

**ZEIT FÜR EINEN WECHSEL:  
ORAL-B ÜBERZEUGT WISSENSCHAFT  
UND PATIENTEN MIT OSZILLIEREND-  
ROTIERENDER TECHNIKINNOVATION**

**Oral-B**

55%

DER BEFRAGTEN SCHWEIZER PUTZEN IMMER NOCH MIT EINER HANDZAHNBÜRSTE.<sup>1</sup>



## SCHWEIZER ZAHNPUTZVERHALTEN IM BLICK

Eine neuste Untersuchung hat das Zahnputzverhalten der Schweizer in Bezug auf die Verwendung von Hand-, elektrischen und Schallzahnbürsten untersucht und dabei spannende Erkenntnisse errungen.



UMFANG

Randomisierte Umfrage unter 1.000 Schweizer/innen im Alter von 18-65 Jahren



ZIEL

Erkenntnisgewinn zum Schweizer Zahnputzverhalten in Bezug auf die Verwendung von Handzahnbürsten, oszillierend-rotierenden oder Schallzahnbürsten



ERGEBNISSE

Einsichten in das Zahnputzverhalten der Schweizer haben das vielfältige Potenzial zur Verbesserung von Mundpflegeergebnissen im Bereich der elektrischen Zahnpflege aufgezeigt.

Obwohl die moderne Zahnmedizin in den vergangenen Jahren gewaltige Entwicklungen im Bereich des technologischen Fortschritts durchlaufen hat, greifen auch heute noch – so eine aktuelle Schweizer Umfrage unter 1000 Konsumenten – über die Hälfte aller Befragten auf klassische Handzahnbürsten zurück. Für viele Patienten spielt dabei die langjährige Gewohnheit in der Verwendung einer Handzahnbürste die entscheidende Rolle.

**Dennoch sind nur etwa 26% der Befragten mit Ihrer Zahngesundheit zufrieden.**

Dabei stellt die Macht der Gewohnheit im Bereich der Zahnpflege eine echte Herausforderung für den Erhalt der Mundgesundheit dar.

### Elektrisch reinigt besser als manuell

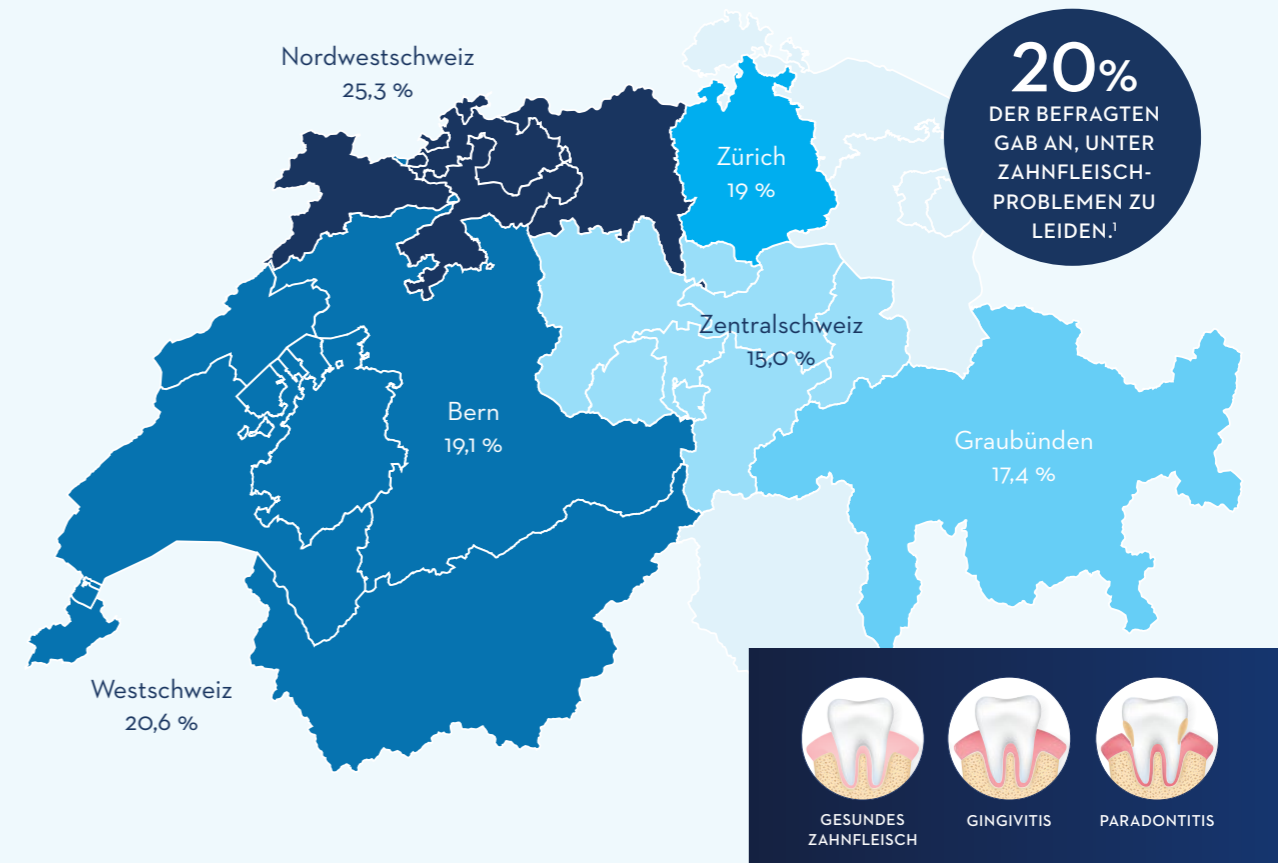
Klinische Studien belegen, dass elektrische Zahnbürsten bis zu 100% mehr Plaque entfernen, als herkömmliche Handzahnbürsten. Speziell oszillierend-rotierende Zahnbürsten sind besonders sanft zu Zähnen und Zahnfleisch und senken daher die Wahrscheinlichkeit von Zahnfleischbluten nachweislich um bis zu 50%.<sup>2</sup>

