

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. 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: 18.05.2025

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

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

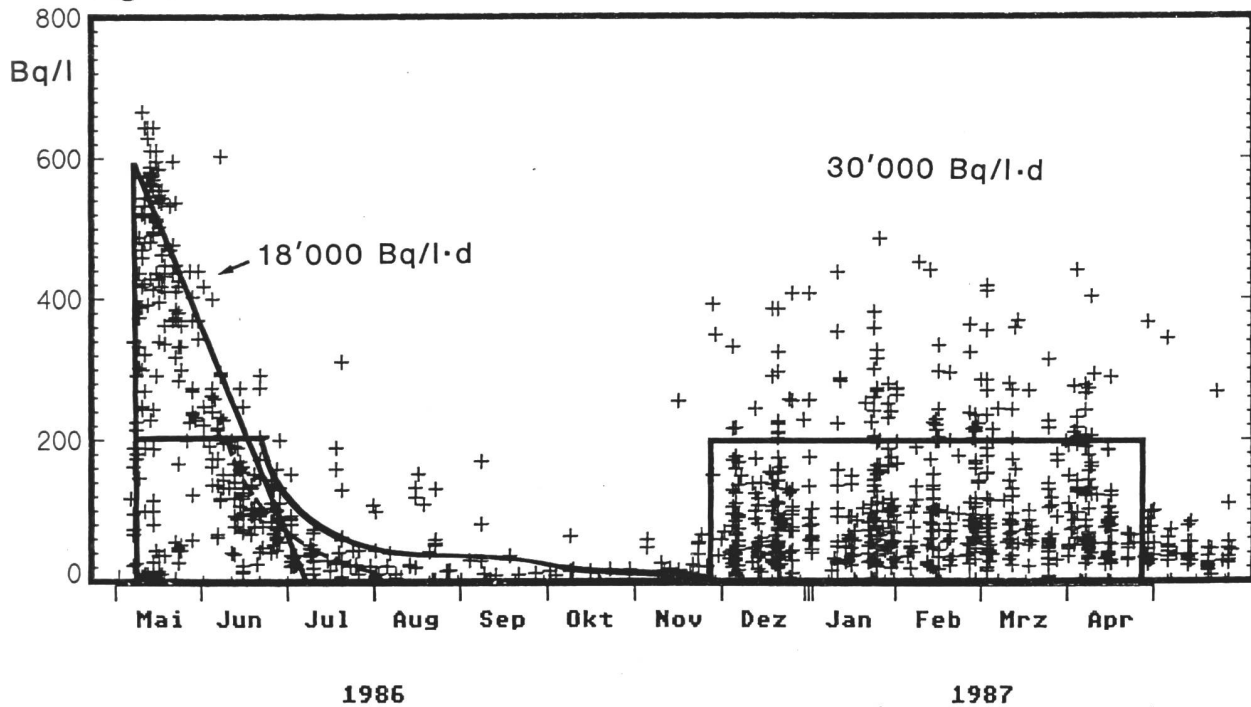


