.2.c: Integral der Dosen durch Aufnahme von Cs-137+Cs-134

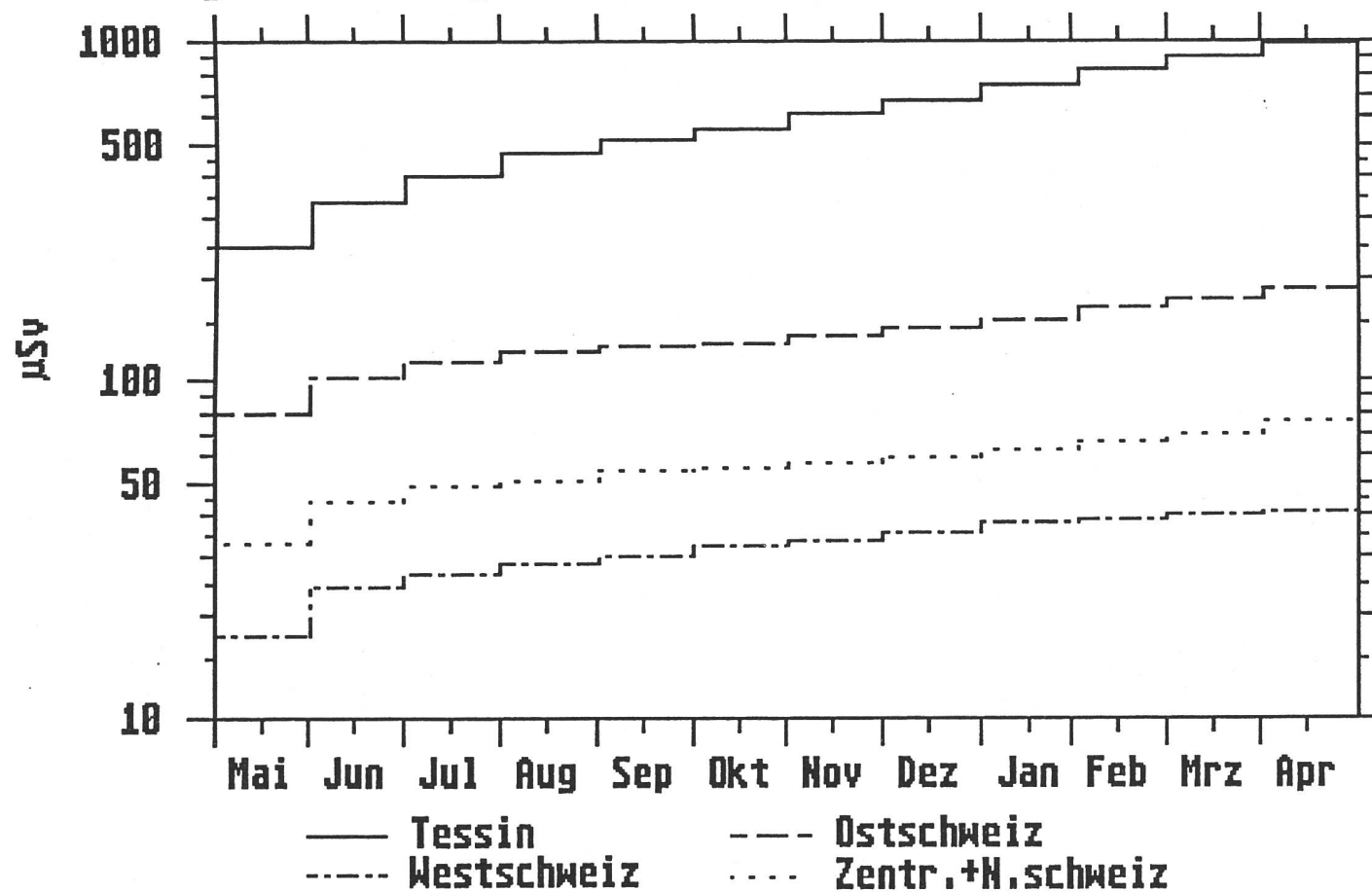




Fig. 6.2.d: Dosen der meistbetroffenen Bevölkerung durch Tschernobyl  
im ersten Jahr (1.5.86 - 1.5.87) [in mSv]

