

---

## Pressemitteilung

Übersetzung des englischen Originaltextes

Vevey, 24. Mai 2018



---

Diese Medienmitteilung ist auch auf [Englisch \(pdf\)](#) und [Französisch \(pdf\)](#) verfügbar.

### Nestlé verstärkt seine Forschungskapazitäten in der Schweiz

Nestlé hat heute bekannt gegeben, seine Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten, die weltweit die grössten eines Nahrungsmittelunternehmens sind, weiter verstärken zu wollen.

Zu diesem Zweck wird Nestlé ihre beiden wissenschaftlichen Forschungseinheiten, das Nestlé Research Center und das Nestlé Institute of Health Sciences, zusammenführen, um eine schlagkräftige Organisation, Nestlé Research, aufzubauen. Die Kombination dieser zwei weltbekannten Forschungseinrichtungen mit ihren komplementären Kompetenzen wird die wichtige Forschungsarbeit von Nestlé auf ein neues Niveau heben.

Nestlé entwickelt kontinuierlich neue Produkte und Dienstleistungen, um den Konsumenten eine schmackhaftere und gesündere Auswahl bieten zu können. Dazu gehören u.a. die Reduzierung von Zucker, Salz und gesättigten Fettsäuren sowie die Erhöhung der nützlichen Nährstoffe zur Verbesserung des Ernährungsprofils der Nestlé Produkte. Das Unternehmen befasst sich auch mit Themen wie nicht übertragbaren Krankheiten, Mikronährstoff-Defiziten und Nachhaltigkeit durch Wissenschaft und Technologie. Die Forscher von Nestlé arbeiten mit weltweit führenden Wissenschaftlern an lokalen und internationalen akademischen Institutionen zusammen. Diese Kooperation ermöglicht wissenschaftliche Entdeckungen sowie die stetige Verbesserung der Produkte, die Nestlé ihren Konsumenten anbietet.

«Der Erfolg von Nestlé beruht auf der Erfüllung der sich schnell ändernden Verbrauchernachfrage auf der ganzen Welt. In diesem dynamischen Umfeld ist eine Führungsposition bei der Innovation der Schlüssel zum Markterfolg», sagte Mark Schneider, CEO von Nestlé. «Die Stärkung unserer Forschungskapazitäten wird uns einen Vorsprung bei der Entwicklung der Technologien für die nächste Generation von Must-Have-Produkten verschaffen.»

Nestlé Research wird seinen Sitz in Lausanne (Schweiz) haben und rund 800 Mitarbeitende beschäftigen. Es wird aus drei grossen Forschungsinstituten bestehen: Gesundheitswissenschaften, Materialwissenschaften und Lebensmittelsicherheit & Analytische Wissenschaften. Die neue Organisation kombiniert Grundlagenforschung auf höchstem Niveau, hochwertige analytische Plattformen die von allen Forschungsteams genutzt werden, und starke Prototyping-Fähigkeiten um die Umsetzung von Wissenschaft in Innovation zu beschleunigen.

Die wissenschaftlichen Erkenntnisse von Nestlé Research werden von den kategoriespezifischen Produkt- und Technologiezentren von Nestlé in Innovationen umgesetzt, die das Unternehmenswachstum vorantreiben. Ein Beispiel für eine solche Innovation ist der kürzlich eingeführte Schokoriegel *Milkybar Wowsomes*. Er enthält den neuen strukturierten Zucker von Nestlé, der es erlaubt, den Zuckergehalt in der Schokolade um 30% zu senken – und dies mit ausnahmslos natürlichen Zutaten und ganz ohne Süsstoffe. Diese bahnbrechende Innovation basiert auf der Arbeit von in der Schweiz angesiedelten Forscherteams.

"Seit ihren Ursprüngen hat Nestlé sich darauf konzentriert, die Grenzen der Innovation zu verschieben und ein Verständnis für die Auswirkungen einer guten Ernährung auf die Gesundheit der Menschen zu entwickeln", sagte Paul Bulcke, Nestlé Chairman. "Die Stärkung unserer Forschungsorganisation wird es uns ermöglichen, Erkenntnisse, Entdeckungen und bahnbrechende Innovationen zu beschleunigen. Die kollaborative Forschungslandschaft der Schweiz schafft hierfür ideale Rahmenbedingungen."

#### Über Forschung & Entwicklung (R&D) bei Nestlé

Nestlé verfügt über die weltweit grösste private Forschungsorganisation für Nahrungsmittel und Ernährung und beschäftigt in diesem Bereich um die 5000 Mitarbeitende. Mit guter Ernährung als Schwerpunkt engagiert sich Nestlé R&D, ihr Produktportfolio noch schmackhafter und gesünder zu gestalten und damit Nestlés Sinn zu realisieren, Lebensqualität zu verbessern und zu einer gesünderen Zukunft beizutragen. Im Jahr 2017 investierte Nestlé rund CHF 1,7 Milliarden in R&D. Die Schweiz behält auch weiterhin ihre zentrale Bedeutung für Nestlés internationale Forschungsarbeit bei: 58% des weltweiten Forschungsbudgets wird hier investiert.

---

#### Kontakte

Medien  
Investoren

Christoph Meier  
Luca Borlini

Tel.: +41 21 924 22 00  
Tel.: +41 21 924 35 09