Fig. 6.1.b: Cs-137 in Rindfleisch, Tessin

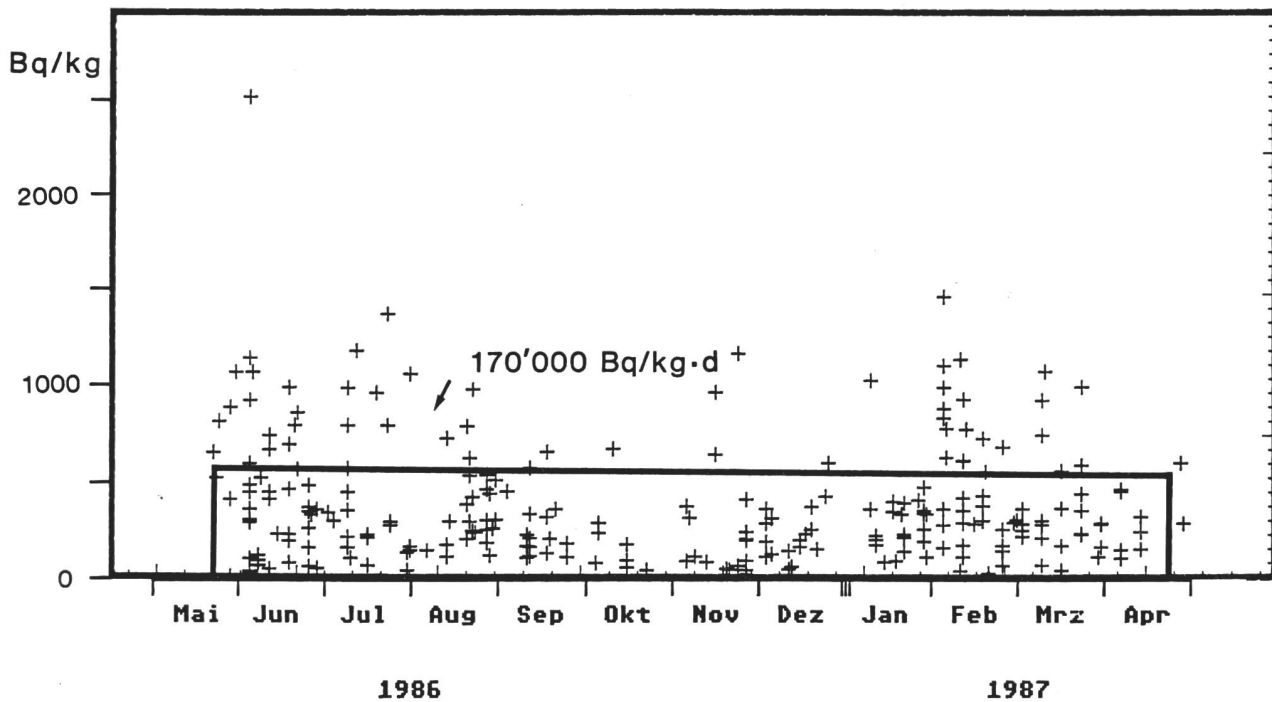


Fig. 6.1.c. Cs-137 in Ziegenfleisch, Tessin

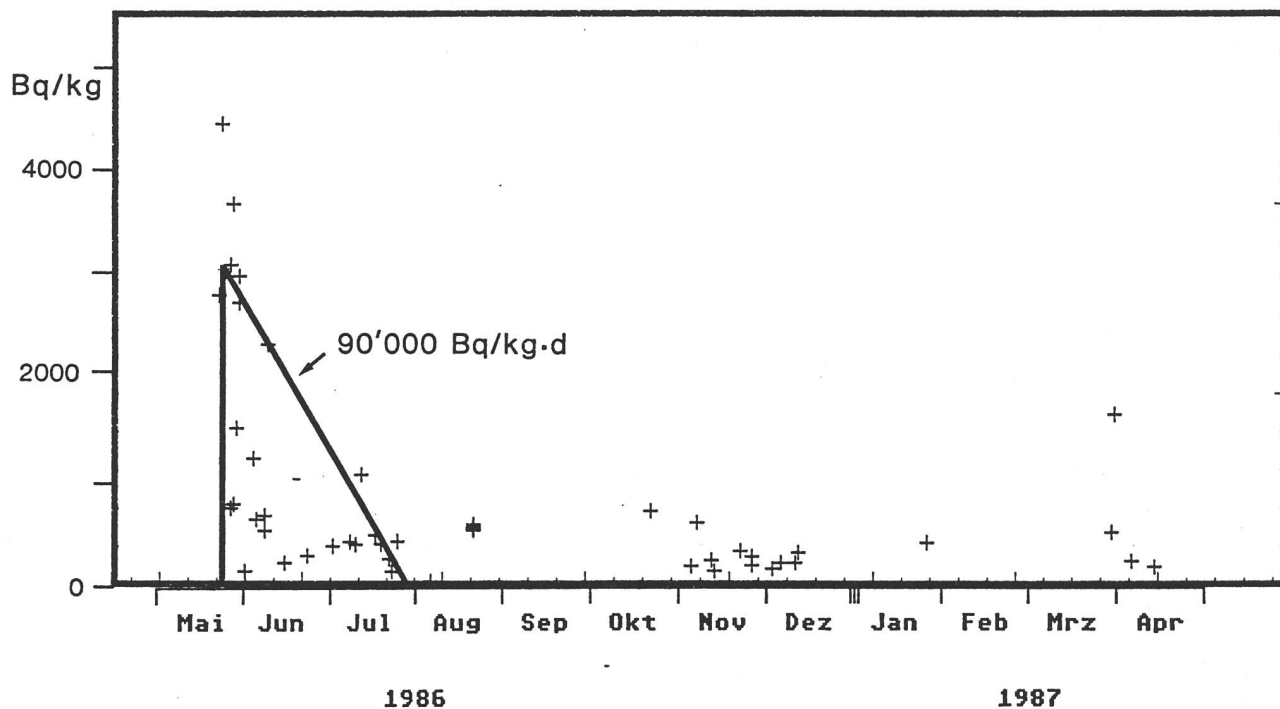


Fig. 6.1.d: Cs-137 in Schafffleisch, Tessin

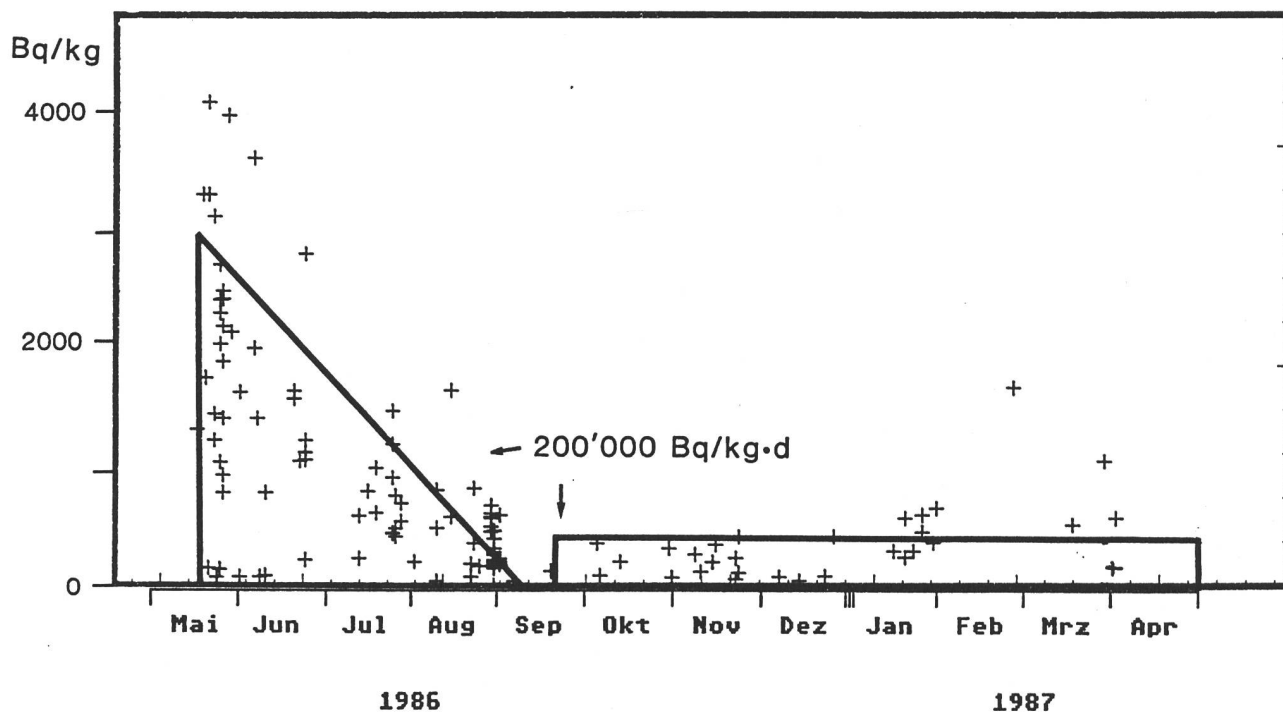