## DIE RICHTIGE WAHL DER ZAHNBÜRSTE

Tatsächlich hat die Umfrage ergeben, dass die Mehrzahl der Befragten immer noch eine Handzahnbürste für die tägliche Zahnreinigung verwendet. Folgende Gründe dominierten in der Untersuchung<sup>1</sup>

1. „Ich putze schon mein ganzes Leben von Hand.“
2. „Ich sehe keinen Grund, meine Zähne elektrisch zu reinigen.“
3. „Die Handhabung von Handzahnbürsten ist sehr einfach.“

Die Umfrage hat auch regionale Unterschiede im Hinblick auf die Zahngesundheit aufgedeckt. Die Karte zeigt, wie viel Prozent der Befragten in den einzelnen Schweizer Kantonen nach eigener Einschätzung an Zahnfleischproblemen leiden. Der Schweizerischen Gesellschaft für Parodontologie zufolge, leiden sogar 3 von 4 Schweizern mindestens einmal in ihrem Leben an Parodontitis.<sup>3</sup>



## OPTIMALE REINIGUNG VON ZÄHNEN UND ZAHNFLEISCH

Bei der Zahnreinigung lassen viele Menschen den Zahnfleischrand schlichtweg aus, da sie Angst haben das empfindliche Zahnfleisch zu reizen oder zu verletzen. Besonders im Sulcusbereich lagert sich jedoch Plaque ab, die zu Gingivitis oder sogar Parodontitis führen kann. Moderne Zahnpflegeinnovationen ermöglichen eine besonders gründliche Reinigung von Zähnen und Zahnfleisch. Die Oral-B iO kombiniert den bewährten runden Bürstenkopf mit Mikro vibrationen und ermöglicht so ein sanftes Gleiten von Zahn zu Zahn. Zusätzlich unterstützen der Sensitiv-Bürstenkopf und die intelligente zweifache Andruckkontrolle das schonende Reinigungserlebnis.

Zahnärzten und Praxisteams kommt bei der Beratung geeigneter Zahnpflegeprodukte, abgestimmt auf die individuellen Bedürfnisse der Patienten, eine übergeordnete Rolle zu. Über ein Drittel aller Befragten vertraut auf die Empfehlung seines Dentalteams.



