

SYMPOSIUM 100 JAHRE SALZJODIERUNG

Feiern Sie mit uns zusammen
das 100 Jahre-Jubiläum
der Salzjodierung!

Wann

Donnerstag, 06. Oktober 2022
13:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Wo

Campus Liebefeld in Bern
Schwarzenburgstrasse 153
3097 Liebefeld



Schweizerische Akademie der Medizinischen Wissenschaften
Académie Suisse des Sciences Médicales
Accademia Svizzera delle Scienze Mediche
Swiss Academy of Medical Sciences



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
**Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und
Veterinärwesen BLV**



100 JAHRE SALZJODIERUNG ZUR VORBEUGUNG VON JODMANGEL IN DER SCHWEIZ

Die Schweiz ist ein geologisch jodarmes Land. Lokal produzierte Lebensmittel sind entsprechend arm an Jod. Demzufolge war die Schweizer Bevölkerung in der Vergangenheit von schwerem Jodmangel betroffen. Insbesondere in alpinen Gebieten litten aufgrund von Jodmangel bis zu 90 % der Kinder an einer vergrösserten Schilddrüse, an einem Kropf.

Mit dem Ziel, den Jodmangel zu beheben und ihm vorzubeugen, führte unser Land vor 100 Jahren als erstes Land weltweit die Salzjodierung ein. Die Häufigkeit von durch Jodmangel bedingten Kropfbildungen ging rasch zurück und konnte schliesslich eliminiert werden.

Das Anreichern von Salz mit Jod ist sehr kostengünstig und hat sich als wirksame Strategie gegen Jodmangel-Erkrankungen erwiesen.

Wie geschützt ist man heute aber vor Jodmangel-Erkrankungen? Vor welchen Herausforderungen stehen wir, damit auch künftige Generationen nicht an Jodmangel-Erkrankungen leiden werden?

Das von der Fluor- und Jodkommission der Schweizerischen Akademie der Medizinischen Wissenschaften (SAMW) und dem Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (BLV) organisierte Symposium geht auf diese Fragen ein und eröffnet die Diskussion über künftige Massnahmen zur Gewährleistung und Verbesserung des Jodstatus der Bevölkerung in der Schweiz.

ZIELPUBLIKUM:

Fachleute für Ernährungswissenschaften und öffentliches Gesundheitswesen, Medizin (Frauenärzte, Kinderärzte, Schulärzte u.a.), Lebensmittelbranche (insbesondere aus den Bereichen R&D und Regulatory Affairs), Medien und Politik.

SPRACHEN:

Deutsch (mit Simultanübersetzung in Französisch), Französisch (mit Simultanübersetzung ins Deutsche) und Englisch

Anmeldung bis am 16. September: <https://www.blv.admin.ch/formularsymposium-de>

Die Teilnahme am Symposium kann vor Ort oder über den Livestream (es wird nicht möglich sein, an den Debatten teilzunehmen oder Fragen zu stellen) erfolgen.

Informationen zur Veranstaltung: lme@blv.admin.ch

Programmübersicht

Thema	Referenten / Referentinnen
Die Rolle von Jod für die Schilddrüsenfunktion und die Folgen von Jodmangel (Deutsch)	Prof. Dr. med. Christoph A. Meier Klinikdirektor, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin, Universitätsspital Zürich, Mitglied, Fluor- und Jodkommission
Historischer Rückblick auf Jodmangel und Einführung von Jodsalz in der Schweiz (Englisch)	Jonah Goodman Journalist, Das Magazin
Salzjodierung - Eine wirksame globale Strategie zur Vorbeugung von Jodmangel (Englisch)	Dr. Maria Andersson Ernährungswissenschaftlerin, Universitäts-Kinderspital Zürich Präsidentin, Fluor- und Jodkommission
Produktion und Verkauf von jodiertem Salz in der Schweiz (Deutsch)	Dr. Urs Ch. Hofmeier Geschäftsführer, Schweizer Salinen AG
Nationales Monitoring zum Jodstatus und aktuelle Daten für die Schweiz (Deutsch)	Dr. Isabelle Herter-Aeberli Ernährungswissenschaftlerin, ETH Zürich
Jod-Supplementierung für Schwangere in der Schweiz: Ist sie notwendig? (Deutsch)	PD Dr. med. Katharina Quack-Lötscher Ärztin, Klinik für Geburtshilfe, Universitätsspital Zürich Mitglied, Fluor- und Jodkommission
Jodgehalt von Milch und Käse (Deutsch)	Dr. phil. nat. Barbara Walther Forschungsgruppenleiterin, Agroscope
Jod in verarbeiteten Lebensmitteln (Französisch)	Clara Benzi Schmid Wissenschaftliche Mitarbeiterin, BLV
Regulatorischer Rahmen für die Salzjodierung in der Schweiz und Europa (Französisch)	Koang You Lim Jurist, BLV
Podiumsdiskussion Lessons Learned und Herausforderungen zur Sicherstellung einer adäquaten alimentären Jodversorgung für die Bevölkerung in der Schweiz für die nächsten 100 Jahre	Vertreter aus Lebensmittelindustrie, Politik und BLV