

Cancer Organizations Switzerland



SGHSSH



krebsforschung schweiz
recherche suisse contre le cancer
ricerca svizzera contro il cancro
swiss cancer research



Schweizerische Pädiatrische Onkologie Gruppe
Groupe d'Oncologie Pédiatrique Suisse
Gruppo d'Oncologia Pediatrica Svizzera
Swiss Paediatric Oncology Group



krebsliga schweiz
ligue suisse contre le cancer
lega svizzera contro il cancro



Nonredundancy
Organizing
Principle

oncosuisse

Oncosuisse – the members



Oncosuisse is responsible for three extensive Activities

1. National Strategy Against Cancer 2014 – 2020
2. Project «Better Access to Novel Cancer Therapies» a.k.a. Gouvernementale Lernspirale
3. Oncosuisse Forum – The Swiss Cancer Community

Stiftung Krebsforschung Schweiz

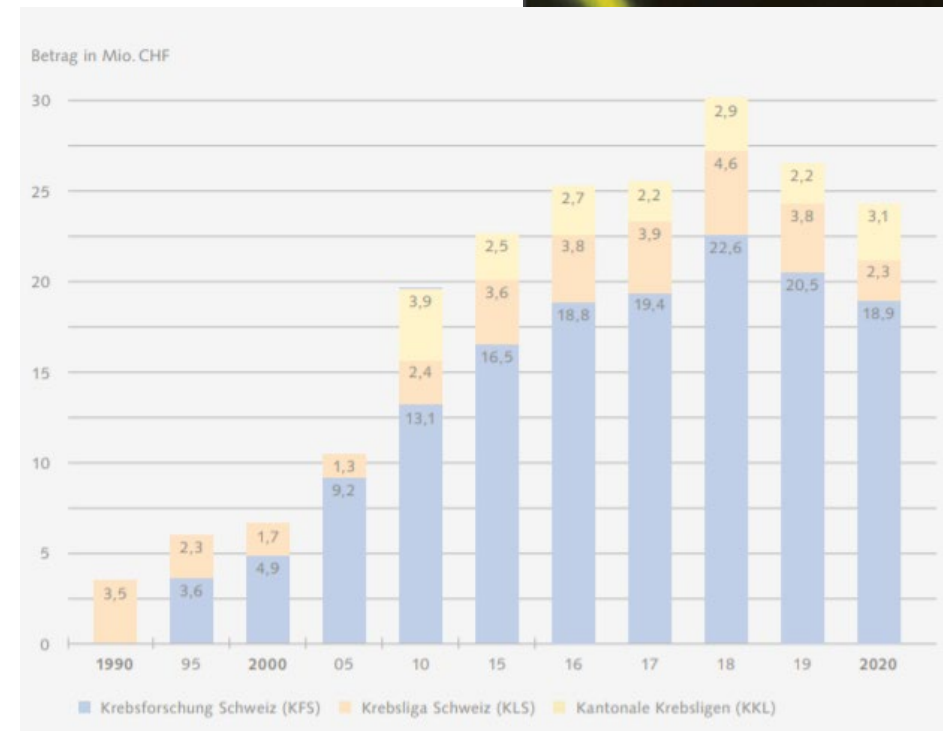
Eckdaten

- Non-Profit-Organisation
- Gründung: 1990
- Organisationsform: Stiftung
- Jahresbudget: +/- 20 Mio. Franken
- Schlanke Strukturen: operationelle Zusammenarbeit mit Krebsliga Schweiz (keine Angestellten)
- Finanzierung: 100% Spenden / Legate



Ziel

- Fundraising zur Förderung der Krebsforschung in ihrer ganzen Breite (Grundlagen, Klinik, Psychosoziales, Epidemiologie u.a.)



Krebsliga Schweiz: Kurzporträt

Eckdaten

- Professionelle Non-Profit-Organisation seit 110 Jahren
- Verein mit 19 Mitgliedern
- Jahresbudget: rund 22 Mio. CHF
- Dach- und Fachorganisation in Bern
- 120 Mitarbeitende (85 Vollzeitstellen)
- Finanzierung: 90% Spenden / Legate

Operationelle Bereiche

- Forschung, Innovation & Entwicklung
- Beratung, Angebot & Bildung
- Marketing, Kommunikation & Mittelbeschaffung
- Finanzen, Personal & Dienste



krebssluga schweiz
ligue suisse contre le cancer
lega svizzera contro il cancro

SAKK

Pioneering Work

- Clinical Research Organization



For patients

For researchers

About us

Network

What are

We bring progress to cancer care.

The Swiss Group for Clinical Cancer Research (SAKK) is a non-profit organization which has been conducting clinical trials in oncology since 1965.

[Our trials](#)

[For researchers](#)

[For patients](#)

Event

20 Novem

[\[Therapy of acute leukemia. Results of the Swiss study group for clinical cancer research \(SAKK\)\].](#)

Cite Obrecht JP, Alberto P, Brunner KW, Martz G, Nagel G, Senn HJ.
Schweiz Med Wochenschr. 1974 Jan 26;104(4):151.

Share PMID: 4521302 German. No abstract available.

[\[Prognosis with different therapeutic methods and therapeutic recommendations in operable breast cancers\].](#)

Cite Streuli HK, Fartab M, Radlowsky O, Dippon R.
Helv Chir Acta. 1978 Jan;44(5-6):611-21.

Share PMID: 624630 German.

Nowadays we recommend the modified radical excision of the breast after Patey at all stages; in addition we treat all patients with postoperative X-ray therapy or prescribe an adjuvant cytostatic therapy based on the experimental study of the **SAKK** (Swiss Therapy Group for ...

[\[Antiestrogens: a new endocrine treatment possibility in metastasizing breast neoplasms. Experiences of the Swiss Cooperative Cancer Study Group with tamoxifen\].](#)

Cite Jungi WF, Alberto P, Wagenknecht L, Cavalli F, Martz G, Brunner KW.
Schweiz Med Wochenschr. 1978 Aug 26;108(34):1317-21.

Share PMID: 694481 Clinical Trial. German.

The detection of specific hormone receptors in normal and tumor tissue has brought new insight into the mechanisms of action of hormones and anti-hormones. The Swiss Cooperative Cancer Study Group (**SAKK**) has evaluated the antitumor effect of the new antiestrogenic substanc ...

[\[Polychemotherapy of inoperable bronchogenic carcinoma: preliminary results \(author's transl\)\].](#)

Cite Schulz V, Busch S, Endres P, Rubin R, Schönen M.
Prax Klin Pneumol. 1979 Apr;33 Suppl 1:660-1.

Share PMID: 88732 Clinical Trial. German.

Preliminary results indicate that BACO and **SAKK** are capable of inducing remission in 80-90% of cases of small-cell bronchogenic carcinoma; these remissions last for about 6 months and not only prolong, but improve the quality of, life. ...

[\[Therapy of breast cancer. Results and prognosis after treatment with different surgical methods\].](#)

Cite Fartab M, Streuli HK.
Fortschr Med. 1979 Apr 26;97(16):785-6.

Share PMID: 456987 German.

