

[Figuren 6]

Objekttyp: **Appendix**

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

Band (Jahr): **29 (1985-1986)**

Heft 2: **Figuren und Tabellen**

PDF erstellt am: **30.06.2024**

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.

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

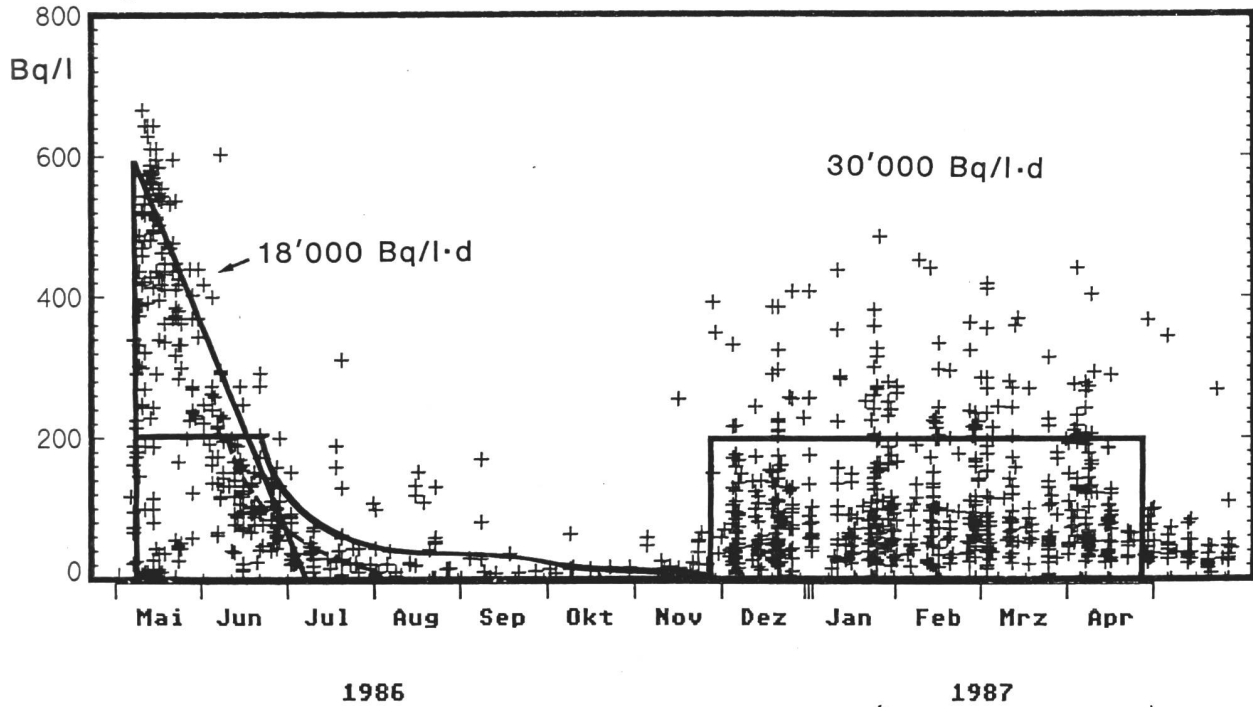


Fig. 6.1.b: Cs-137 in Rindfleisch, Tessin

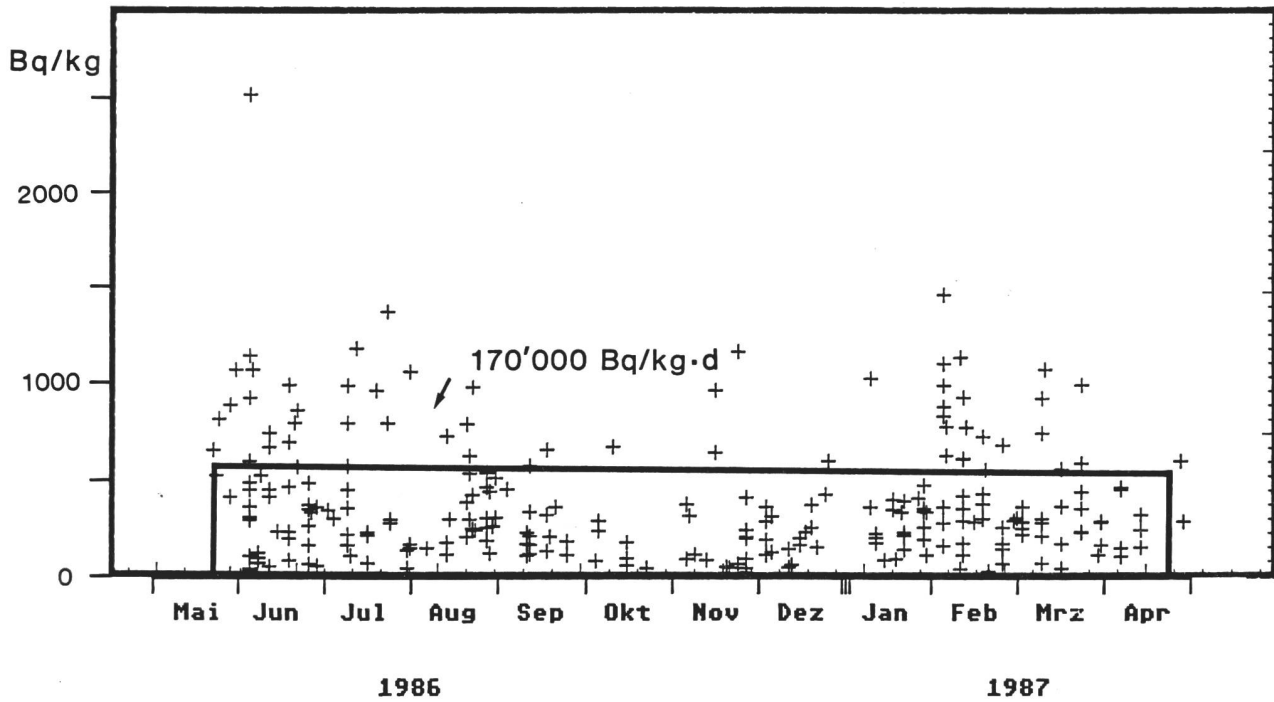


