



Statusblatt
Handlungsfeld Monitoring und Forschung



MF 2 Schaffung von wissenschaftlichen Grundlagen

Eine evidenzbasierte Ernährungsstrategie braucht wissenschaftliche Grundlagen. Diese helfen die politischen und weiteren offenen Fragen aufzuzeigen und zu beantworten.

MF 2.2 Analysen und Machbarkeitsstudien zur Ausgestaltung und Umsetzung von Massnahmen

Zuckerreduktion in Joghurt: technologische Machbarkeit und sensorische Analyse

Die Arbeit soll Erkenntnisse bringen, um wie viel der Zuckergehalt in Joghurt reduziert werden kann, ohne dass dies von den Konsumenten wahrgenommen und die Qualität der Produkte vermindert wird. Die Ergebnisse des Forschungsauftrages werden voraussichtlich bis 2019 vorliegen.

Federführung

Institut / Organisation	Name, Vorname	Email / Telefon
BLV, Auftraggeber	Esther Infanger, bis 09/18	Esther.infanger-batten@blv.admin.ch
	Steffi Schlüchter, seit 10/18	Steffi.schluechter-siewert@blv.admin.ch

Beteiligte Institute / Organisationen / Personen

Institut / Organisation	Art der Beteiligung (Finanziell, Knowhow, Dienstleistung)	Kontaktperson (Name, Vorname, Email / Telefon)
Agroscope, Liebefeld	Forschungsauftrag	Barbara Guggenbühl, barbara.guggenbuehl@agroscope.admin.ch , 058 463 83 01

Synergien / Schnittstellen zu anderen Zielen und Aktivitäten

Ziel / Aktivität	Art der Synergie / Schnittstelle	Koordination / Kooperation sichergestellt durch:
Actionsanté Erklärung von Mailand	Forschungsergebnisse dienen dem BLV, so wohl realistische wie auch anspruchsvolle Reduktionsziele zu definieren. Die Ergebnisse (insbesondere die Sammlung möglicher technologischer Strategien der Zuckerreduktion) werden ausserdem den lebensmittelproduzierenden Firmen zur Verfügung gestellt und dienen so als Grundlage für weitere Rezepturoptimierungen	BLV

Detailplanung, fortlaufend

Jahresziele

Termin	Ziel	Messwert / Indikator
2017	Vorgehenskonzept inkl. Testrezepturen festlegen	Vorgehenskonzept inkl. Testrezepturen liegen vor
2018	Konsumententest und Test mit geschulten Panels	Anzahl Tests
2019	Unterschiedsschwellenwerte auswerten, Abschlussbericht erstellen	Abschlussbericht inkl. statistische Auswertung der Unterschiedsschwellenwerte liegt vor
2020	Publikation der Berichte auf der BLV-Webseite	Berichte sind publiziert.

Meilensteine /Evaluation

Termin	Meilenstein	Zeitraumen	Status	Kommentar
2017	MS 1: Vorgehenskonzept wurde von BLV gutgeheissen. Testrezeptur ist festgelegt	Ende Quartal 3/2017	erfüllt	
2018	MS 2: Testmuster für geschultes Panel sind hergestellt	Ende Quartal 2/2018		
	MS 3: Unterschiedsschwellenwerte sind bestimmt	Ende Quartal 3/2018		
2019	MS 4: Konsumententests sind durchgeführt und ausgewertet	Ende Quartal 2/2019		
	MS 5: weiterführende Arbeiten sind abgeschlossen	Ende Quartal 2/2019		
	MS 6: Wissenstransfer	Ende Quartal 3/2019		
2020	Fertigstellung der Resultate und Publikation der Berichte auf der BLV-Webseite	Q3		

Evaluation, jährlich

Jahr	Status Zielerreichung:	Begründung	Link Dokumente	Schlussfolgerungen für Projektfort-

		Beurteilung:		setzung (Ziele, Vorgehen):
20 18	auf Kurs			
20 19	Leichte Abweichung	Ab-schluss der Re-sultate und Be-richte verzö-gern sich		Veröffentli- chung der fina- len Berichte Q3/2020
20 20	auf Kurs		https://www.blv.admin.ch/blv/de/home/lebensmittel-und-ernaehrung/ernaehrung/produktzusammensetzung/zuckerreduktion/joghurts-und-fruehstueckscerealien.html	

***Bewertungssystem:**

Auf Kurs:

Wir haben das Ziel erreicht; Erfüllung: > 90 %.

Leichte Abweichung:

Wir haben das Ziel knapp verfehlt; Erfüllung: 60 - 90 %. Muss begründet werden.

Ziel nicht erreicht:

Wir haben das Ziel nicht erreicht; Erfüllung: < 60 %. Muss begründet werden.

Keine Bewertung:

Aktivität nicht gestartet oder bereits abgeschlossen.