Fig. 6.1.e: Cs-137 in Kaninchenfleisch, Tessin

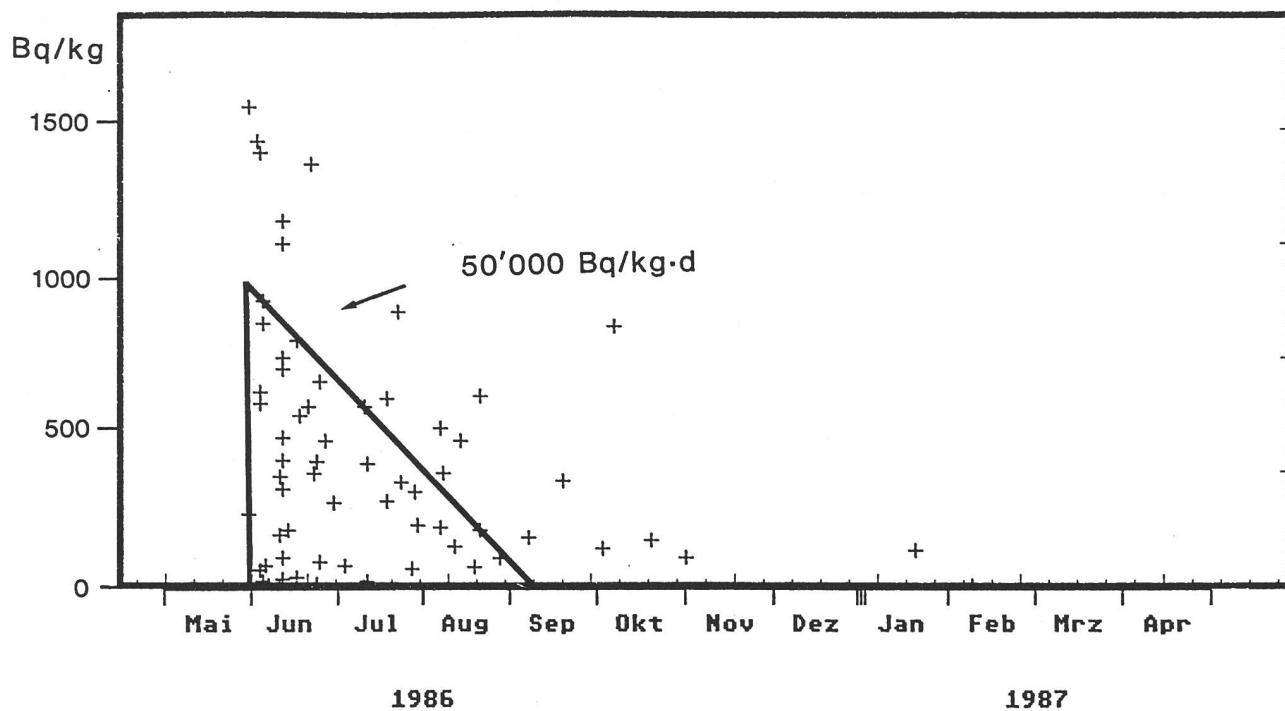


Fig. 6.1.f: Cs-137 in Wild, Tessin

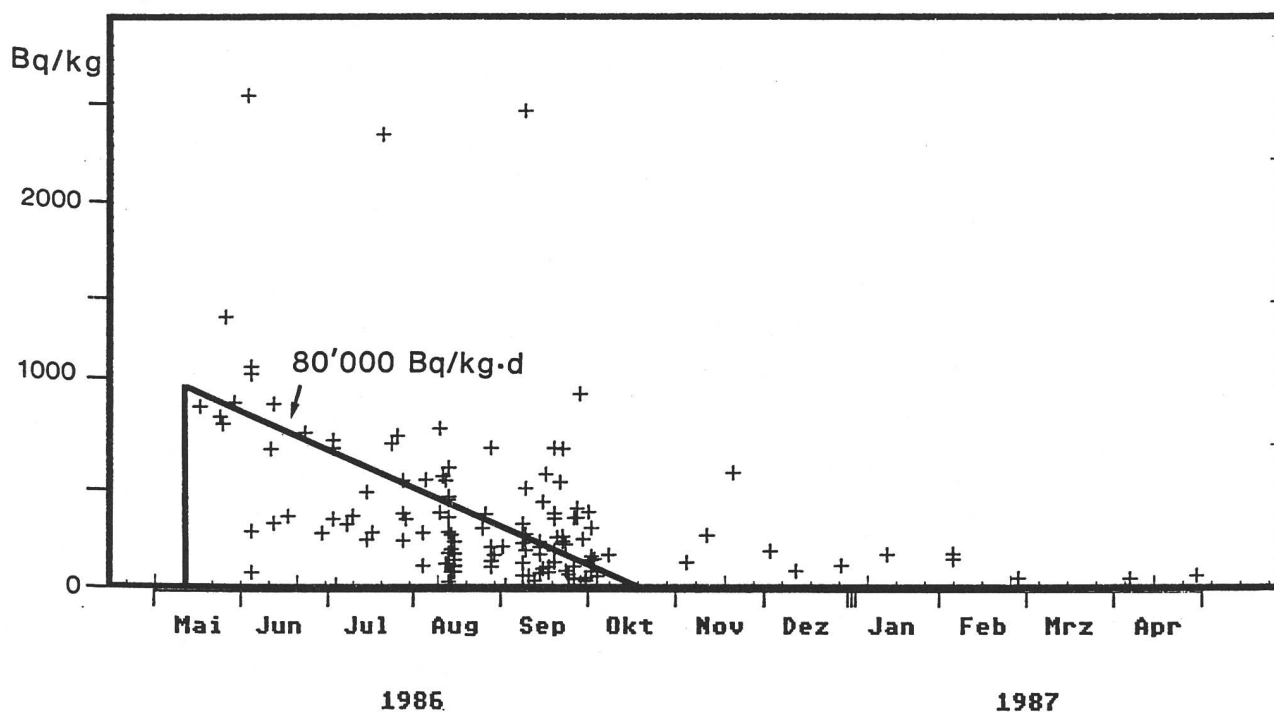


Fig. 6.1.g: Cs-137 in Fischen, Lago Ceresio

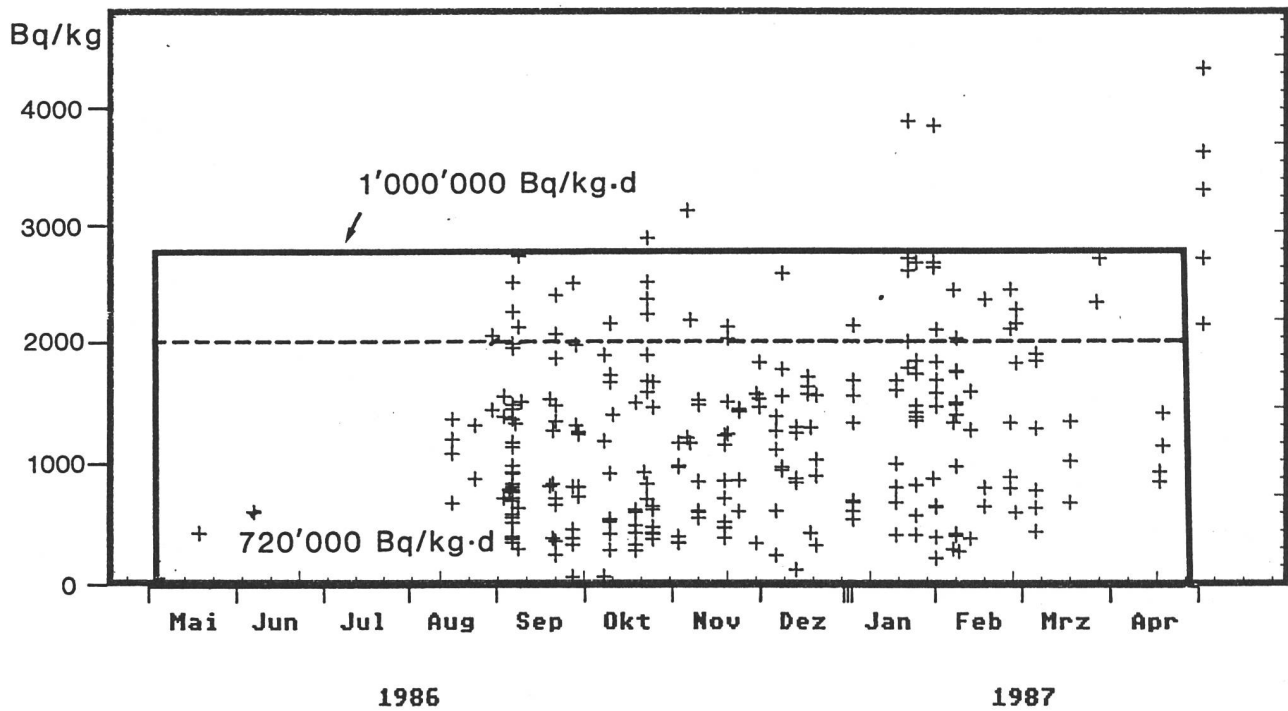