Today we recommend the modified radical excision of the breast after Patey at all stages; in addition we treat all patients with postoperative X-ray therapy or prescribe an adjuvant cytostatic therapy based on



Nationale Krebsregistrierungsstelle

Krebserkrankungen in der Schweiz einheitlich und vollständig erfassen

Seit 1. Januar 2020 ist das Krebsregistrierungsgesetz (KRG ; SR 818.33) in Kraft. Es schreibt vor, Krebserkrankungen in systematische Erfassung dient dazu, Krebserkrankungen in Zukunft besser zu verstehen und die Behandlungen zu optim

News - Schweizerischer Krebsbericht 2021

Zahl der Krebspatienten nimmt zu – gleichzeitig ist die Sterblichkeit rückläufig

by NKRS/KiKR/BFS

Aufgrund der steigenden Zahl älterer Menschen nimmt die Zahl der Krebspatienten und die Zahl der krebsbedingten Todesfälle zu. Gleichzeitig nimmt das Neuerkrankungsrisiko für Krebs

Der Widerspruch muss schriftlich erfolgen. Sie können hierfür dieses Formular ausfüllen und es **unterschrieben** per Post oder E-Mail an ein **kantonales Krebsregister** Ihrer Wahl oder an das **Kinderkrebsregister** schicken. Zum Schutz Ihrer persönlichen Daten wird empfohlen, die E-Mail oder das als Anhang verschickte Widerspruchsformular zu verschlüsseln. Nach Erhalt Ihres schriftlichen Widerspruchs informiert das Krebsregister, bei dem Sie Widerspruch eingelegt haben, Sie schriftlich darüber, dass Ihr Widerspruch erfasst wurde. Ihr Widerspruch gilt so lange, wie Sie ihn nicht zurückziehen (auch über den Tod hinaus).

Widerspruch gegen die Registrierung von Tumorerkrankungen

Das Widerspruchsrecht ist in Art. 6 des Bundesgesetzes über die Registrierung von Krebserkrankungen ([KRG](#)) festgehalten.

Mit diesem Formular nehme ich als Patientin / als Patient oder als gesetzliche Vertretung das Recht wahr, der Registrierung meiner Daten oder der Registrierung der Daten der Person, die ich gesetzlich veretrete, zu widersprechen. Ich fordere damit das zuständige kantonale Krebsregister und/oder das Kinderkrebsregister und die Nationale Krebsregistrierungsstelle auf, noch nicht registrierte Daten zu vernichten und/oder die bereits registrierten Daten zu anonymisieren (dies bedeutet, die Daten können keiner Person mehr zugeordnet werden).

Vorname(n):

Nachname(n):

NKRS

Effiziente und qualitativ hochstehende Krebsregistrierung
für das nationale Monitoring und die Gesundheitsberichterstattung zu Krebs