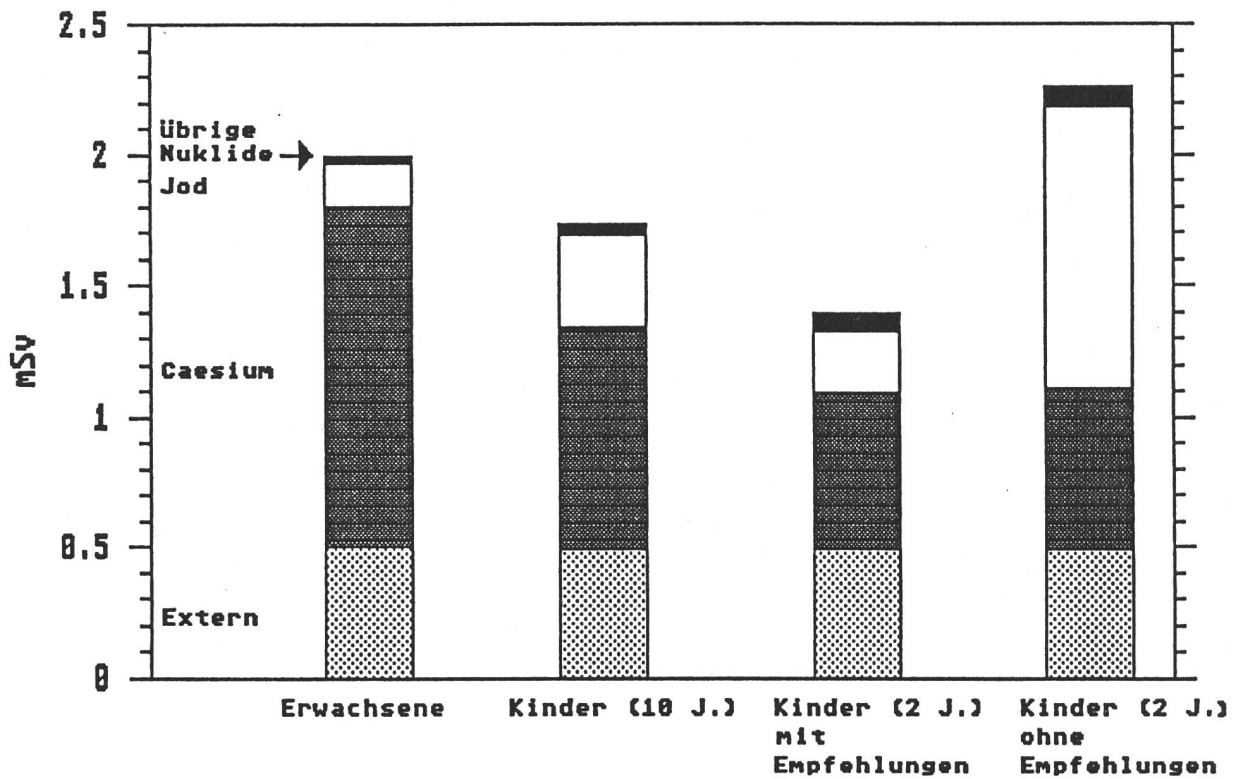
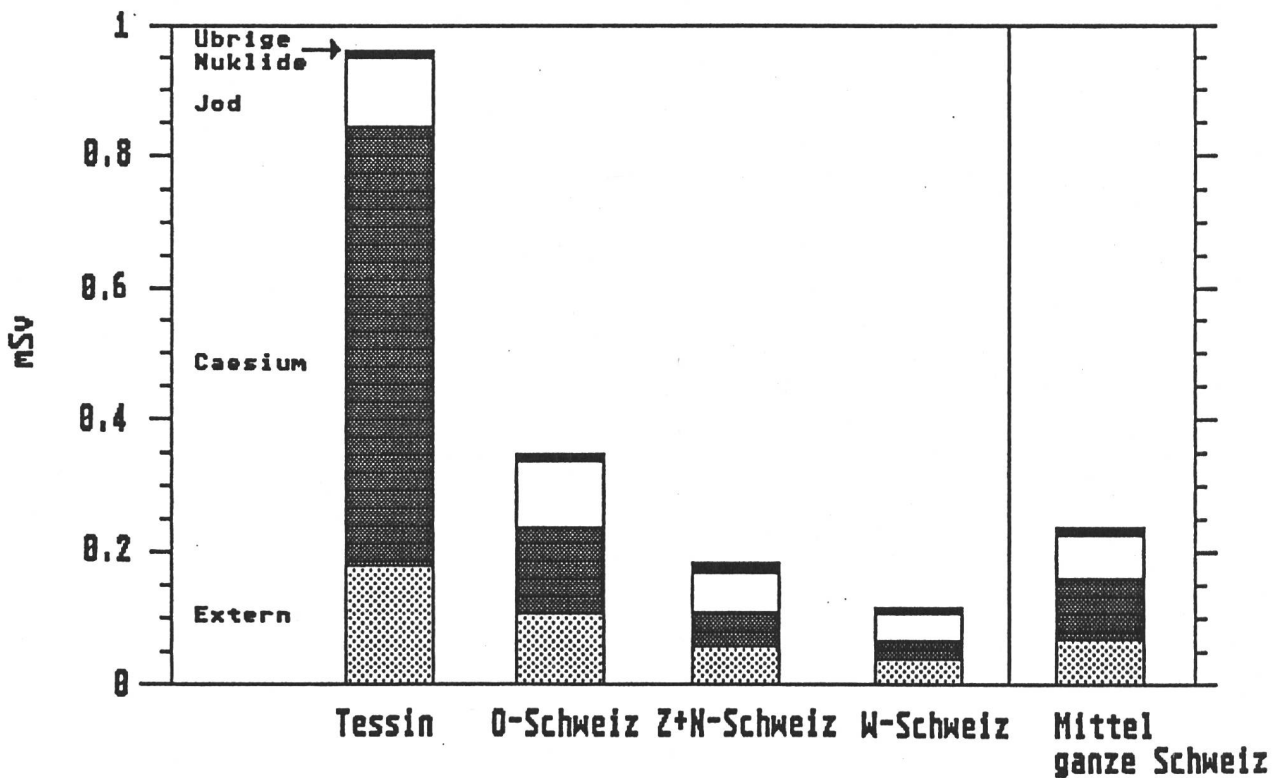
