

# [Abbildungen = Images]

Objekttyp: **Appendix**

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

Band (Jahr): **3 (1958-1959)**

PDF erstellt am: **25.06.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

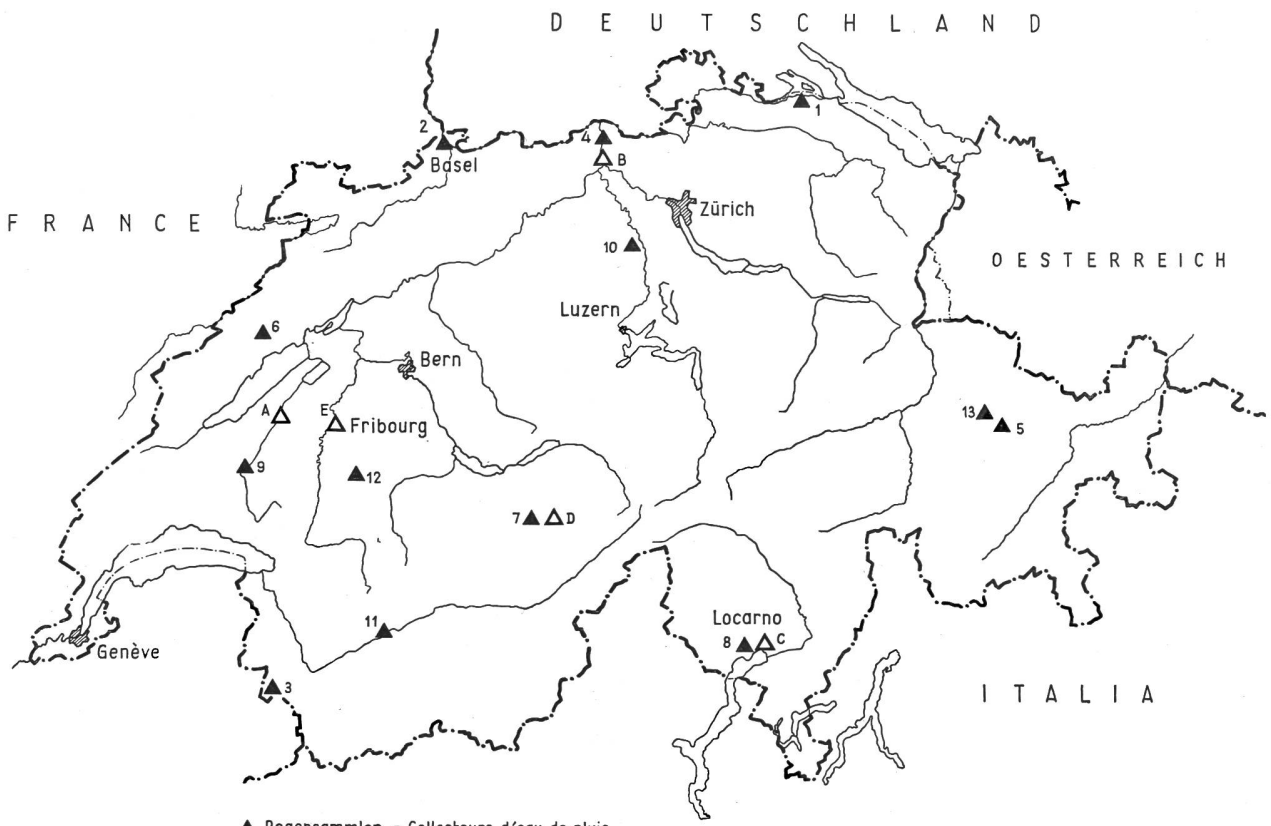
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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**