Fig. 6.1.c. Cs-137 in Ziegenfleisch, Tessin

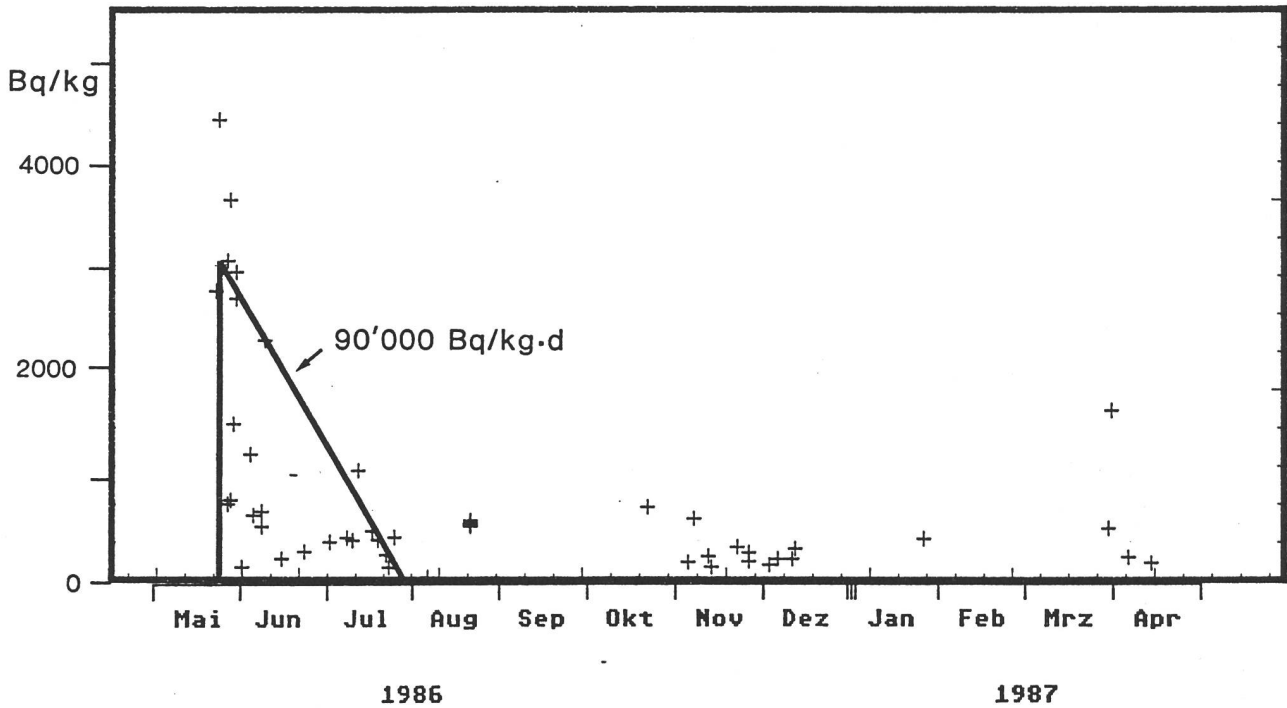


Fig. 6.1.d: Cs-137 in Schaffleisch, Tessin

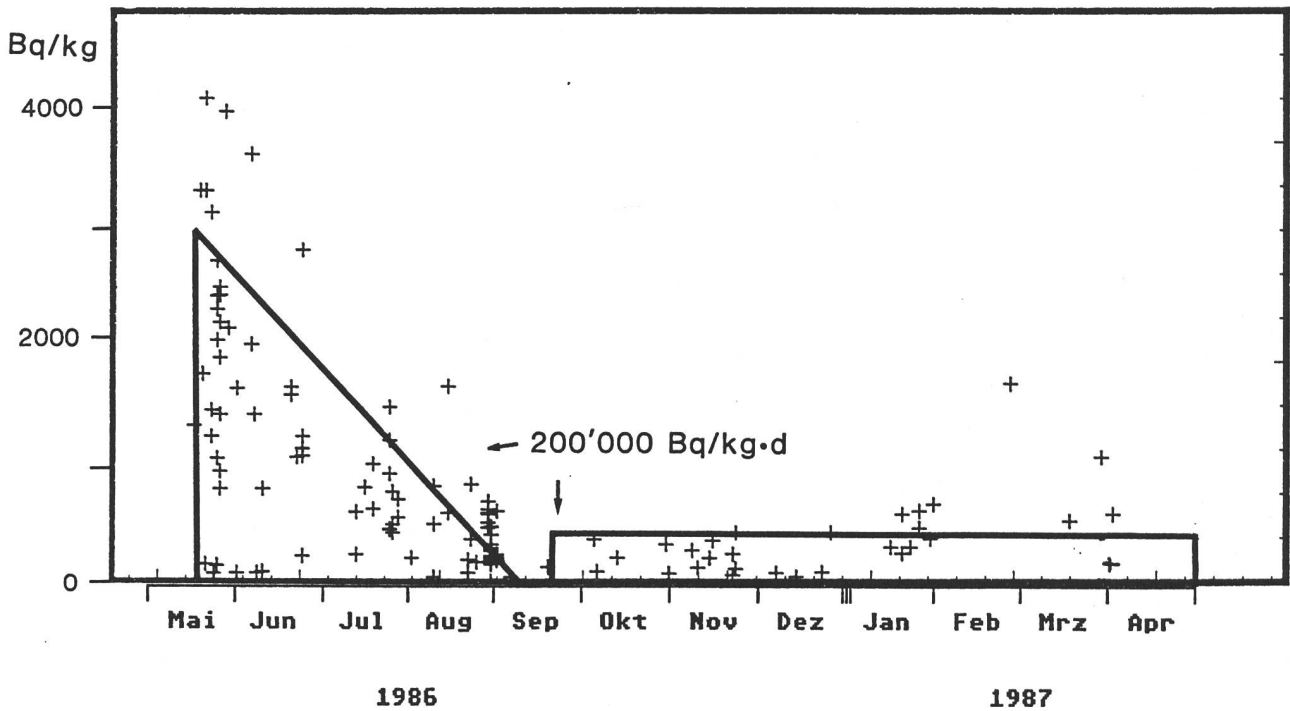


Fig. 6.1.e: Cs-137 in Kaninchenfleisch, Tessin