Fig. 6.1.h: Cs-137 in Fischen, Lago Maggiore

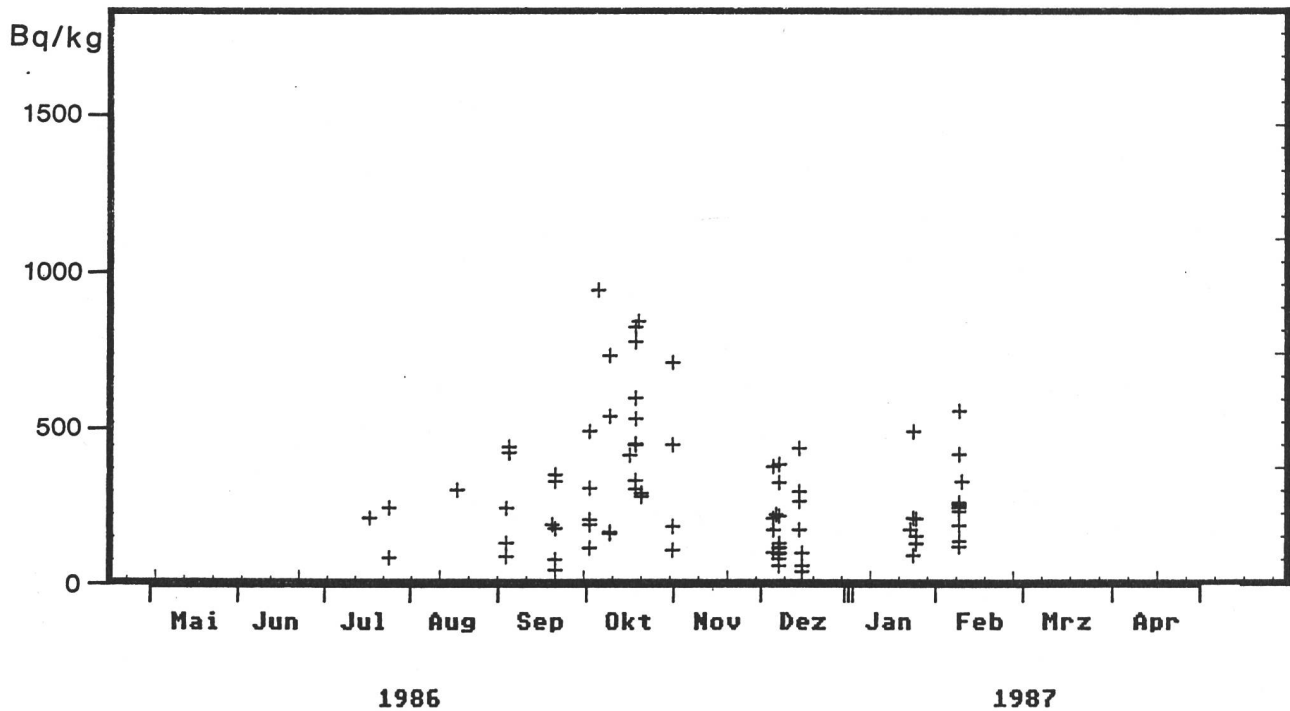


Fig. 6.1.i: Cs-137 in Schafmilch (Schweiz ohne Tessin)

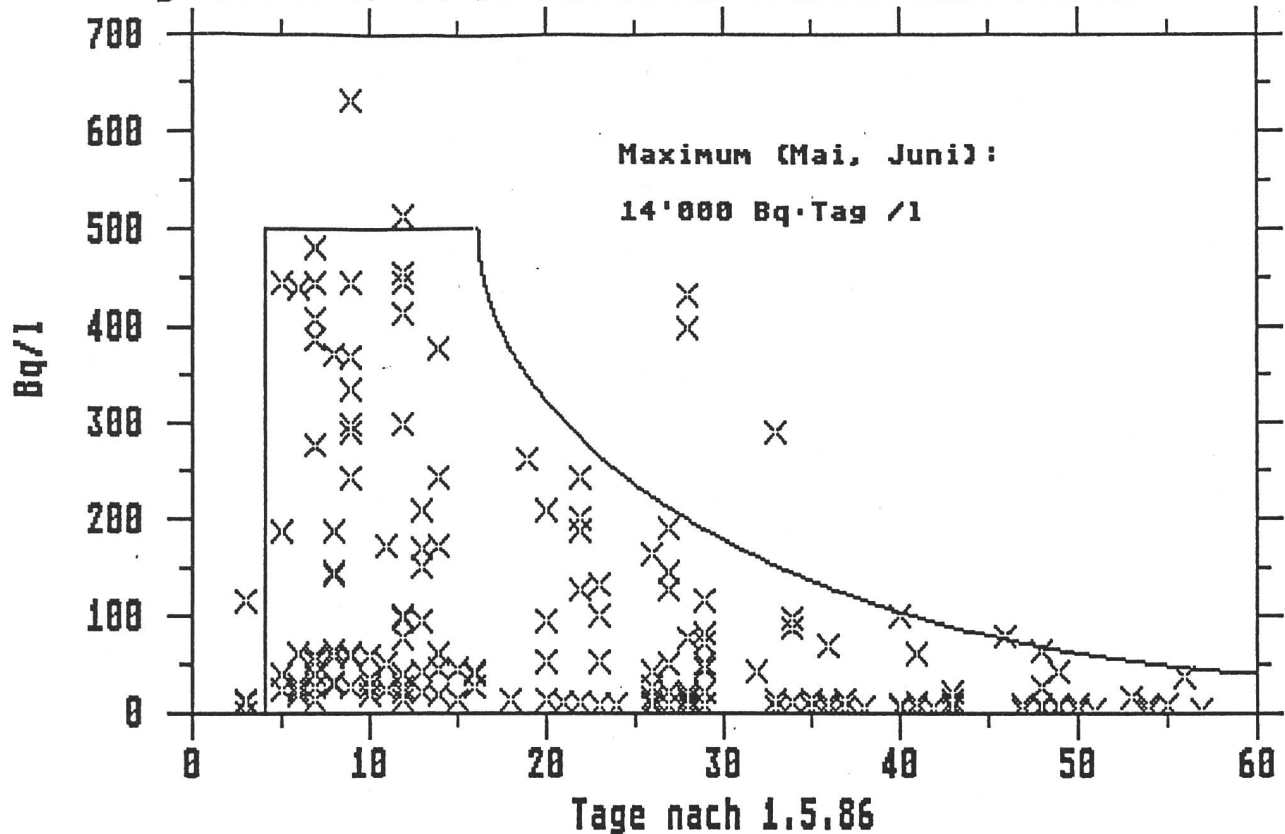


Fig. 6.1.k: J-131 in Schafmilch (Schweiz ohne Tessin)