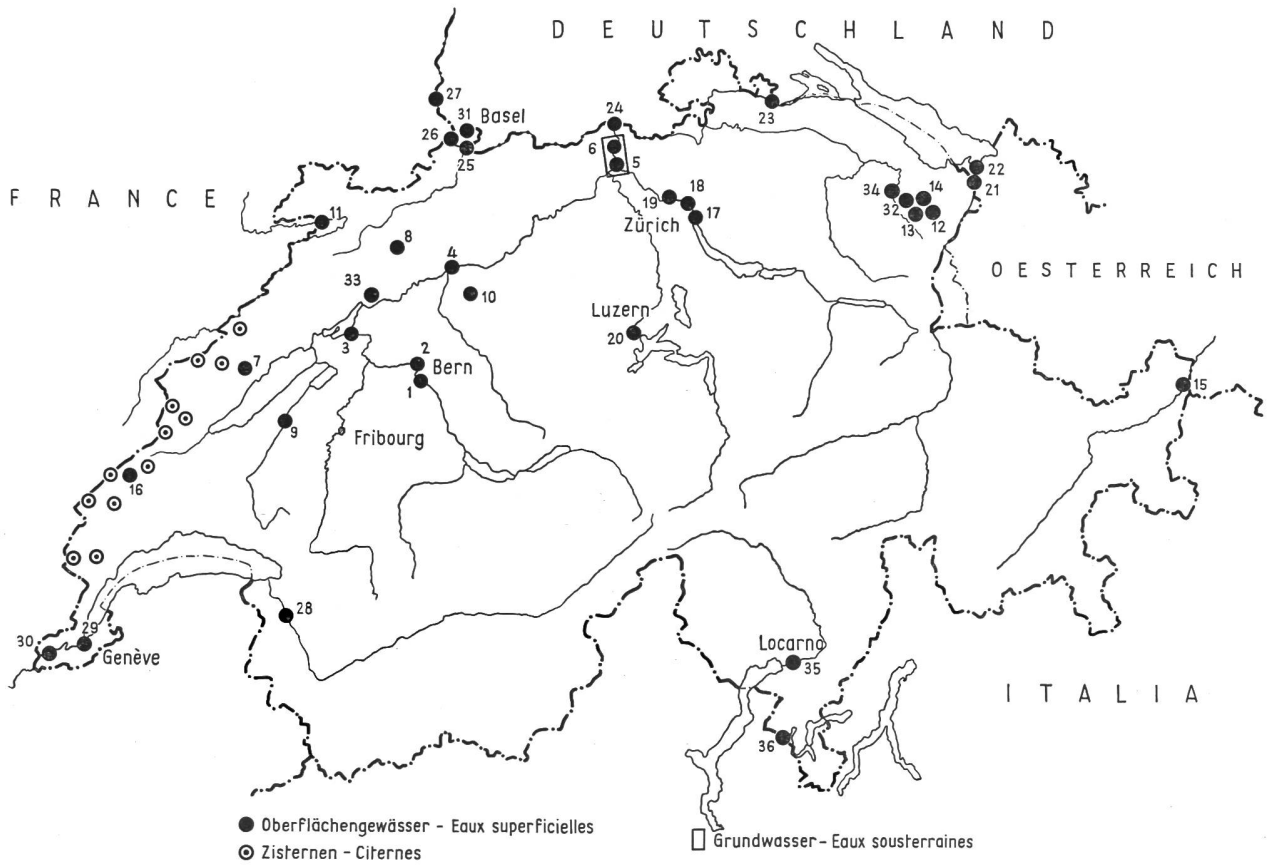
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



▲ Regensammler - Collecteurs d'eau de pluie  
 △ Luftüberwachungsanlagen - Stations de surveillance de l'air

Fig. 1. Netz der Regensammler und Luftüberwachungsanlagen (siehe Text S. 1-2)  
 Réseau des collecteurs d'eau de pluie et des stations de surveillance de l'air  
 (voir texte p. 26)

Fig. 2. Probenahmestellen für Oberflächengewässer, Grundwasser und Zisternen  
 (vgl. Text S. 2)  
 Postes collecteurs d'échantillons d'eaux superficielles d'eau souterraine et d'eau  
 de citernes (voir texte p. 26-27)