Schwerpunkte

Datengebrauch

Harmonisierung

Datenmanagement

Nationale Berichterstattung
zu Krebs

Datenstruktur und
Kodierstandards

Entwicklung der
Registrierungssoftware

Nationale Gesundheits-
berichterstattung zu Krebs

Datenqualität und
Feedbacks

Widerspruch-
Informationssystem

Datenanfragen

Beratung und
Schulungen

Innovation und
Automatisierung

Jahresbericht

Information

Kollaboration mit Partnern

Zentrale Dienste

EBPI Zürich und Dienstleistungspartner

Handlungsfelder

Begleitaktivitäten

Schweizerischer Krebsbericht 2021

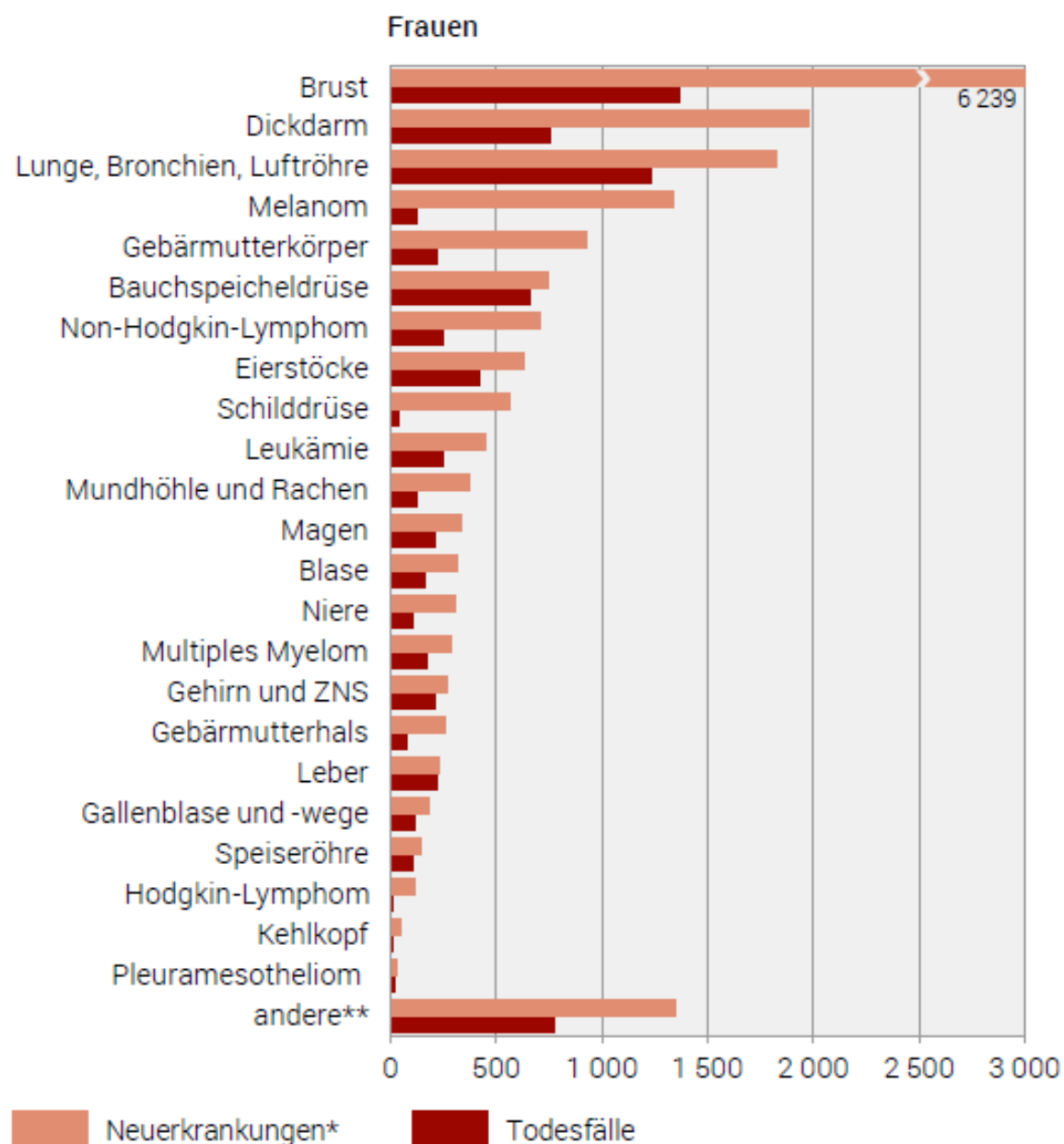
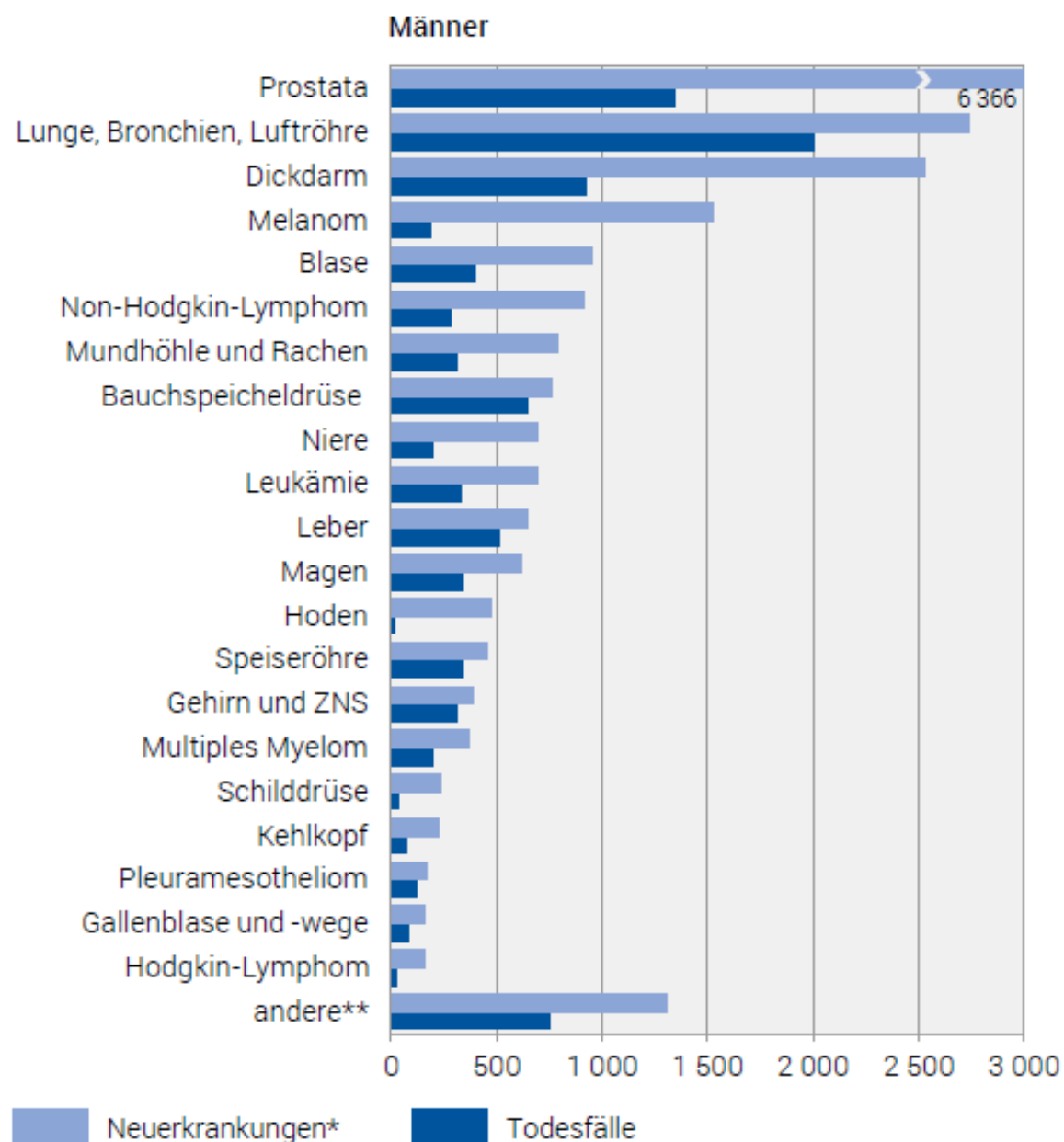