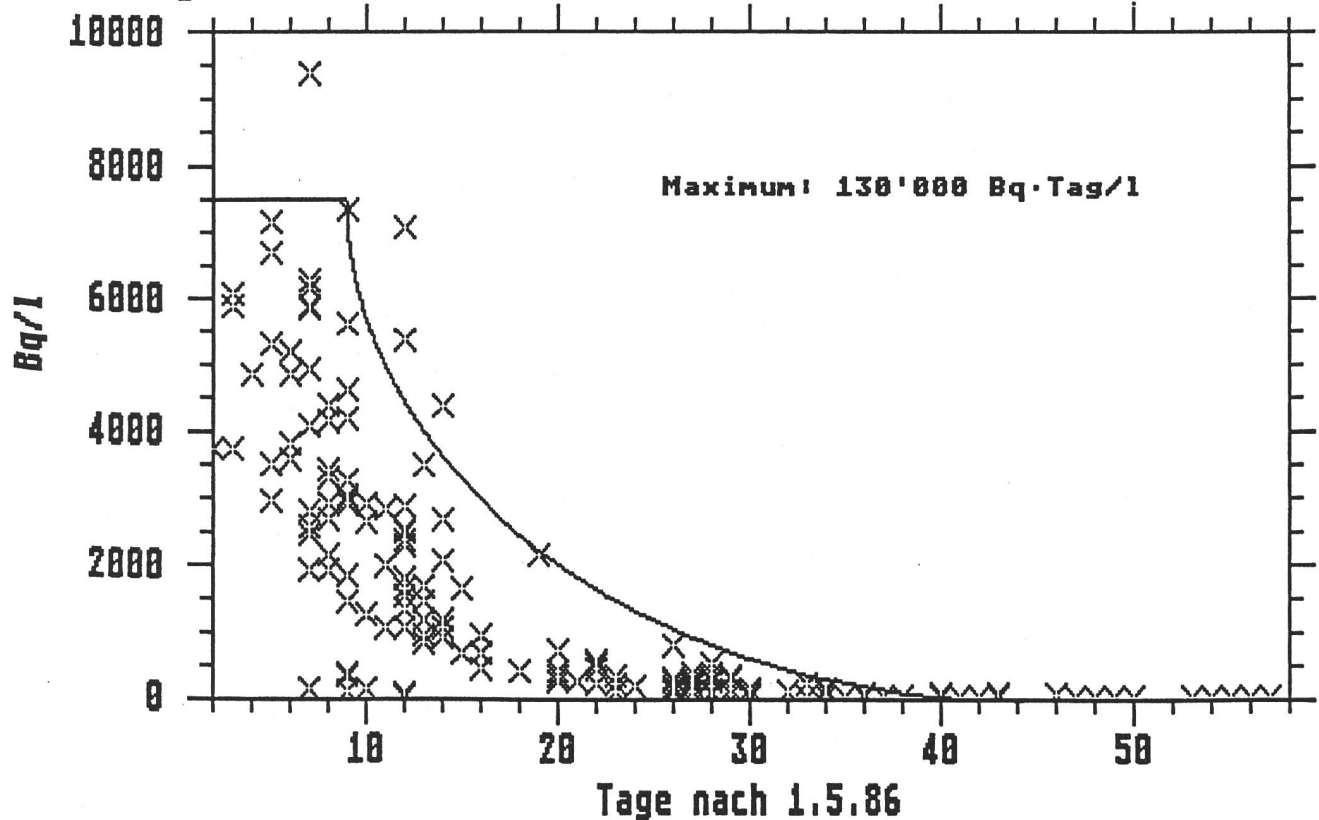


Fig.6.2.a: Cs-137 Aufnahme aus Nahrungsmitteln

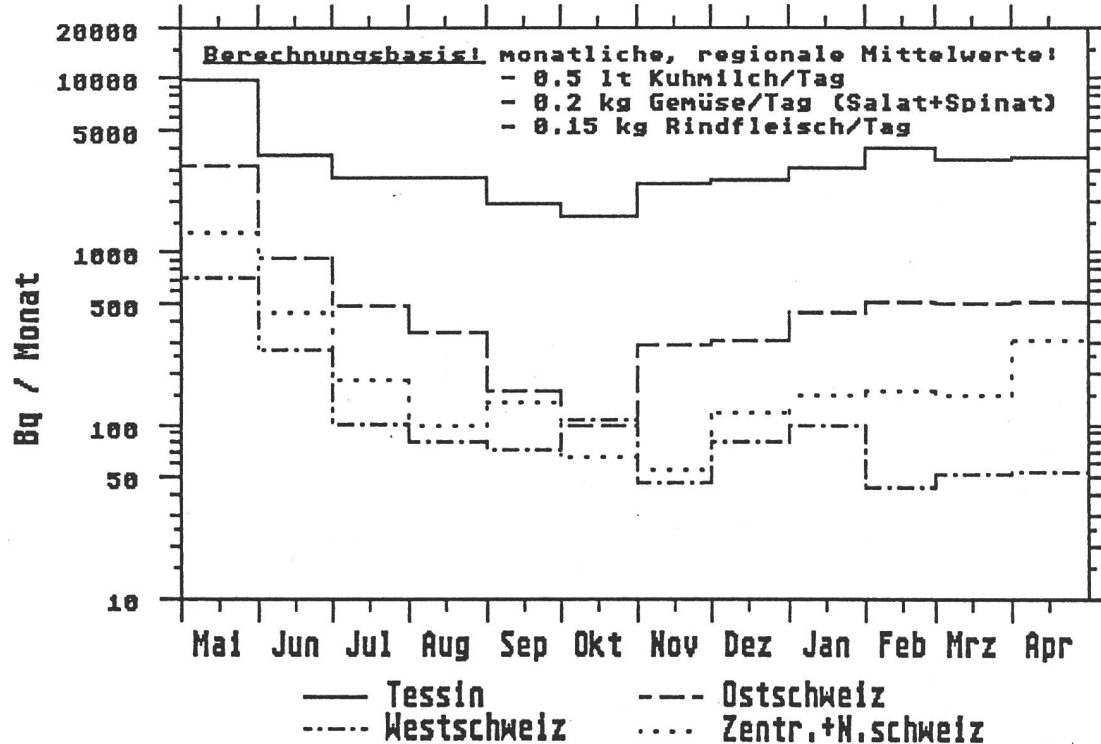


Fig.6.2.b: Cs-137 + Cs-134 im Körper durch Aufnahme aus Nahrungsmitteln

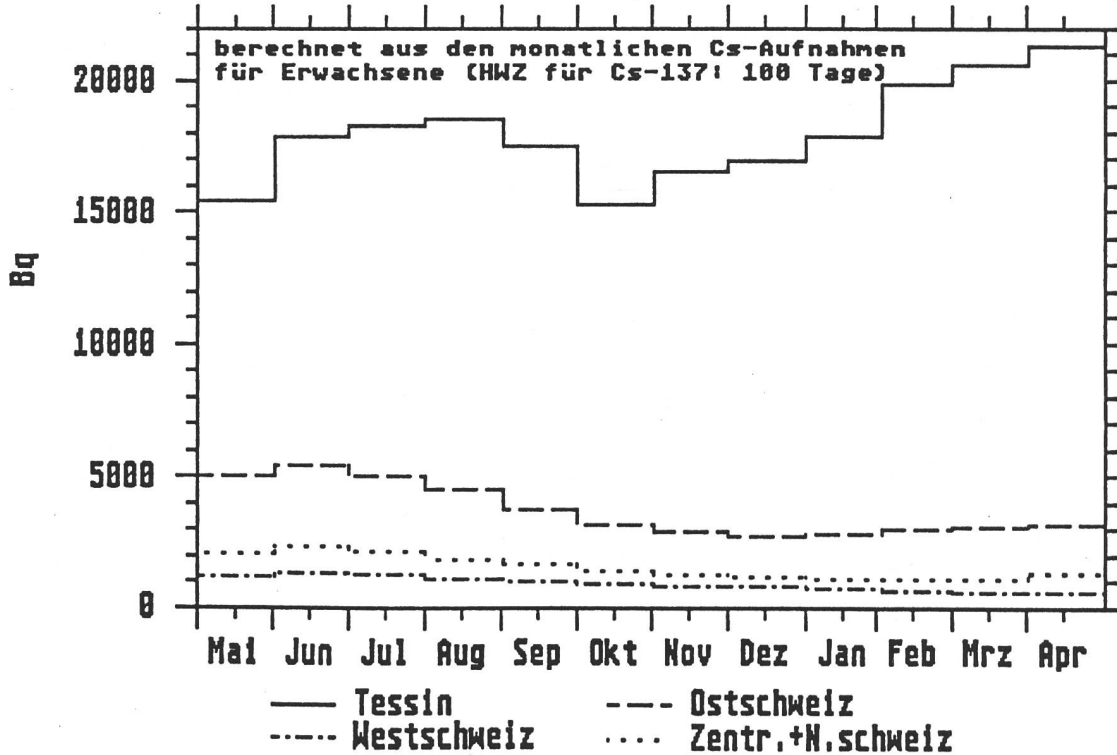