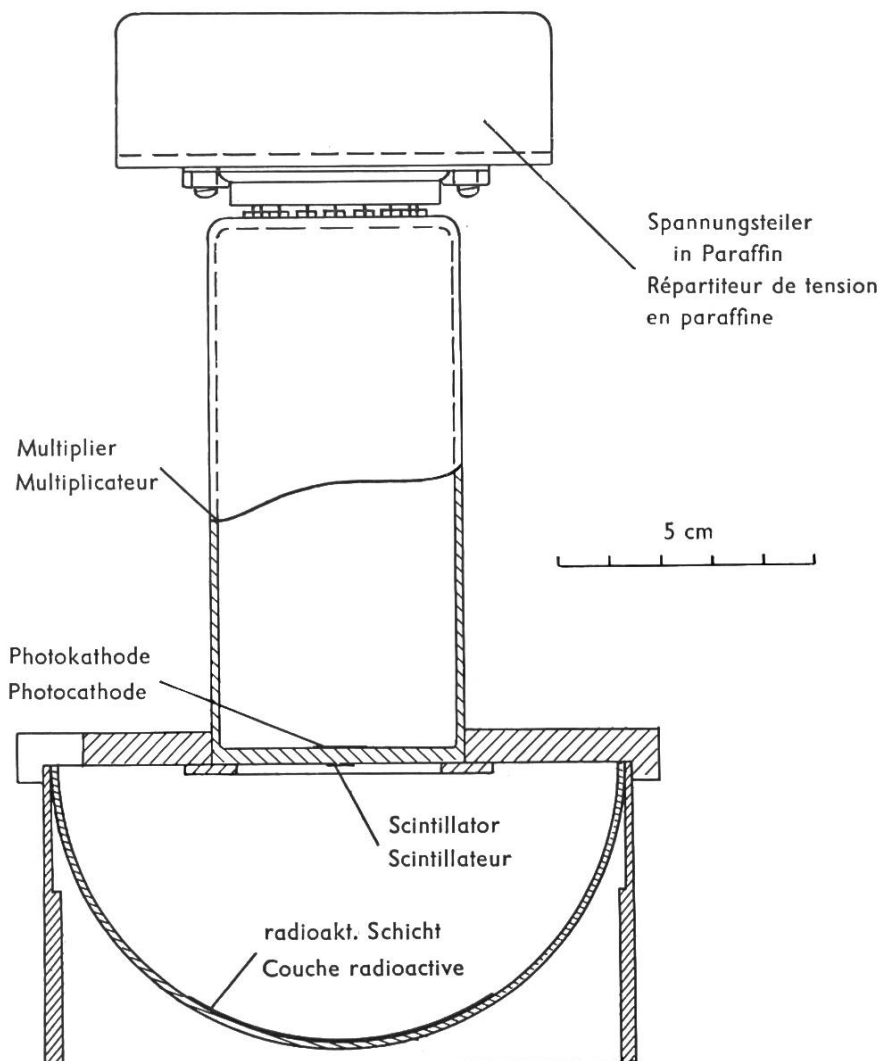
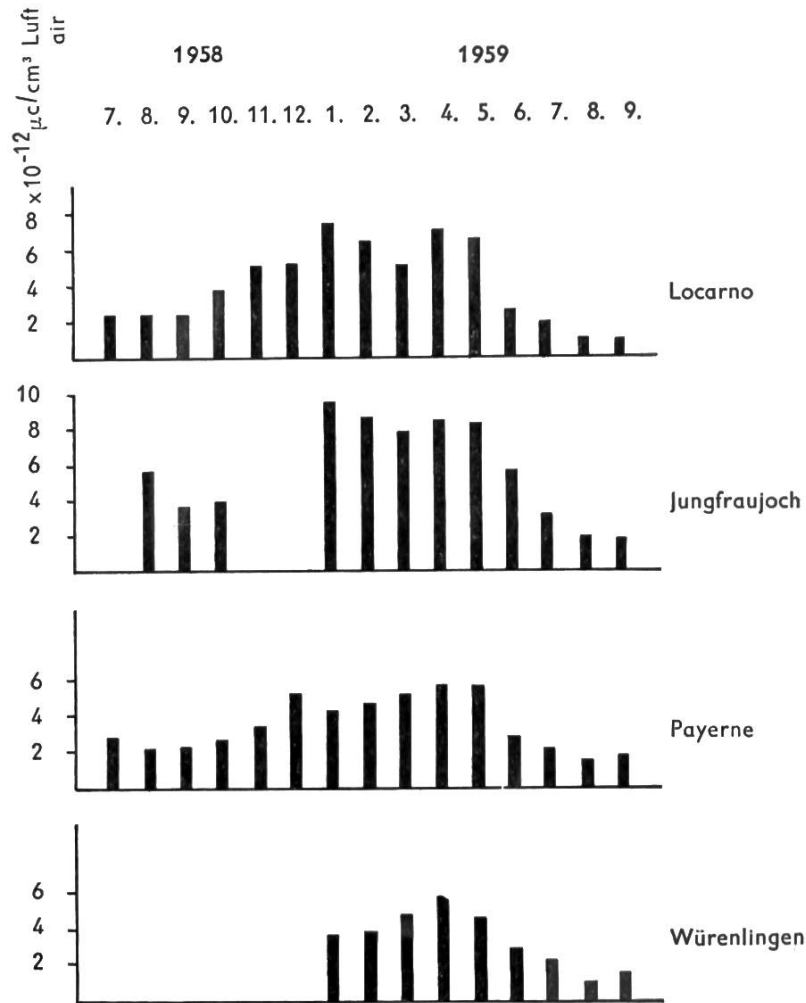


Fig. 3. Anordnung zur Messung des Alpha-Energiespektrums von radioaktiv verseuchten Proben  
Dispositif de la mesure du spectre énergétique alpha d'échantillons radioactifs

Zusammensetzung der Eidgenössischen Kommission zur Überwachung der Radioaktivität:

- HH. Prof. Dr. Paul Huber, Basel (Präsident)  
 Prof. Dr. Jean Rossel, Neuchâtel (Vizepräsident)  
 Paul Ackermann, Aerologische Station, Payerne  
 Prof. Dr. Richard Extermann, Genève  
 Prof. Dr. Otto Huber, Freiburg  
 Prof. Dr. Otto Jaag, Zürich



**Fig. 4.** Totale spezifische Beta-Aktivität der Luft für die Meßstellen Locarno, Jungfrauoch, Payerne und Würenlingen während der Zeit vom 1. Juli 1958 bis 30. September 1959. Die Angaben entsprechen den Monatsmittelwerten  
 Radioactivité bêta spécifique totale de l'air mesurée dans les stations de Locarno, Jungfrauoch, Payerne et Würenlingen du 1<sup>er</sup> juillet 1958 au 30 septembre 1959. Ces données correspondent à la valeur moyenne mensuelle de la radioactivité

Membres de la Commission fédérale de la radioactivité:

- MM. Prof. Dr Paul Huber, Bâle (président)  
 Prof. Dr Jean Rossel, Neuchâtel (vice-président)  
 Paul Ackermann, Station aérologique, Payerne  
 Prof. Dr Richard Extermann, Genève  
 Prof. Dr Otto Huber, Fribourg  
 Prof. Dr Otto Jaag, Zurich