Schweizerischer Krebsbericht 2021 Stand und Entwicklungen

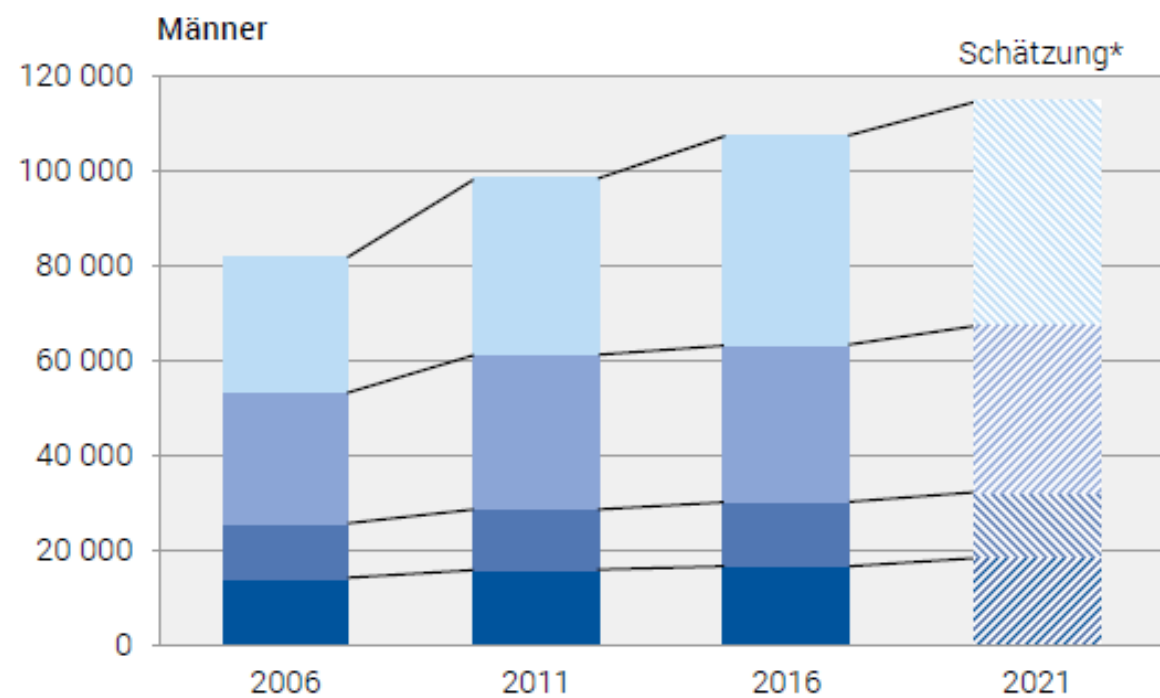


Neuerkrankungen und Sterbefälle nach Krebslokalisation, 2013–2017

Durchschnittliche Anzahl pro Jahr



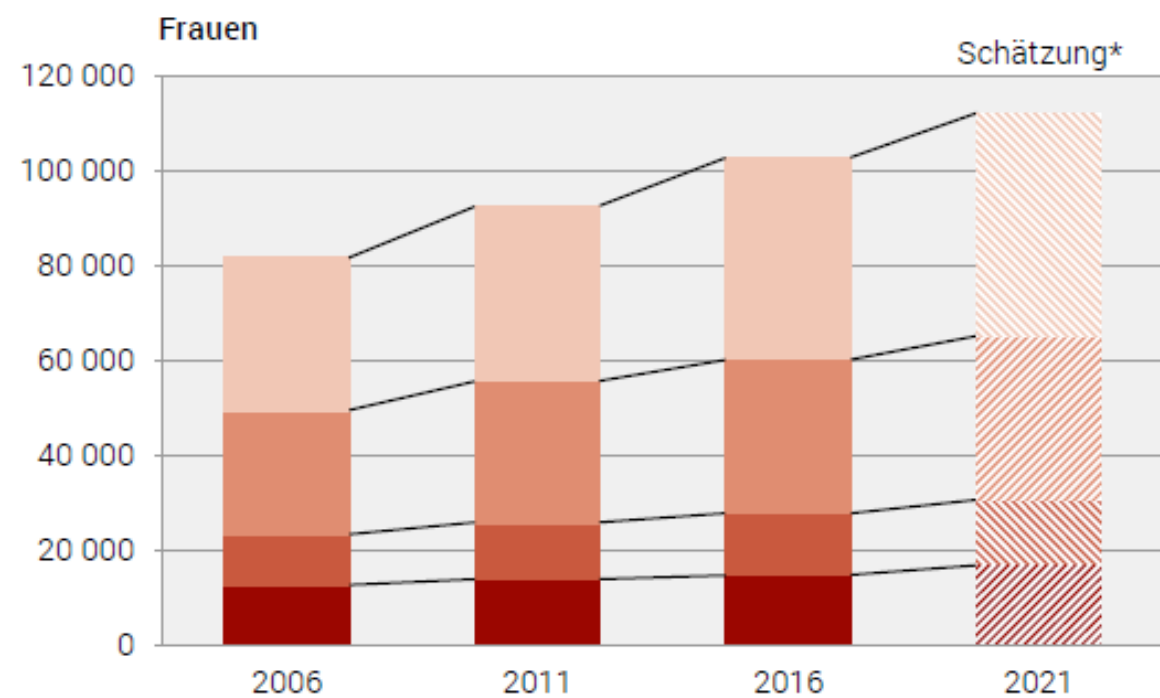
Krebs insgesamt: Anzahl Erkrankte (Prävalenz)