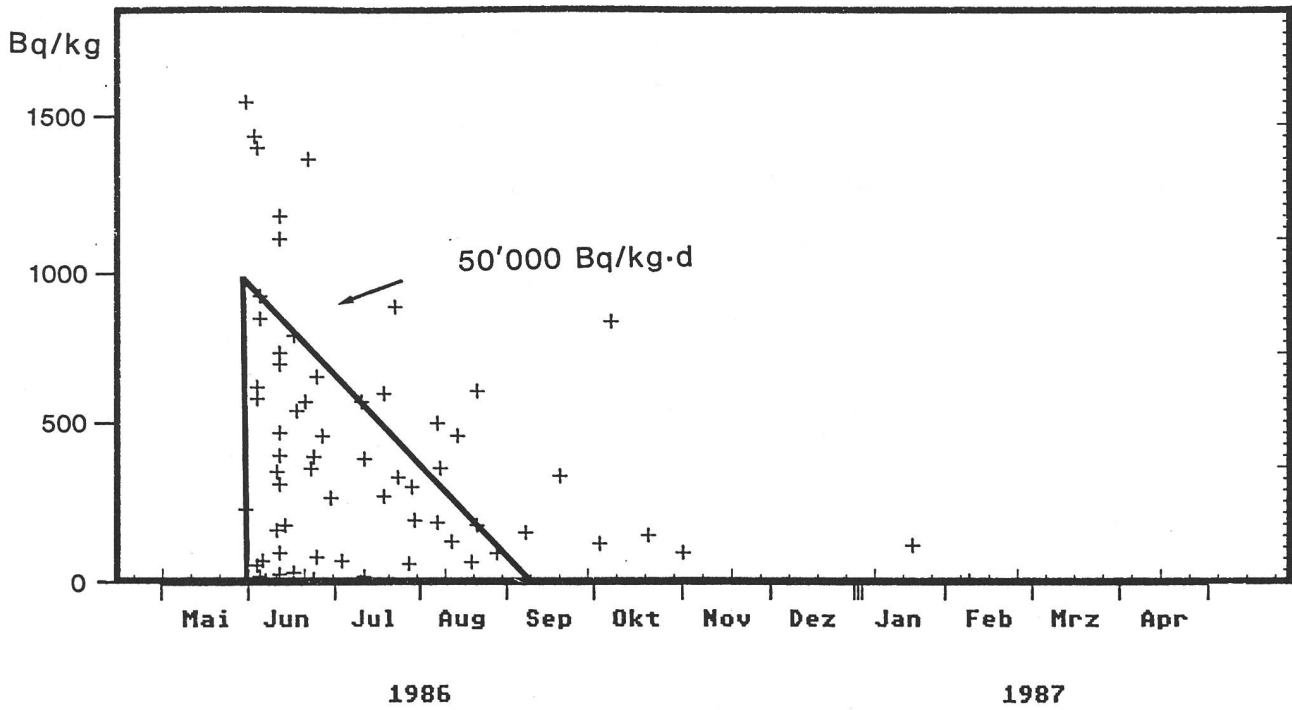


Fig. 6.1.f: Cs-137 in Wild, Tessin

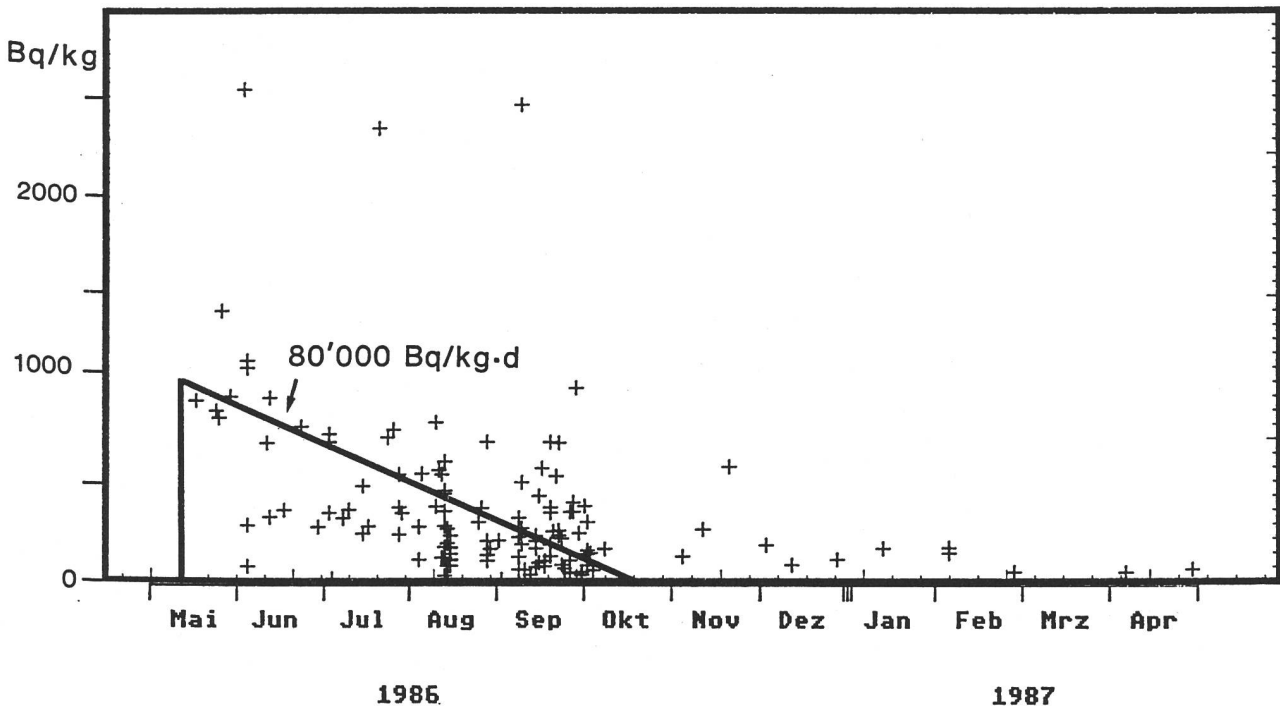


Fig. 6.1.g: Cs-137 in Fischen, Lago Ceresio

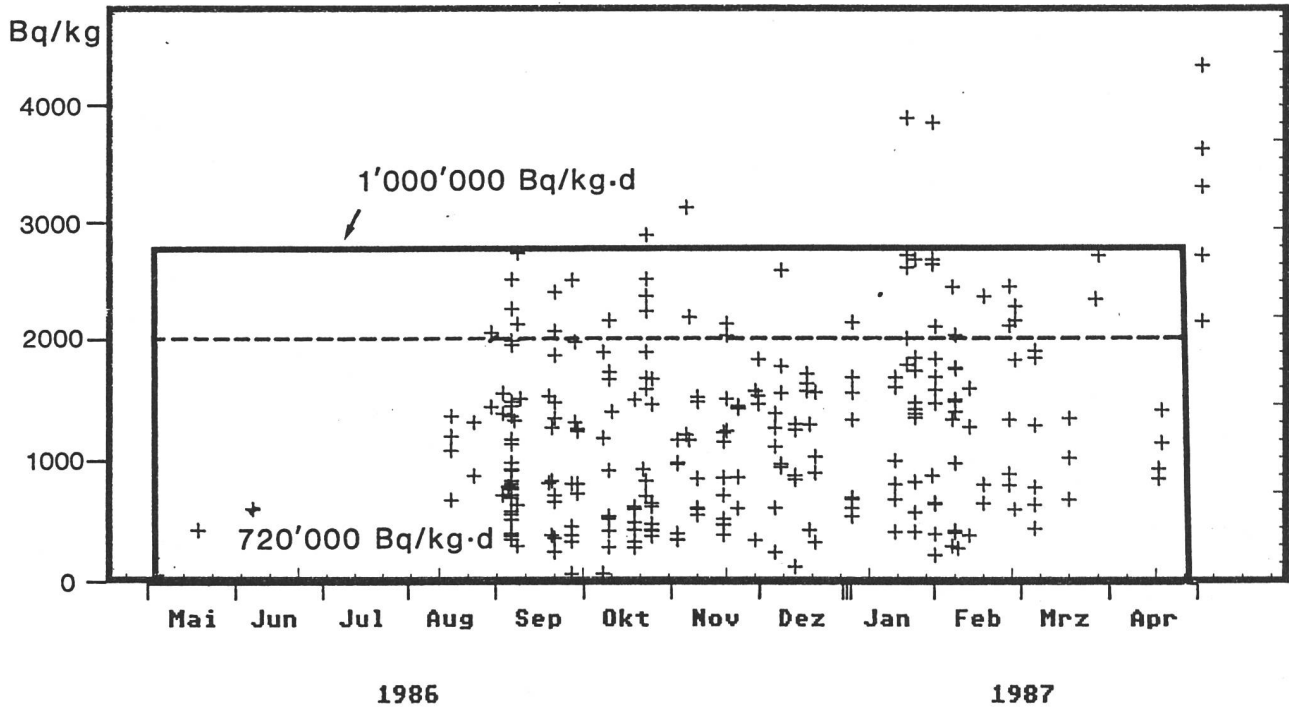


