

**Bundesbeschluss
über die Beiträge an die Infrastrukturaufwendungen
der Krebsforschung in der Schweiz**

(Vom 24. September 1974)

*Die Bundesversammlung
der Schweizerischen Eidgenossenschaft,*

gestützt auf Artikel 27^{sexies} der Bundesverfassung,
nach Einsicht in eine Botschaft des Bundesrates vom 11. März 1974¹⁾,

beschliesst:

Art. 1

¹ Der Bund unterstützt die Infrastrukturaufwendungen der Krebsforschung in der Schweiz in den Jahren 1975–1979 mit einem Betrag von 20 Millionen Franken.

² Die jährlichen Zahlungskredite sind jeweilen in den Voranschlag einzustellen.

Art. 2

Dieser Betrag ist zu verwenden für Beiträge an:

- a. den Ausbau und den Betrieb von Stationen der klinischen Krebsforschung;
- b. die Betriebskosten des Schweizerischen Instituts für experimentelle Krebsforschung (ISREC).

Art. 3

Das Eidgenössische Departement des Innern stellt nach Anhören der Schweizerischen Krebsliga, des Schweizerischen Nationalfonds und des Wissenschaftsrates ein Reglement mit Richtlinien für die Gewährung der Beiträge auf.

¹⁾ BBl 1974 I 1099

Art. 4

¹ Dieser Beschluss ist nicht allgemeinverbindlich; er untersteht nicht dem Referendum.

² Er tritt am 1. Januar 1975 in Kraft.

Also beschlossen vom Nationalrat

Bern, den 19. Juni 1974

Der Präsident: **Muheim**

Der Protokollführer: **Hufschmid**

Also beschlossen vom Ständerat

Bern, den 24. September 1974

Der Präsident: **Bächtold**

Der Protokollführer: **Sauvant**

Bundesbeschluss über die Beiträge an die Infrastrukturaufwendungen der Krebsforschung in der Schweiz (Vom 24. September 1974)

In	Bundesblatt
Dans	Feuille fédérale
In	Foglio federale
Jahr	1974
Année	
Anno	
Band	2
Volume	
Volume	
Heft	41
Cahier	
Numero	
Geschäftsnummer	---
Numéro d'affaire	
Numero dell'oggetto	
Datum	14.10.1974
Date	
Data	
Seite	890-891
Page	
Pagina	
Ref. No	10 046 182

Das Dokument wurde durch das Schweizerische Bundesarchiv digitalisiert.

Le document a été digitalisé par les Archives Fédérales Suisses.

Il documento è stato digitalizzato dell'Archivio federale svizzero.