Jahre seit Diagnose



* Hochrechnung aus den Jahren 2007-2016

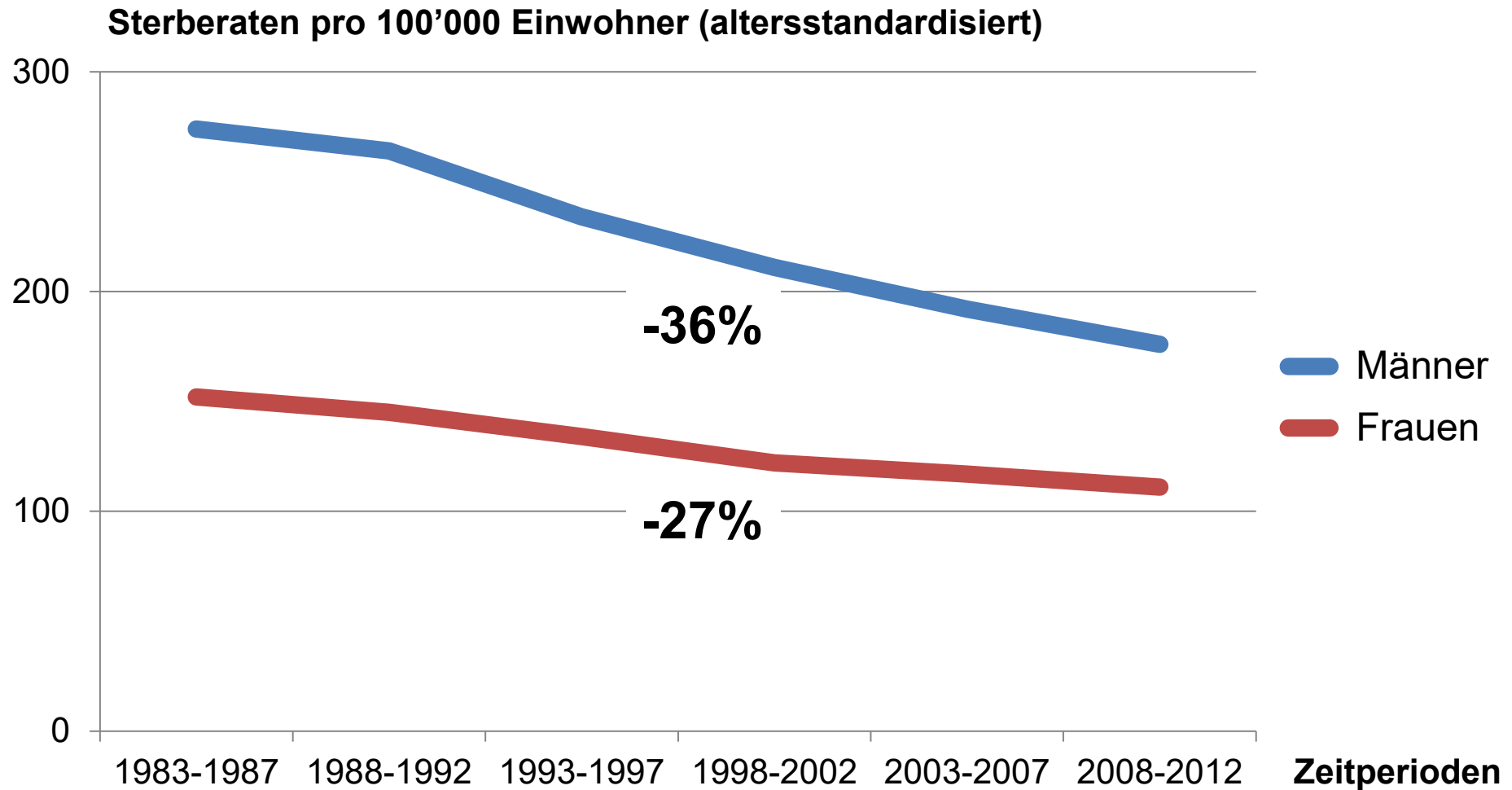


Jahre seit Diagnose



Sterberaten Krebs, CH

Zeitliche Entwicklung, 1983 – 2012

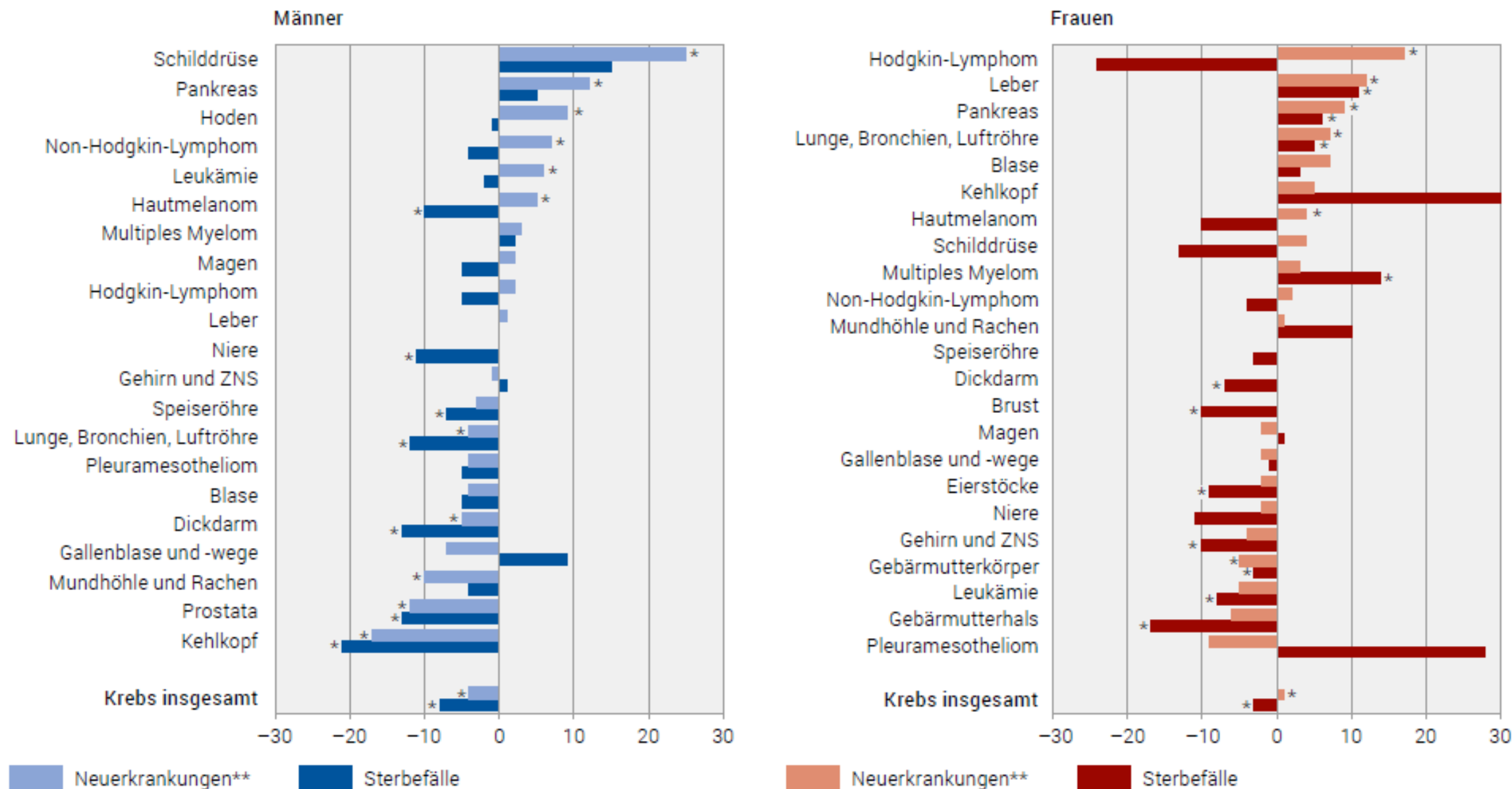


Quelle: BFS

09. Februar 2018

NICER

Prozentuale Veränderung der altersstandardisierten Rates, Durchschnitt 2013–2017 versus 2008–2012





Cancer registration according to the cancer registration act from 1.1.2020

[News](#)

[General](#)

[Patients](#)

[Reporting agencies](#)

[Partners](#)

[Data](#)

[Statistics](#)

[Cancer Research \(NICER\)](#)

Downloads & Orders

Please see below.

Information on the introduction of the Cancer Registration Act (CRA) (June 2019)

In the future, cancer cases are to be registered in their entirety and uniformly throughout Switzerland. In March 2016, the Swiss parliament passed the Federal Act on the Registration of Cancerous Diseases (Cancer Registration Act, CRA). In April 2018, the Federal Council adopted the associated ordinance (CRO). The obligation to register under CRA/CRO and the system change for data registration in the cantonal cancer registries (CR) and the Swiss Childhood Cancer Registry (CHCR) will come into effect on 1 January 2020. All doctors, hospitals and private/public healthcare institutions that diagnose or treat cancer will be required to report selected information on specific types of cancer to the CR and ChCR from 1 January 2020. At the same time, every canton is required to set up a cancer registry or to join an existing one.

- Where is the date?

according to the CRA. The address lists of the cantonal/regional cancer registries and the data structure have been recently updated.

 [Information, Basics and Data dictionary for CRA](#) ZIP

 [Renseignements et notions de base selon la LEMO](#) ZIP


Downloads


Dear reporting agencies

Please find [here](#) the brochures for the patient information to download and/or to order (from the 15th of January 2020).

Dear patients

Please find below the detailed version of the patient informations for children and adolescents in English, as well as the short version of the patient information for adults, children and adolescents in English and in 13 further languages (from January 2020).