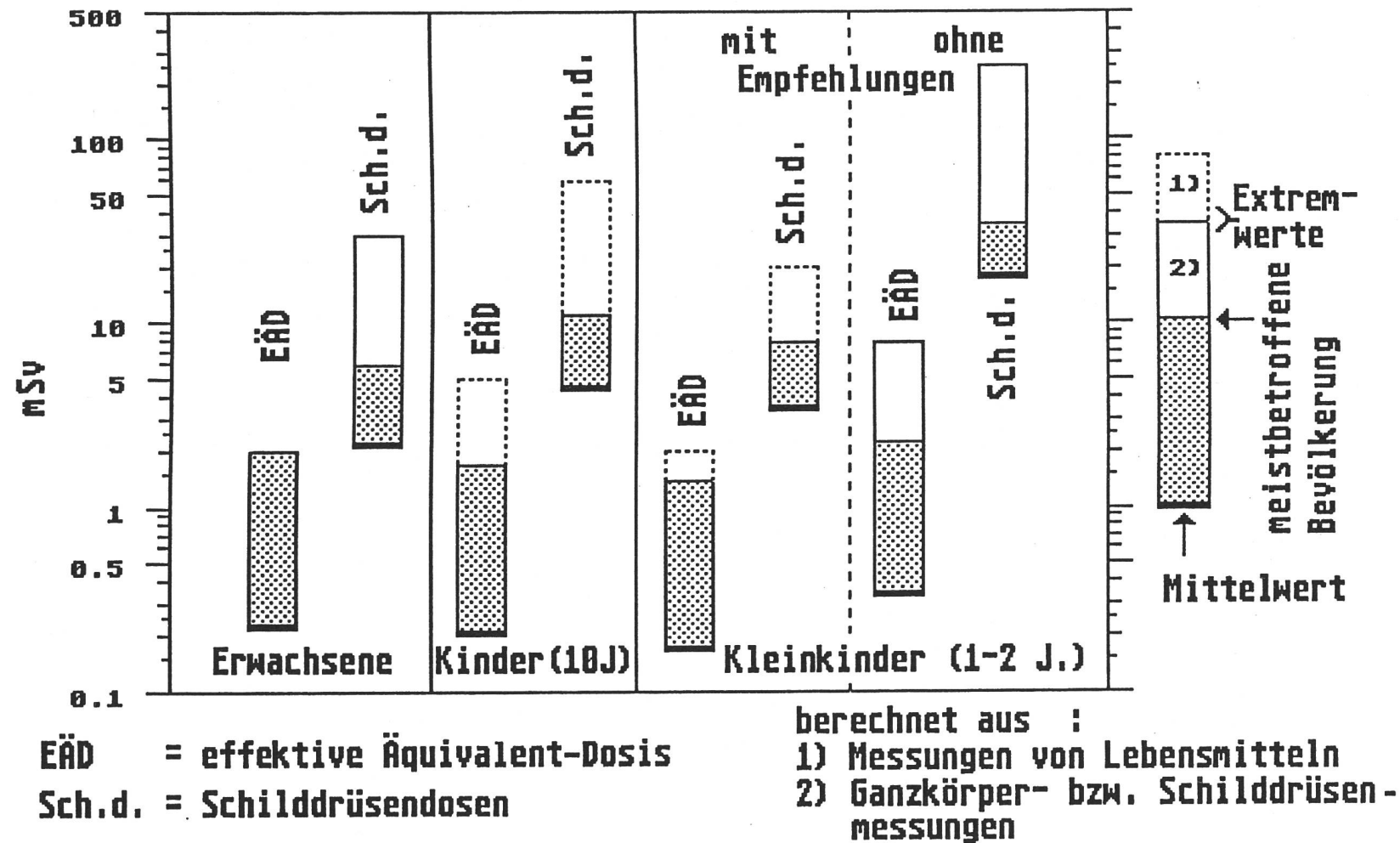