Fig. 6.1.h: Cs-137 in Fischen, Lago Maggiore

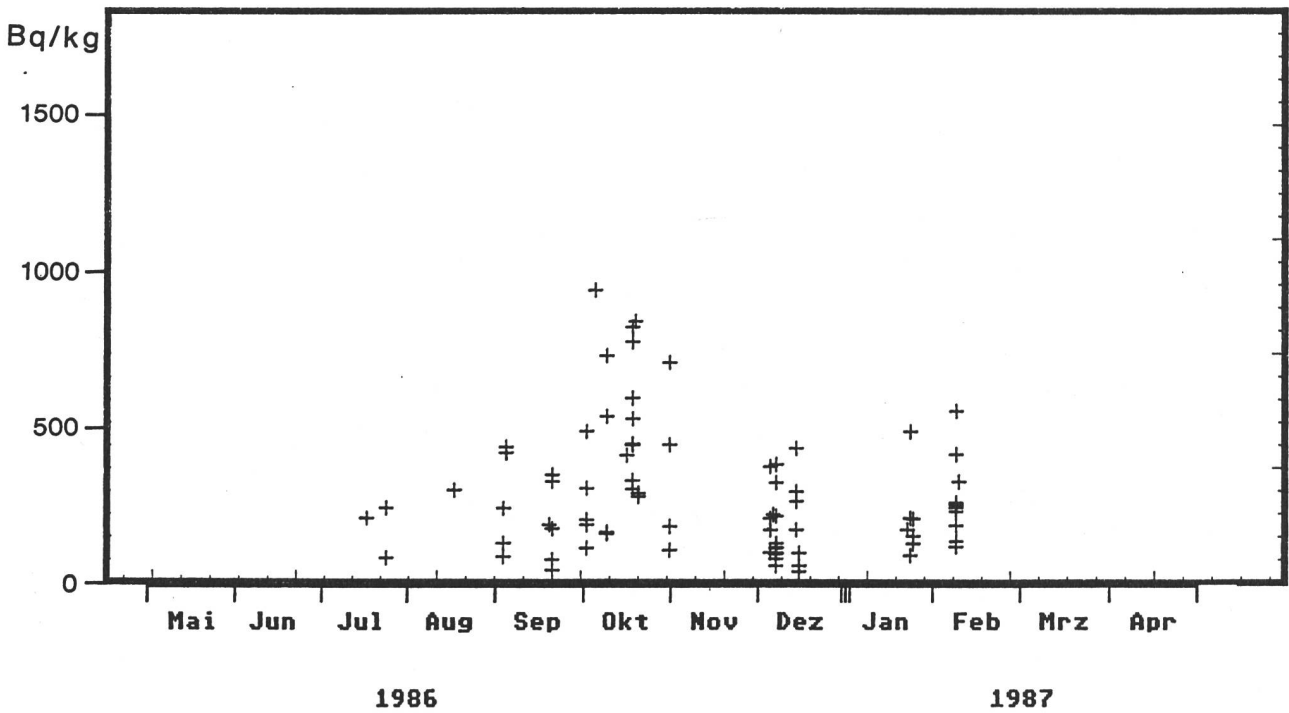


Fig. 6.1.i: Cs-137 in Schafmilch (Schweiz ohne Tessin)

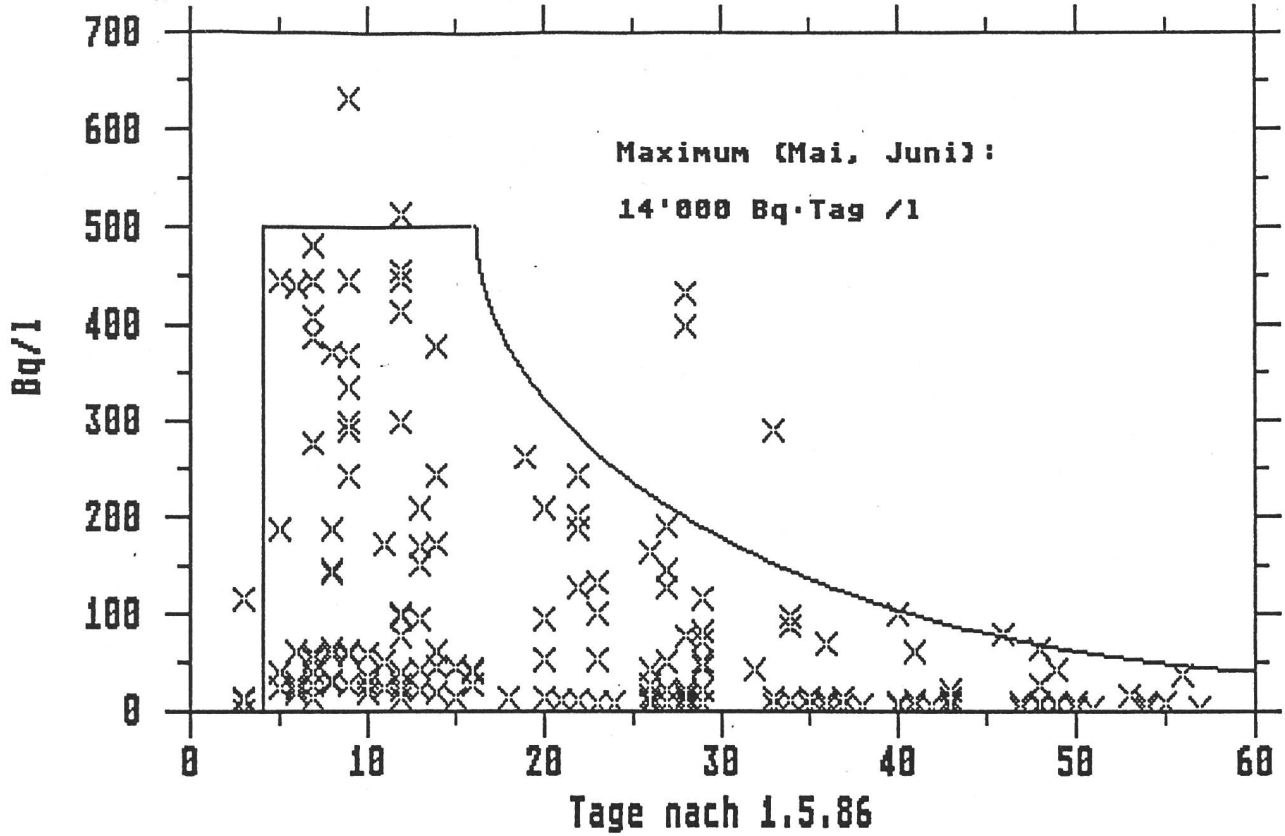


Fig. 6.1.k: J-131 in Schafmilch (Schweiz ohne Tessin)