 [Patient information for children and adolescents, detailed version](#) HTML

 [Patient information for adults, children and adolescents, short version](#) PDF

13 further languages

 [Albanian](#) PDF

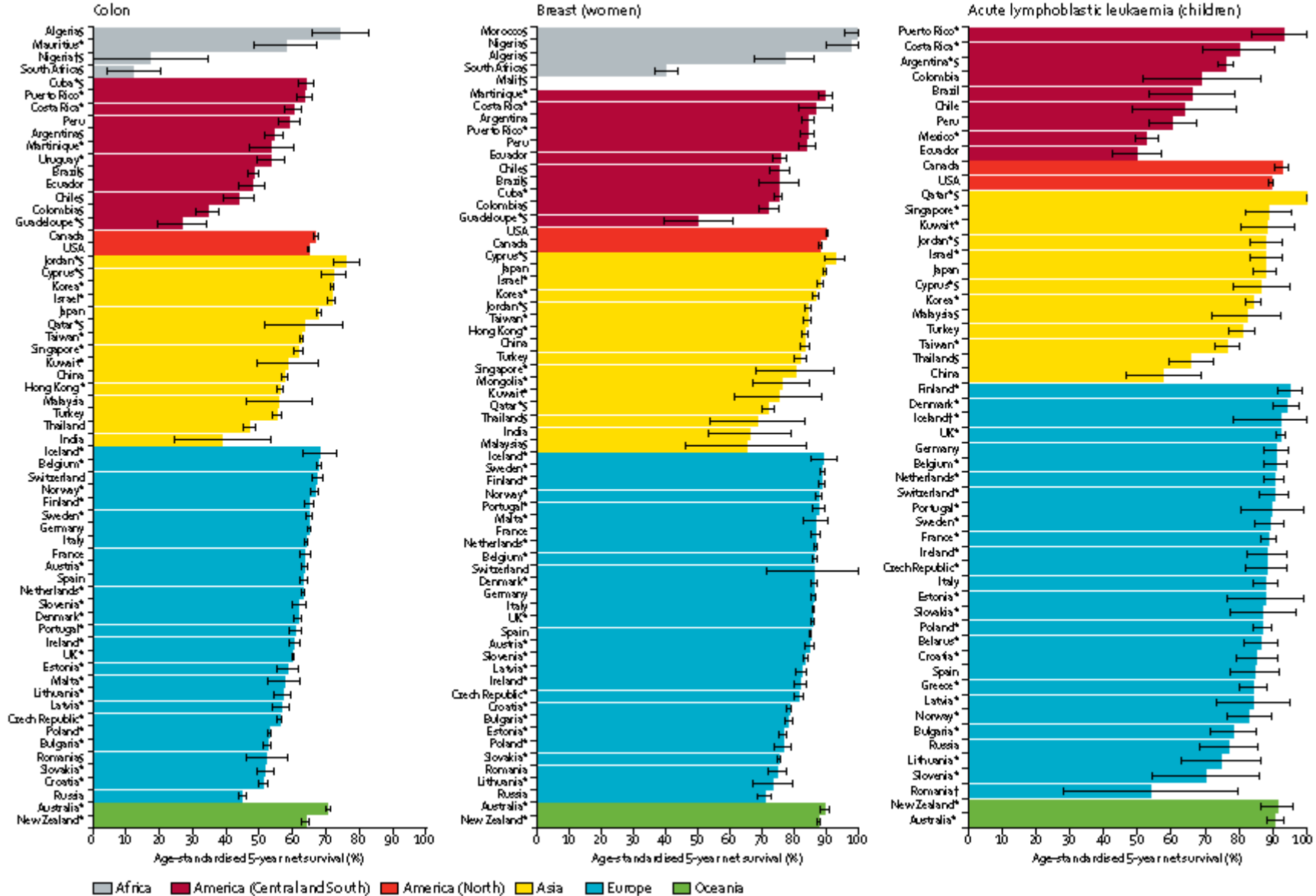
 [Arabic](#) PDF

 [French](#) PDF

 [German](#) PDF

 [Italian](#) PDF

 [Polish](#) PDF



Global surveillance of trends in cancer survival 2000-14
 (CONCORD-3): analysis of individual records for
 37 513 025 patients diagnosed with one of 18 cancers from
 322 population-based registries in 71 countries

Claudia Allemani, Tomohiro Matsuda, Veronica Di Carlo, Rhea Hainwood, Melissa Matz, Maja Nikšić, Audrey Bonaventure, Mikhail Valkov, Christopher Johnson, Jacques Estève, Olufemi J Ogunbiyi, Gulnar Azevedo de Silva, Wan-Qing Chen, Sultan Eser, Gerda Engholm, Charles A Stiller, Alain Monnereau, Ryan R Woods, Otto Visser, Gek Hsiang Lim, Joanne Aitken, Hannah K Weir, Michel P Coleman, CONCORD Working Group*

Cancer Organizations Switzerland



krebsforschung schweiz
recherche suisse contre le cancer
ricerca svizzera contro il cancro
swiss cancer research



krebsliga schweiz
ligue suisse contre le cancer
lega svizzera contro il cancro





Schweizerische Pädiatrische Onkologie Gruppe
Groupe d'Oncologie Pédiatrique Suisse
Gruppo d'Oncologia Pediatrica Svizzera
Swiss Paediatric Oncology Group

[ÜBER UNS](#) [PATIENT/INNEN](#) [AKTUELLES](#) [PROJEKTE](#) [SPENDEN](#) [PARTNER](#) [MEDIEN](#) [JOBS](#)

[SPENDEN](#)

[KONTAKT](#)

[IMPRESSUM](#)

[LINKS](#)

[LOGIN](#)

WIR FORSCHEN, DAMIT KREBSKRANKE KINDER EINE ZUKUNFT HABEN



Leitbild SPOG



VERBAND

[Geschichte](#)
[Ziele und Strategie](#)
[Statuten](#)
[Berufsbild](#)
[Qualitätsstandards Onkologienpflege](#)
[Jahresbericht](#)
[Vorstand](#)
[Geschäftsstelle](#)

MITGLIEDSCHAFT

[Konditionen](#)
[Antrag](#)
[Mitglieder werben Mitglieder](#)

TICINO

[Ticino/Giotti](#)
[Congresso Svizzero di cure oncologiche](#)
[Premio Cure Oncologiche 2022](#)
[Giornata di formazione](#)
[GI cure RAO](#)
[Adesione](#)

PÄDIATRISCHE ONKOLOGIEPFLEGE

[Fachgruppe](#)
[Weiterbildungen](#)
[News und Agenda](#)
[Links](#)

IG PFLEGE RAO-OPS

[Interessengruppe](#)
[Fachwissen](#)
[Weiterbildung](#)
[News und Agenda](#)

INTERNATIONAL

[AHOP - Österreich](#)
[KOK - Deutschland](#)
[EONS - European Oncology Nursing Society](#)
[ONS - Oncology Nursing Society - USA](#)

SEKTIONEN

[Oberwallis](#)
[Section Fribourg](#)
[Section Genève](#)
[Vaud-Valais-Neuchâtel](#)

PARTNER

[Oraletumorthérapie.ch](#)
[Krebsliga Schweiz](#)
[Schweizerischer Verein für Pflegewissenschaft](#)
[Schweizerische Gesellschaft für Medizinische Onkologie](#)



Medizinische Onkologie

Die Medizinische Onkologie umfasst die Gesamtheit der klinischen Onkologie: Prävention, klinische Diagnostik, medizinische Behandlung, Rehabilitation, palliative Behandlung und Nachkontrollen bei malignen Erkrankungen. Zudem schliesst sie Grundkenntnisse anderer Disziplinen ein, die sich mit malignen Tumoren befassen.