Fig.6.2.c: Integral der Dosen durch Aufnahme von Cs-137+Cs-134

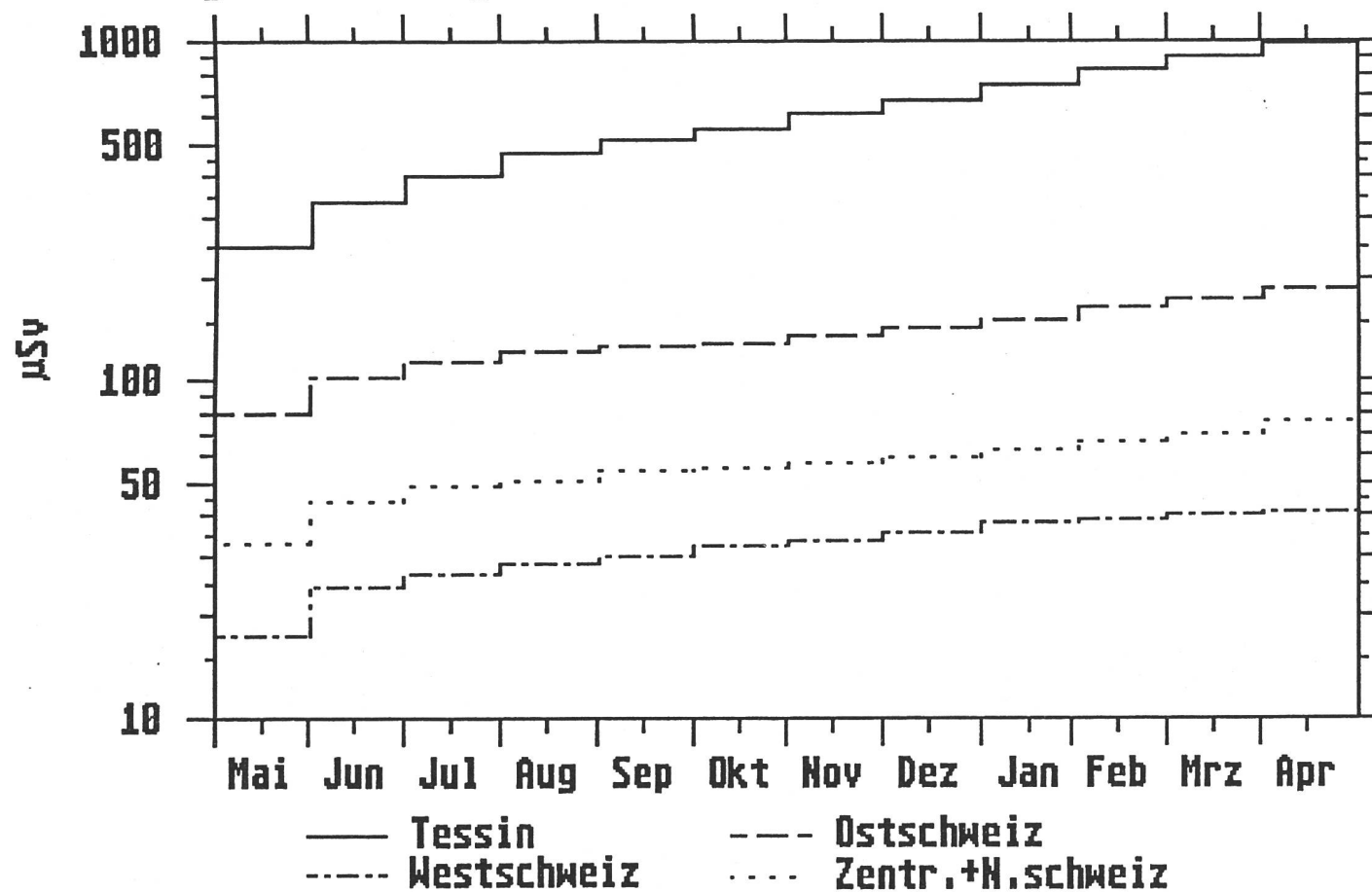


Fig. 6.2.d: Dosen der meistbetroffenen Bevölkerung durch Tschernobyl
im ersten Jahr (1.5.86 - 1.5.87) [in mSv]