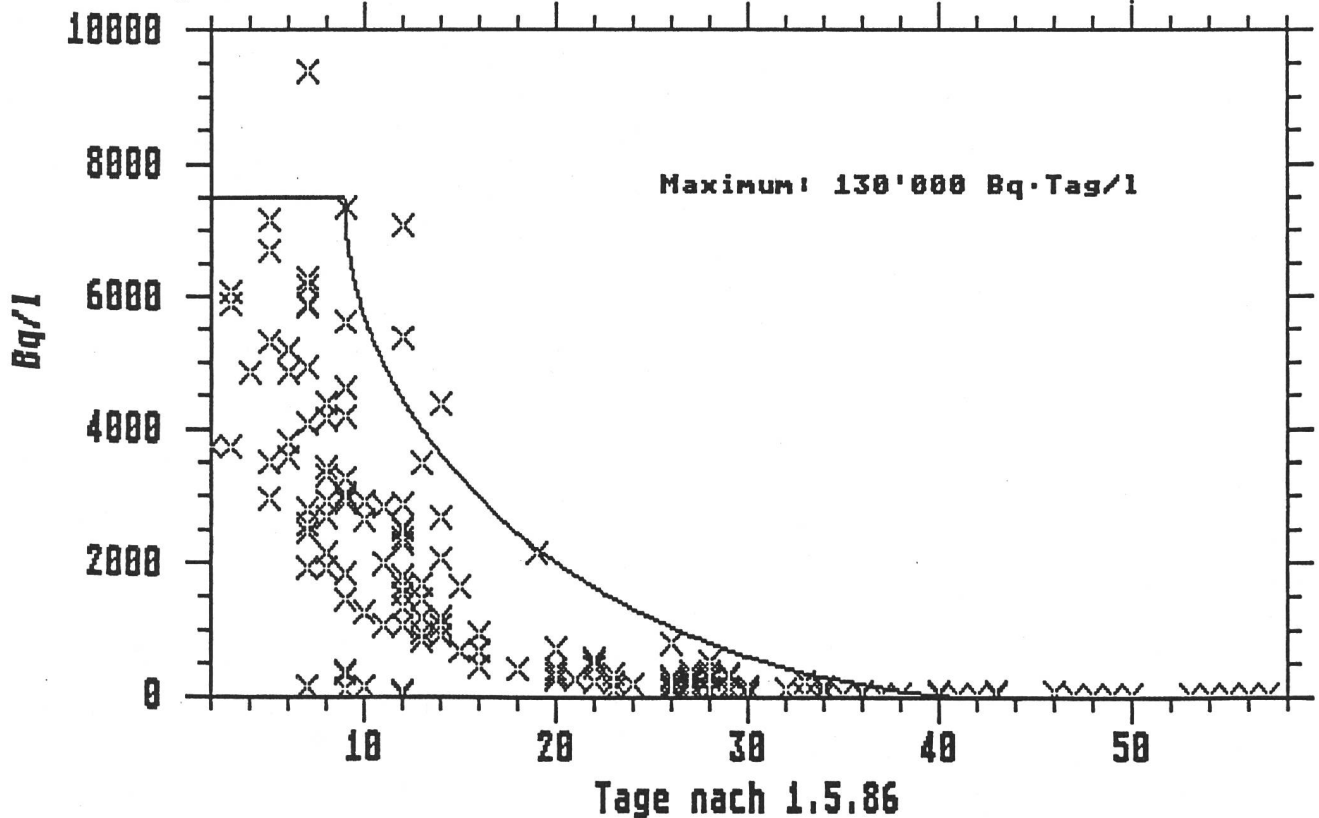


Fig.6.2.c: Integral der Dosen durch Aufnahme von Cs-137+Cs-134

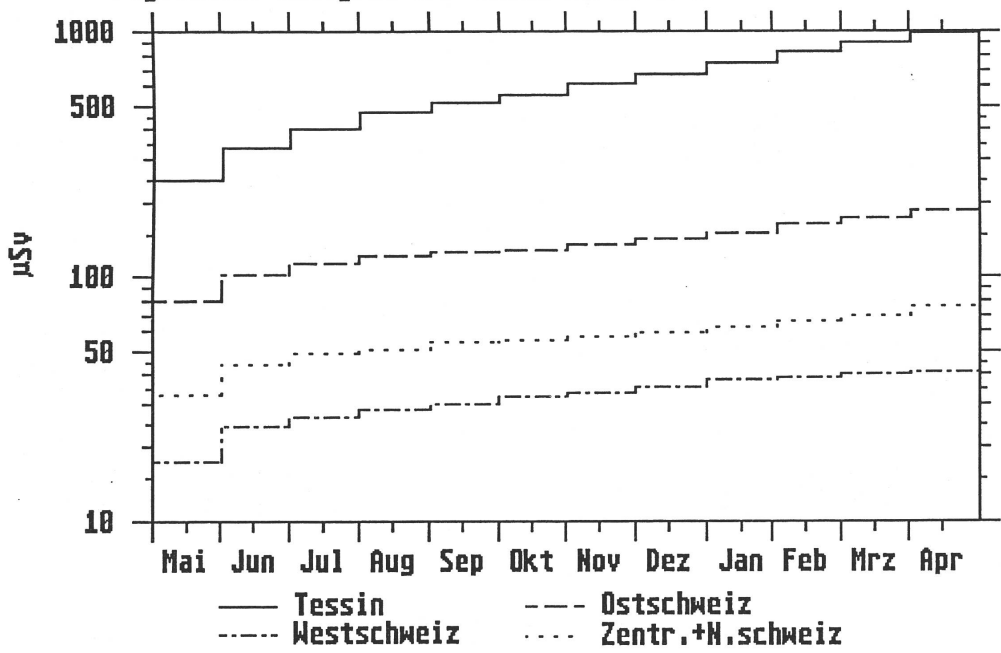


Fig. 6.2.d: Dosen der meistbetroffenen Bevölkerung durch Tschernobyl im ersten Jahr (1.5.86 - 1.5.87) [in mSv]