Medizinische Onkologie Weiterbildungsprogramm als pdf










Anhang zum Weiterbildungsprogramm



+

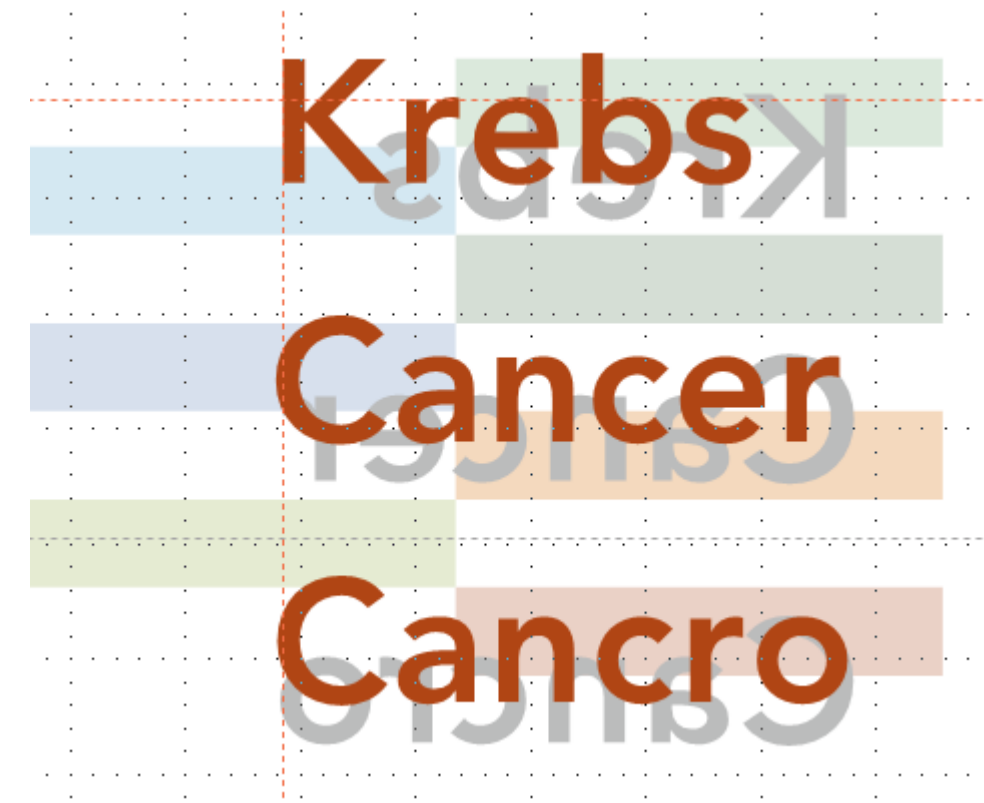
Facharztprüfung

GRUNDNORMEN FÜR ALLE FACHARZTTITEL

-  [Weiterbildungsordnung \(WBO\)](#)
-  [Lernzielkatalog](#)
-  [Auslegung von Art. 29 der Weiterbildungsordnung \(WBO\) «Anrechnung einer Weiterbildungsperiode für beliebige Facharzttitel»](#)
-  [Auslegung von Art. 31 der Weiterbildungsordnung «Absenzen und Beurlaubungen»](#)
-  [Auslegung von Art. 33 der Weiterbildungsordnung «Anerkennung ausländischer Weiterbildung»](#)
-  [Was bedeutet «peer-reviewed» bei einer wissenschaftlichen Publikation?](#)
-  [Wann gilt eine ausländische «Dissertation» als](#)

Why a National Strategy against Cancer – some numbers

- **> 40'000 new cancer patients every year**
- **> 17'000 cancer deaths every year**
- **Demographic change will further increase these numbers**
- **~350'000 people living with a cancer diagnosis– Cancer Survivors**
- **Regional Disparities** in access and quality of cancer care
- Too many **avoidable cancer deaths**





23.3014 MOTION

Nationaler Krebsplan

Eingereicht von: KOMMISSION FÜR SOZIALE SICHERHEIT UND GESUNDHEIT SR

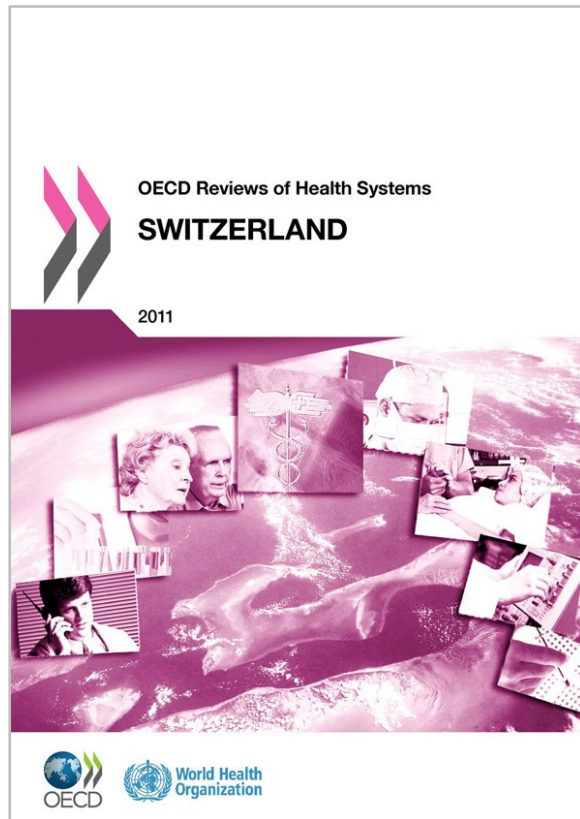
Berichterstattung: ETTLIN ERICH

Einreichungsdatum: 15.02.2023

Eingereicht im: Ständerat

Stand der Beratungen: In Kommission des Nationalrats

Why a National Strategy against Cancer – international view



OECD Health Review 2011

«The existence of 26 cantons holding primary responsibility for adequate health care provision raises the Risk of policy incoherence or slowing the pace of reform.»

«Achieving better governance will also depend on the ability of the Swiss authorities to develop and align health actors around a common vision.»

Why a National Strategy against Cancer – three Visions



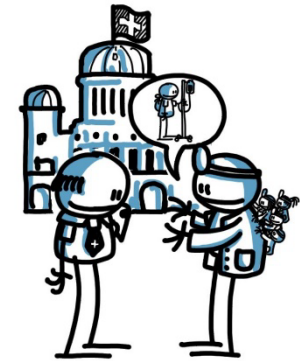
- **Equal Access**

- Geography
- Costs
- Reimbursement



- **Coordinated Health System**

- E-Health
- Interprofessionality
- Patient Guidance



- **Cancer Community**

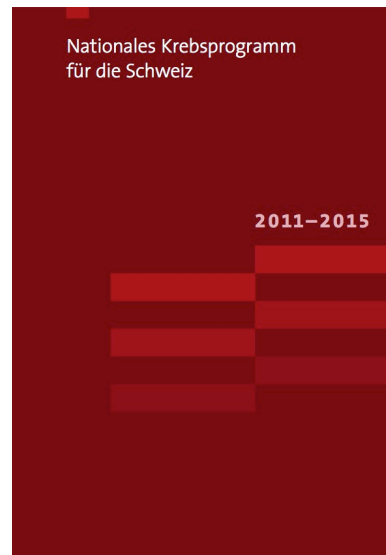
- Common interests
- One Voice
- National Projects

Structure of the National Strategy against Cancer: Based on the National Cancer Programs



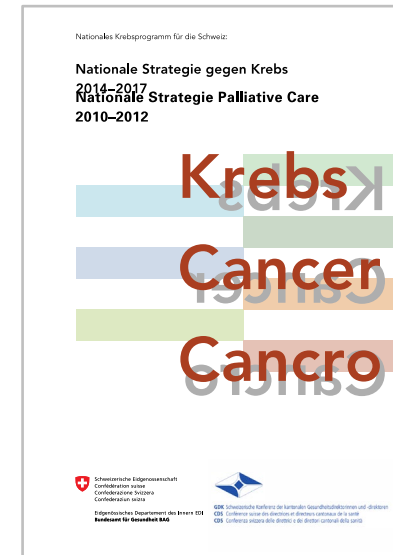
**Nationales
Krebsprogramm
(NKP I)**

2005–2010



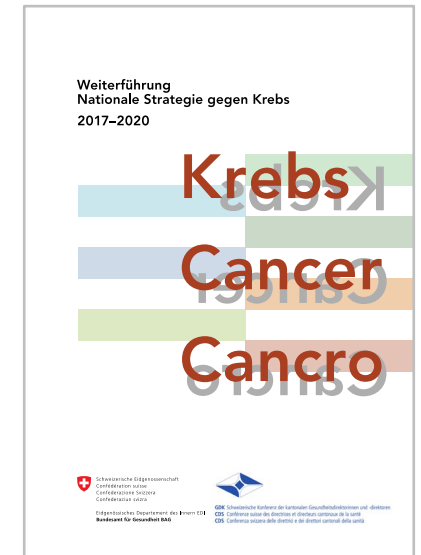
**Nationales
Krebsprogramm
(NKP II)**

2011–2015



**Nationale Strategie
gegen Krebs
(NSK)**

2014–2017



**Weiterführung
Nationale Strategie
gegen Krebs
(NSK)**

2014–2020

Structure of the National Strategy against Cancer: Implemented by the cancer organisations