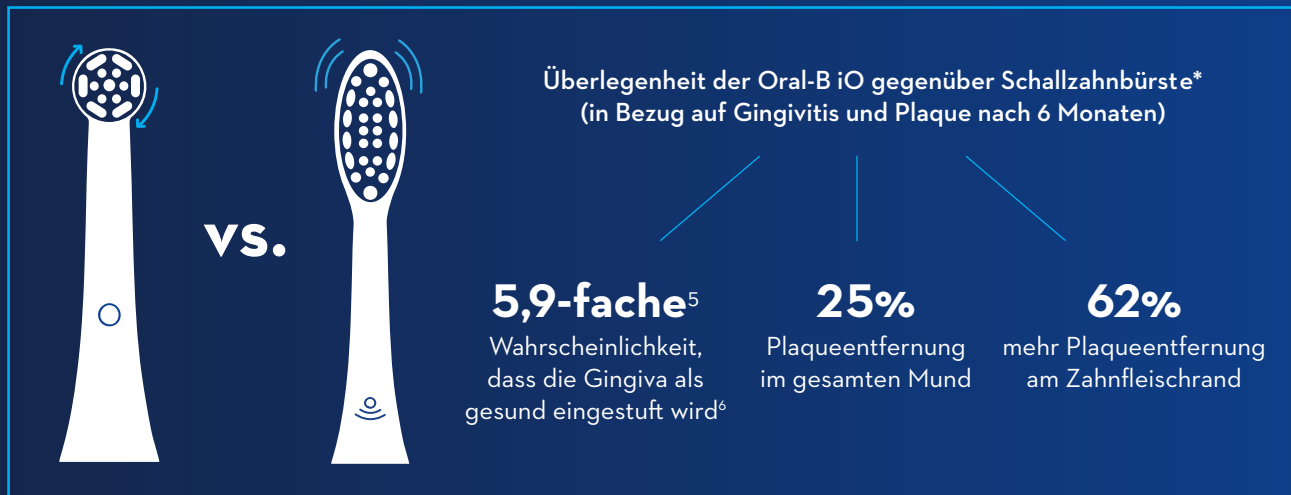
VON ZAHNÄRTZEN WELTWEIT AM HÄUFIGSTEN EMPFOHLEN<sup>4</sup>

1. Institut für limbische Kommunikation und Strategie. Konsumentenumfrage Oral Care in der Schweiz, 2021. | 2. Im Vergleich zu einer herkömmlichen Handzahnbürste. In: Pitschka, V. et al.: Long-term impact of powered toothbrush on oral health: 11-year cohort study. | 3. <https://www.parodontologie.ch/de/patienten/was-ist-parodontitis> (abgerufen am 15.04.2021) | 4. Basierend auf für P&G durchgeführten, weltweiten Befragungen einer repräsentativen Gruppe von Zahnärzten zwischen Oktober 2016 und Mai 2018.

# WECHSELN LOHNT SICH! DIE ÜBERLEGENE PUTZLEISTUNG VON OR-ZAHNBÜRSTEN IST KLINISCH BEWIESEN:

Eine im Februar 2021 veröffentlichte sechsmonatige klinische Studie im American Journal of Dentistry beweist die Überlegenheit der oszillierend-rotierenden (OR) Oral-B iO im Vergleich zu einer Schallzahnbürste.

Hierbei wurden die Bürsten auf ihre Effektivität im Bereich Plaqueentfernung und Verbesserung der Zahnfleischgesundheit getestet und gegenübergestellt.<sup>5</sup>



## DER IDEALE HELFER BEI DER HÄUSLICHEN PROPHYLAXE



Die Oral-B iO bietet Patienten nicht nur ein unglaubliches Putzerlebnis, sondern hebt die häusliche Zahnreinigung auf ein völlig neues, professionelles Level.

- **PräzisiOn:** Das von Grund auf neu entwickelte, magnetische Antriebssystem der Oral-B iO überträgt Energie sanft und punktgenau auf die Borstenspitzen. So wird sie dort konzentriert, wo sie am meisten gebraucht wird.
- **Druck-Perfektionierung:** Die intelligente Andruckkontrolle sorgt für zusätzlichen Schutz des Zahnfleisches, indem sie bei optimalem Druck grün und bei zu starkem Druck rot leuchtet.
- **SensatiOnell sanfte Reinigung:** Durch die Kombination aus oszillierend-rotierenden Bewegungen und der Energie von Mikrovibrationen gleitet die Oral-B iO sanft von Zahn zu Zahn – für eine gründliche Reinigung auch am Zahnfleischrand.

\*Philips Sonicare DiamondClean

5. 6-Month Clinical Evaluation of Oral-B® iO Electric Toothbrush versus a Sonic Toothbrush for the Reduction of Gingivitis and Plaque Adam R3 Grender J2 Timm H1 Qaqish J3 Goyal CR 3.1, Procter & Gamble Service GmbH, Kronberg, Germany, 2. The Procter & Gamble Co, Mason, OH, USA, 3. All Sun, Mississauga, Ontario, Canada. Data on file, 2020. | 6. subjects using the Oral-B® iO were more likely to transition to a "generally healthy" gingivitis case status as early as Week 1 (3.9 times greater odds), increasing to 5.9 times greater odds of transitioning to health by Month 6 than those using the sonic brush.)