Fig. 6.2.e: Mittlere Dosen durch Tschernobyl für Erwachsene  
im ersten Jahr (1.5.86 - 1.5.87) [in mSv]



**Fig. 6.2.f: Dosen durch Tschernobyl im ersten Jahr (1.5.86-1.5.87) in mSv**



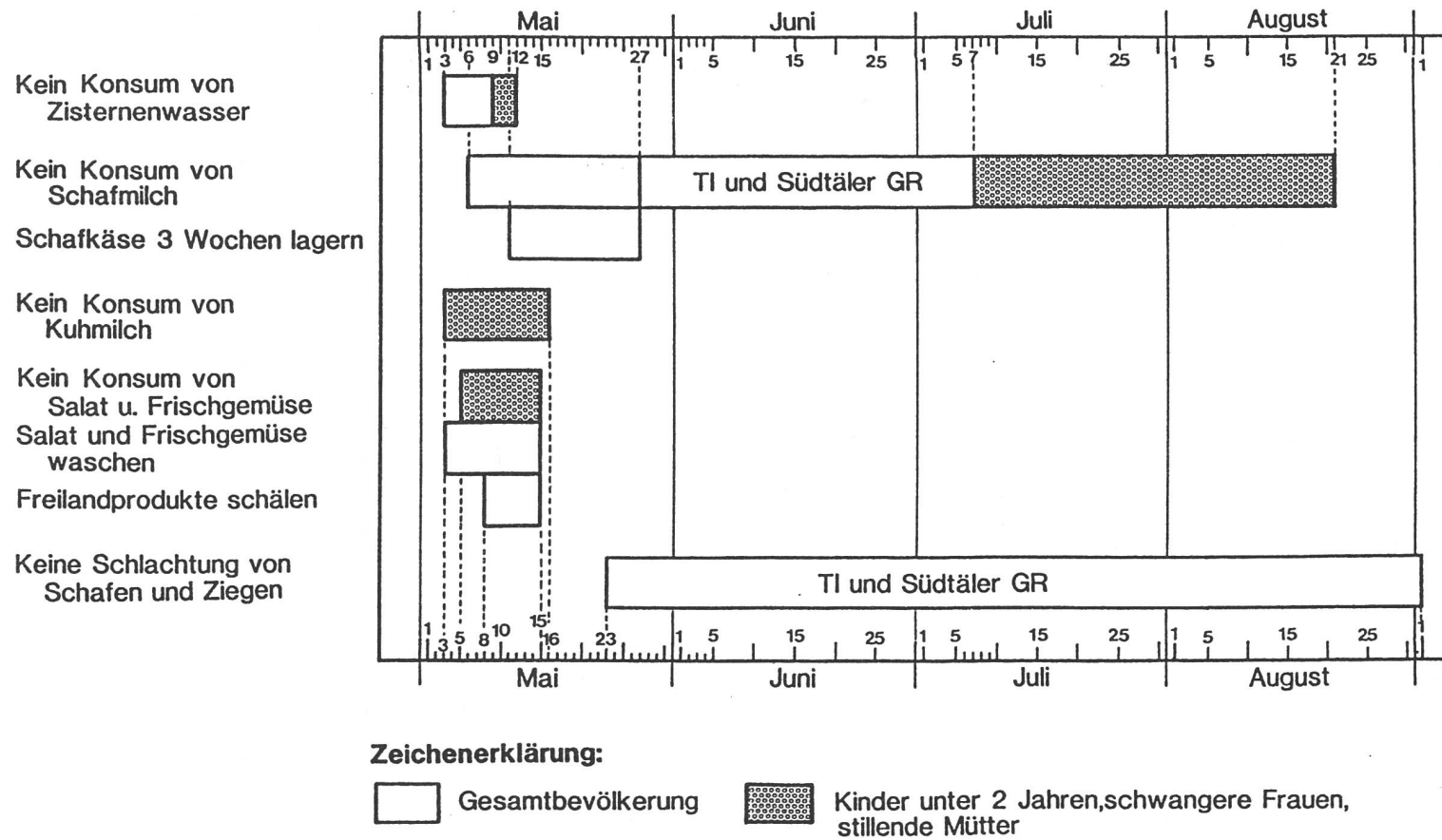


Fig. 6.3: Rekapitulation der Empfehlungen