**Contracting
Authority**

dialog ständige
nationale plattform
gesundheits von bund
politik und kantonen

Contractor

oncosuisse

Implementation

Project leaders

krebsforschung schweiz
recherche suisse contre le cancer
ricerca svizzera contro il cancro
swiss cancer research



krebsliga schweiz
ligue suisse contre le cancer
lega svizzera contro il cancro

FMH SAQM
ASQM

nicer
Foundation
National Institute for
Cancer Epidemiology
and Registration

oncOreha.ch

Onkologiepflege Schweiz
Soins en Oncologie Suisse
Cure Oncologica Svizzera

SAKK
WE BRING PROGRESS TO CANCER CARE

SPiG

SSMO
SSOM
SGMO

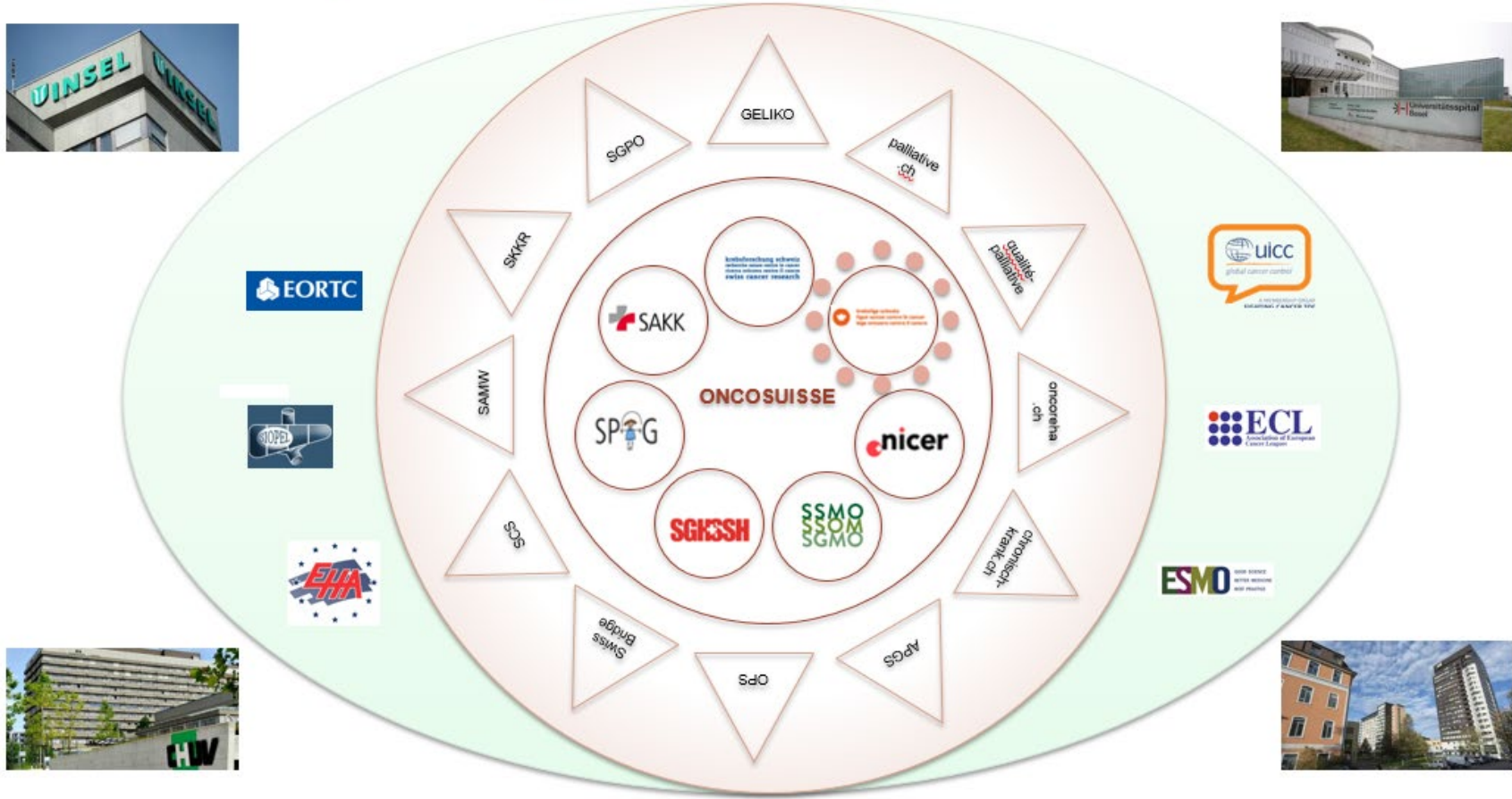
SWISS
CANCER
FOUNDATION

swiss
cancer
screening

Task A) The NSK initiates, coordinates & supports Projects on a national scale

3 Bereiche	7 Handlungsfelder	15 Projekte
Vorsorge	Prävention	1.1 Krebsspezifische Präventionsmassnahmen
	Früherkennung	2.1 Planung und Implementation von Darmkrebs-Screening-Programmen
		2.2 Schweizweite Einführung von Brustkrebs-Screening-Programmen
		2.3 Aufbau eines Nationalen Expertengremiums zu Früherkennungs-Fragen
Betreuung & Nachsorge	Patientenpfade, Kriterien & Zertifizierungen	3.1 Patientenpfade
		3.2 Guidelines und Behandlungsrichtlinien
		3.3 Tumorboards
	Versorgung	4.1 Betreuung, integrierte Versorgung
		4.2 Nachsorge, Cancer Survivors
	Kompetenzen	5.1 Förderung der Selbstwirksamkeit von Patientinnen und Patienten
5.2 Kompetenzbildung für Fachpersonen, Patienten & Angehörige		
Forschung & Daten	Forschung	6.1 Versorgungsforschung
		6.2 Klinische und translationale Forschung
	Daten & Register	7.1 Bundesgesetz über die Registrierung von Krebserkrankungen (KRG)
		7.2 Registerdaten zu Behandlungsqualität und Datenverknüpfung

Task C) One Cancer Community & one Cancer Voice in Switzerland



Cancer Community – the mandate:

- Structure that supports the **common pursuit of the NSK's goals** after the strategy is finished
- Structure that supports the development of Ideas and measures in order to ameliorate cancer care in Switzerland **as free as possible from vested interests**
- Structure that has influence to also **implement** the ideas and measures developed
- Structure that is a **single point of contact for politics and authorities in the cancer field** and delivers **positions supported by all institutions involved**
- Up and running by 2021

Where to go?



A common future

Care
Clinical Research
Registration / Data
Social Responsibility

Challenges:
Work Force
Drug Treatment Prices
Access to Care
Survivorship
Psychosocial