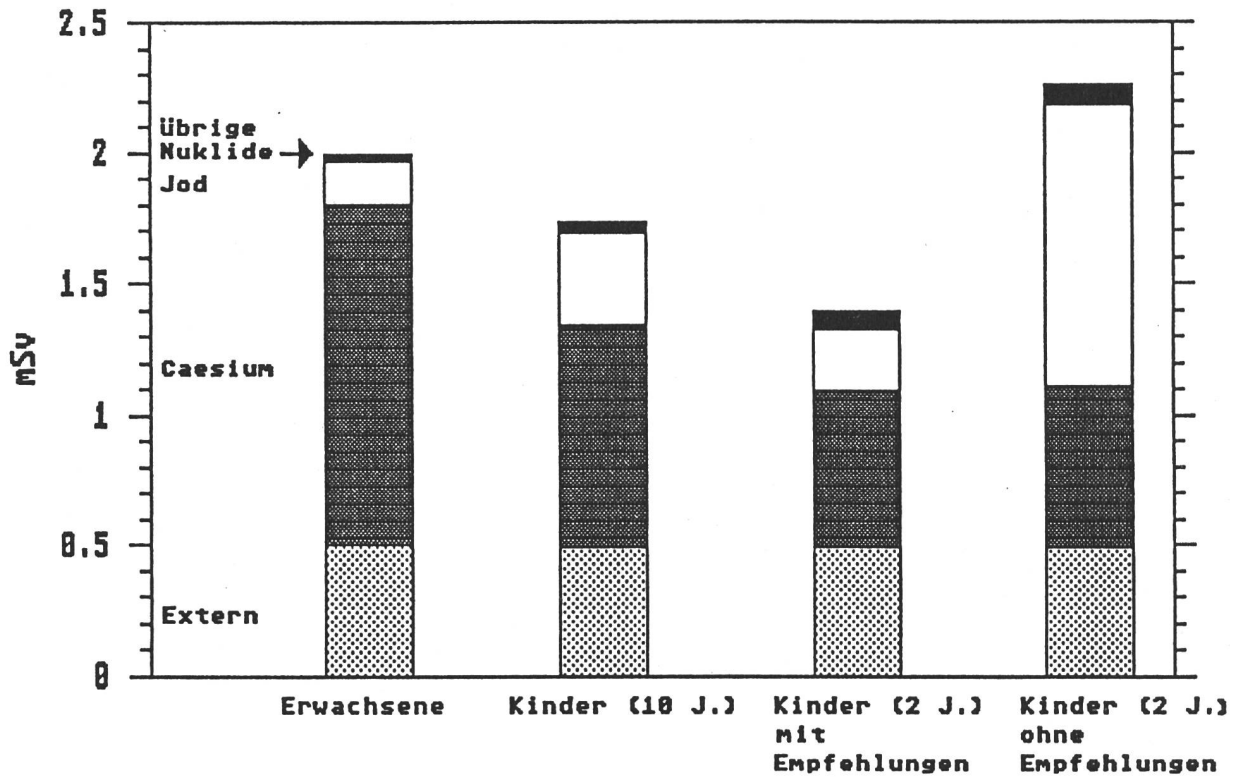


Fig. 6.2.e: Mittlere Dosen durch Tschernobyl für Erwachsene im ersten Jahr (1.5.86 - 1.5.87) [in mSv]