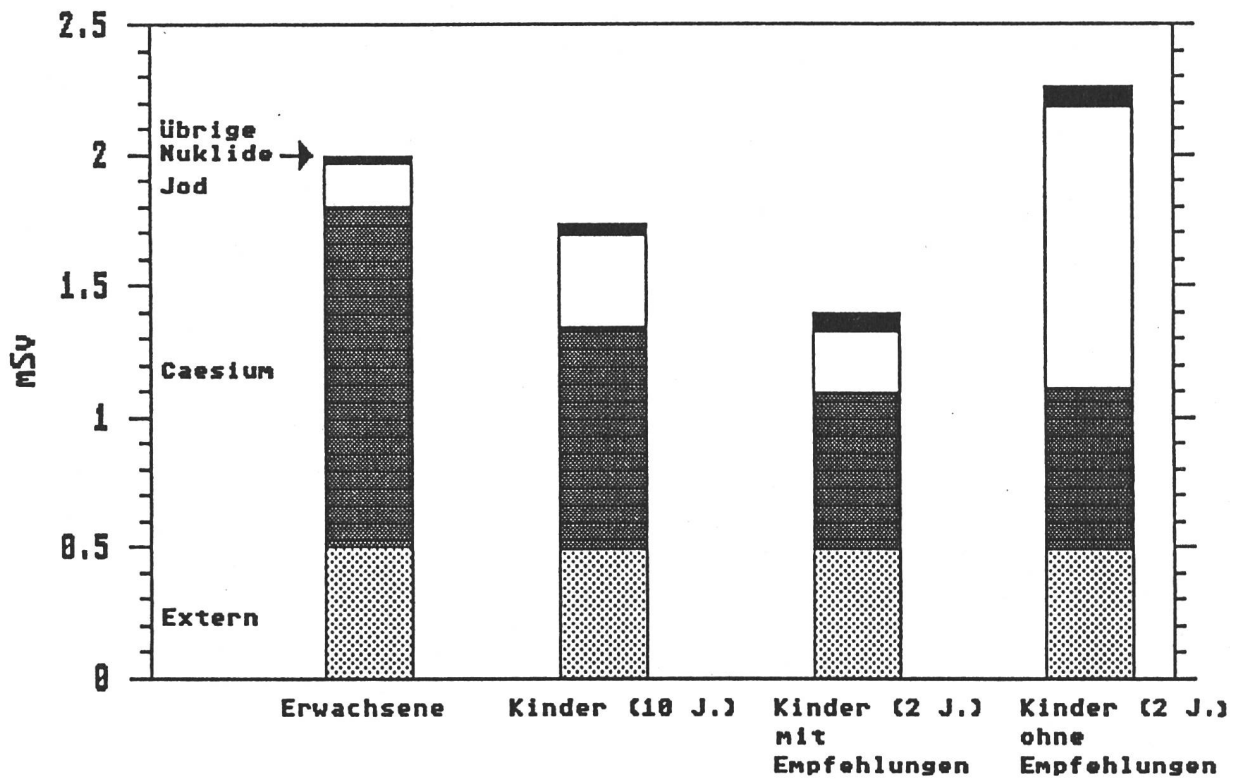


Fig. 6.2.e: Mittlere Dosen durch Tschernobyl für Erwachsene
im ersten Jahr (1.5.86 - 1.5.87) [in mSv]

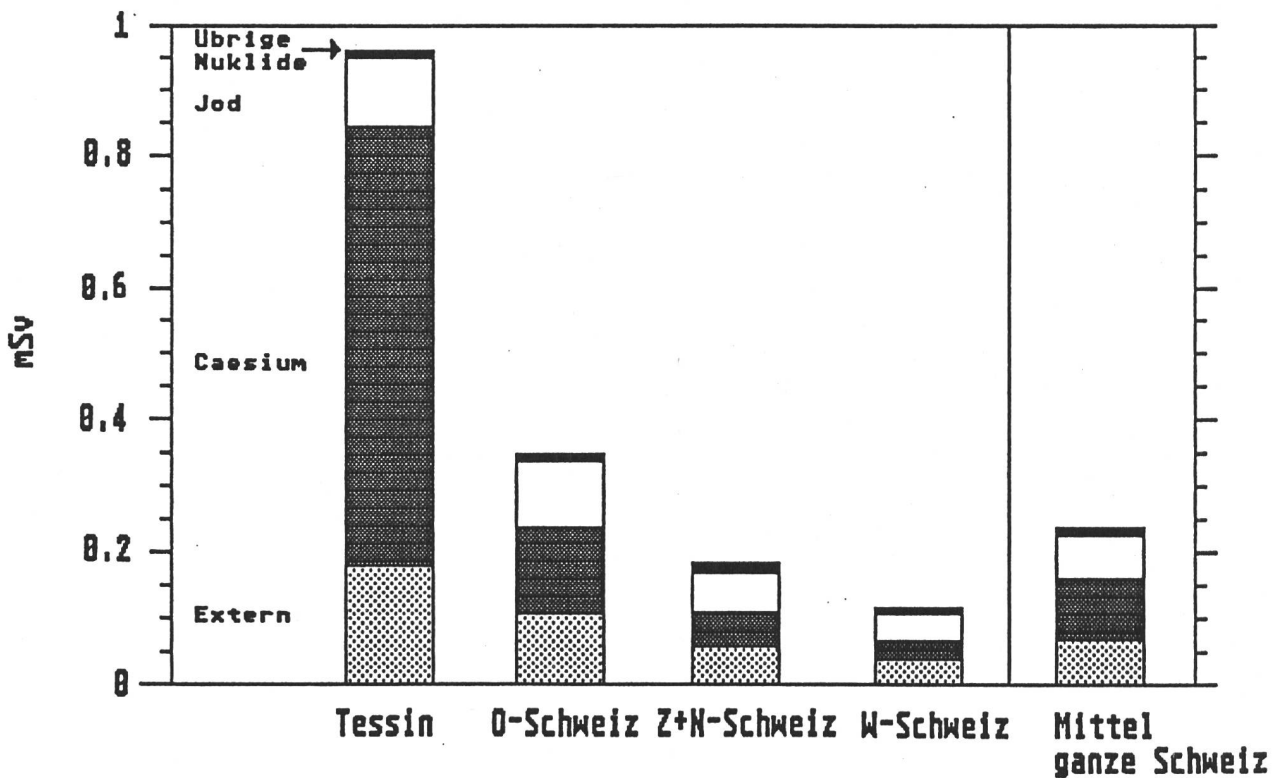
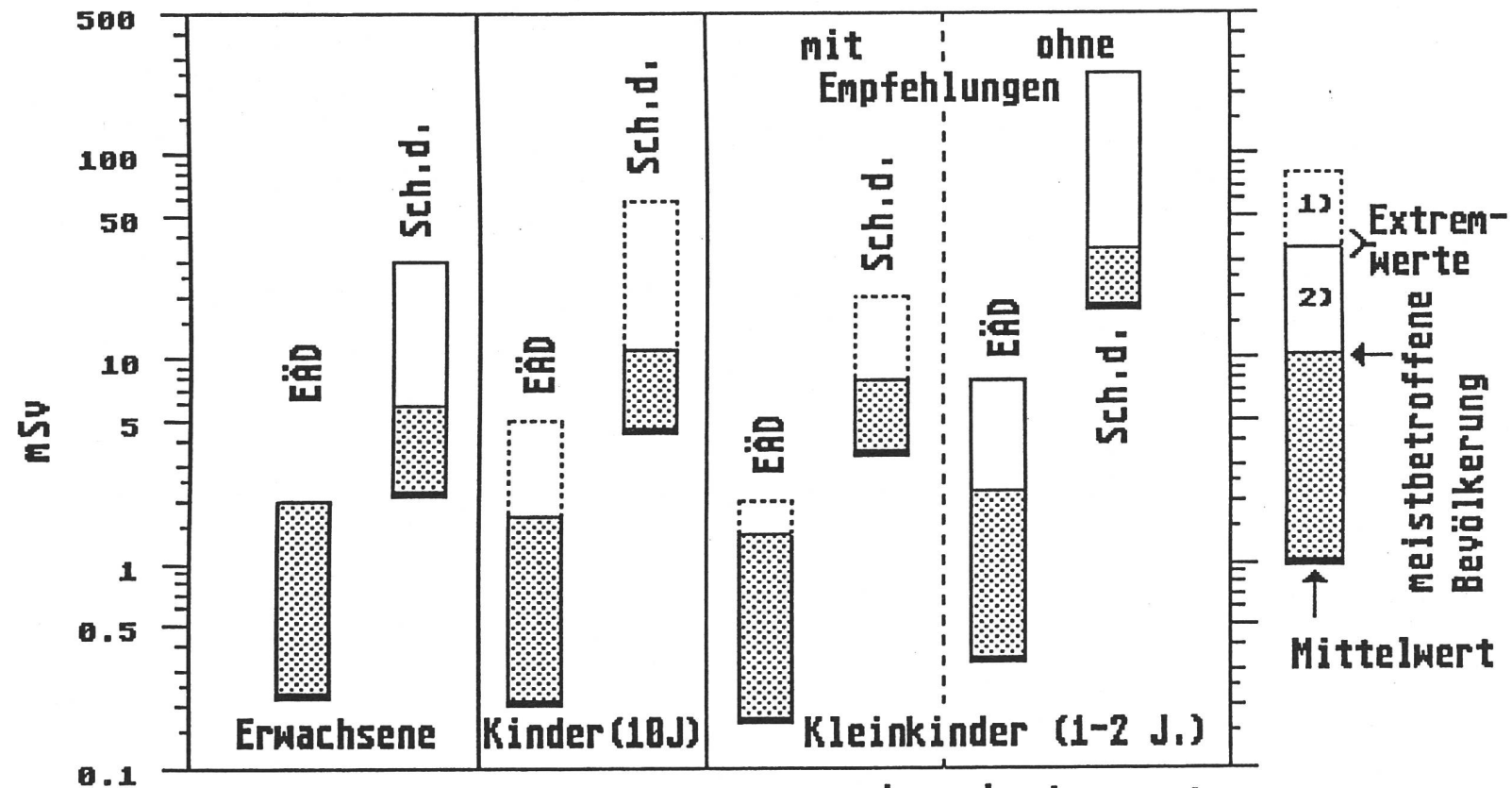


