



Statusblatt

Handlungsfeld Rahmenbedingungen (RB)

RB 2 Eine ausgewogene Ernährung in der System- und Gemeinschaftsgastro- nomie fördern

RB 2.1 Optimierung des Angebots in der Gemeinschaftsgastronomie

Reduktion Inhalt von Zuckersticks

Der Inhalt von Zuckersticks wird in allen SV-Personalrestaurants von 5g (Roh-Rohrzucker), bzw. 4g (weisser Kristallzucker) auf 3g reduziert. Die geschätzte Zuckereinsparung beläuft sich auf 7.1 Tonnen Zucker pro Jahr.



Federführung

Institut / Organisation / Unternehmen	Kontaktperson: Name, Vorname, Email, Telefon
SV Schweiz	Claudio Schmitz, Claudio.schmitz@sv-group.ch , +41 79 931 44 59

Synergien / Schnittstellen zu anderen Zielen und Aktivitäten

Ziel / Aktivität	Art der Synergie / Schnittstelle	Koordination durch / Kooperation mit
Reduktion der Zuckermenge in Andiamo-Müesli und SV-Ice Tea in allen SV-Restaurants	Gezielte Zuckerreduktion in allen SV-Restaurants	SV

Detailplanung

Jahr	Jahresziele, Zwischenziele oder Meilensteine	Zeitraumen	Messwert / Indikator
2019	Projektstart		Konzept liegt vor
2020	Einführung neuer Zuckersticks in allen Betrieben.	Juni	3g Zuckersticks in allen SV-Betrieben.
2021	Messung der Einsparungen	Juni / Dez	Verbrauch Zuckersticks und entsprechende Hochrechnung Alte Restmengen wurden aufgebraucht, neue Chargen mit der Zuckerreduktion werden von den Betrieben bestellt.

.....

Wird vom BLV ausgefüllt.

Evaluation (per Ende Jahr)

Jahr	Status Zielerreichung*	Begründung / Bemerkung	Schlussfolgerungen / Vorgehen für Projektfortsetzung
2019	auf Kurs		
2020	auf Kurs	Alle Sticks ab Oktober 2020 umgestellt in SV Restaurants und Hotels CH	Einsparungen können ab Oktober 2021 ausgewertet werden.
2021	auf Kurs		

*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.