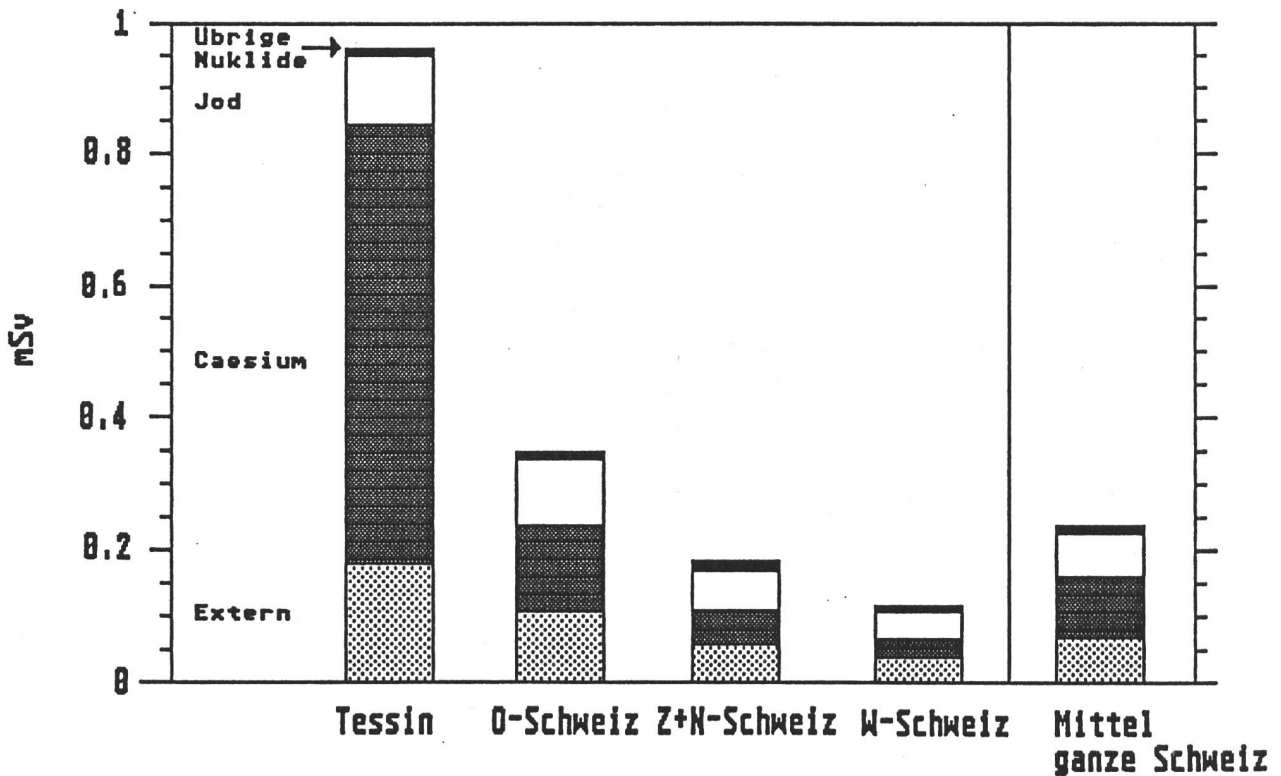
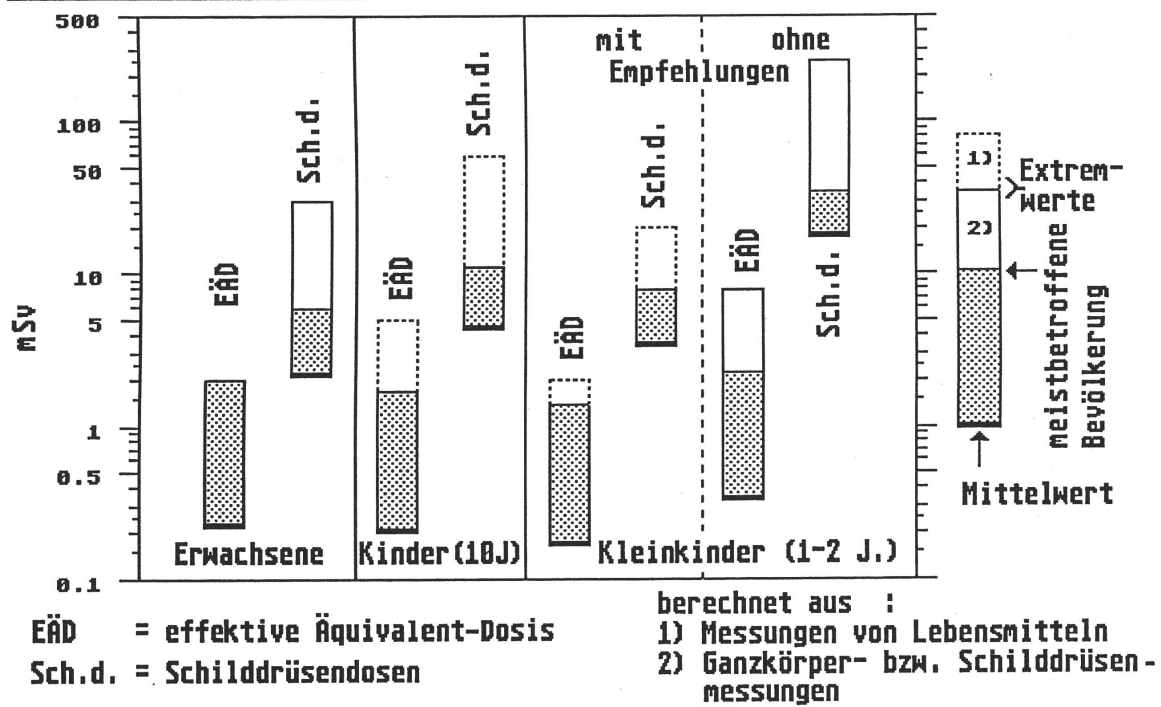


Fig. 6.2.f: Dosen durch Tschernobyl im ersten Jahr (1.5.86-1.5.87) in mSv



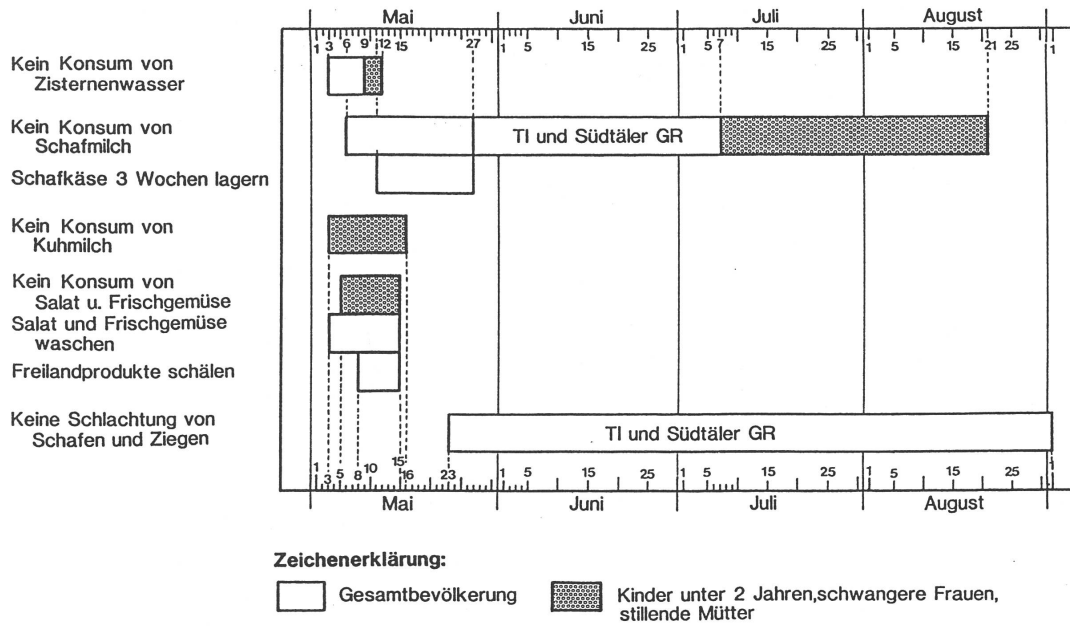


Fig. 6.3: Rekapitulation der Empfehlungen