Fig. 6.2.f: Dosen durch Tschernobyl im ersten Jahr (1.5.86-1.5.87) in mSv



EÄD = effektive Äquivalent-Dosis
Sch.d. = Schilddrüsendosen

berechnet aus :
1) Messungen von Lebensmitteln
2) Ganzkörper- bzw. Schilddrüsen-
messungen

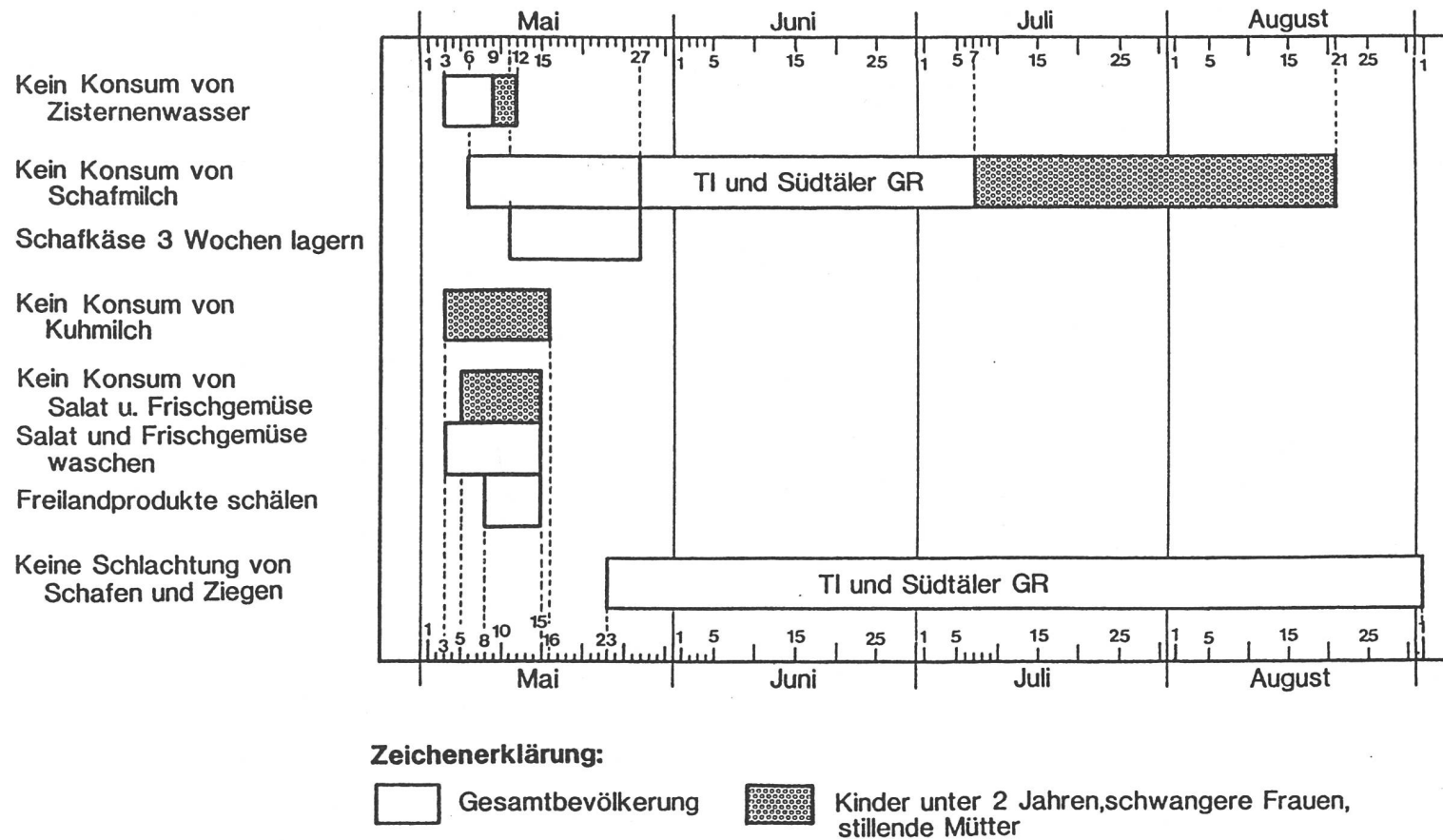


Fig. 6.3: Rekapitulation der Empfehlungen