

**HERSTELLERINFORMATION** // Eine sichere, zuverlässige und effiziente Wurzelkanalaufbereitung – das ist das Ziel der HyFlex EDM OGSF Feilenserie des internationalen Dentalspezialisten COLTENE. Die Sequenz besteht aus vier aufeinander abgestimmten NiTi-Feilen – Opener, Glider, Shaper und Finisher –, die die wesentlichen Behandlungsschritte abdecken. Eine europaweite Umfrage unter Zahnärzten, die größtenteils in der allgemeinen Zahnheilkunde tätig sind, zeigt, wie die Feilensequenz in der Praxis bewertet wird.

## EUROPAWEITE UMFRAGE: HYFLEX EDM OGSF FEILENSET ÜBERZEUGT

Kai Sewald/München

Laut Umfrage bewerten 98 Prozent der Befragten die Einfachheit der Aufbereitung mit sehr gut bis gut, und auch die Geschwindigkeit wurde von einem Großteil als deutlich schneller oder schneller als mit der bisher genutzten Feilensequenz angegeben. Außerdem beschreiben 89 Prozent der Befragten den Einstieg in die Anwendung als einfach oder sehr einfach und loben die kurze Lernkurve.

Während der Behandlung wird der Übergang von einer Feile zur anderen von 90 Prozent der Teilnehmer als angenehm empfunden und der Großteil der

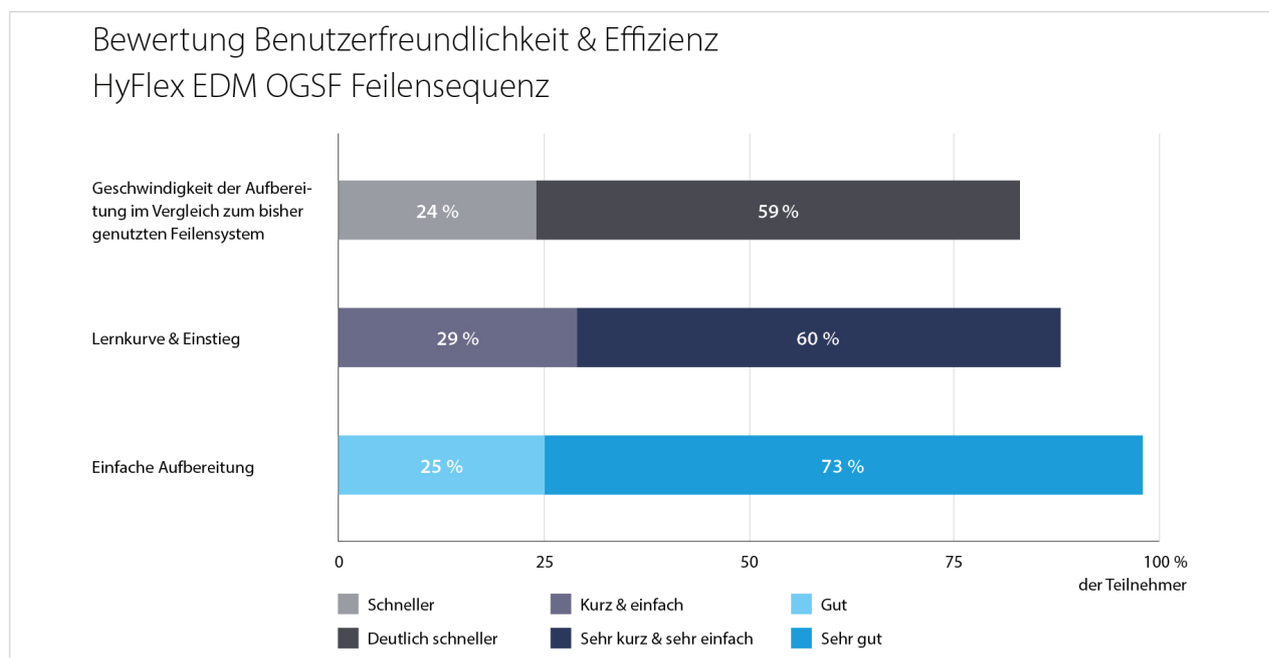
Befragten gibt an, dass die Anwendung des Standardprotokolls und die hohe Bruchfestigkeit der Feilen zur Sicherheit der Patient/-innen beitragen sowie vorhersagbare Ergebnisse ermöglichen. Die Schneidleistung, Flexibilität und Vorbiegbarkeit der Feilen, die auch bei stark gekrümmten Kanälen zuverlässig arbeiten, wurden ebenfalls positiv bewertet.

Dementsprechend plant die Mehrheit der befragten Zahnärzte, das HyFlex EDM OGSF Feilenset auch weiterhin in ihrer Praxis zu nutzen und will es interessierten Kollegen weiterempfehlen. Dr. Barbara Müller, Senior Head of Endodontics bei

COLTENE, freut sich über die positive Resonanz: „Es ist schön zu sehen, dass unsere HyFlex EDM OGSF Feilensequenz europaweit so gut ankommt und das Bedürfnis nach einer schnellen, sicheren und leicht erlernbaren Anwendung erfüllt.“

### Verlässliche Vierersequenz

Die Umfrageergebnisse zeigen, dass das einfache, schnell zu erlernende OGSF Standardprotokoll, bei dem die Feilen die Arbeitslänge mit nur wenigen, tupfenden



\* Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Anbietern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

Bewegungen erreichen, eine ideale Lösung für die zügige und zuverlässige Aufbereitung sowohl alltäglicher als auch komplexer(er) Endo-Fälle bietet. Die Vierersequenz optimiert die Behandlungsabläufe, erhöht die Sicherheit im Praxisalltag und sorgt für vorhersehbare Ergebnisse, wodurch vor allem Generalisten in Zukunft beruhigt arbeiten können.

Weitere Informationen, Erfahrungsberichte und Studien zur HyFlex EDM OGSF Feilensequenz finden interessierte Praxen im HyFlex EDM OGSF Booklet sowie auf der OGSF Website (HyFlex EDM OGSF Endo Files – Upgrade your Dentistry [coltene.group]). Ein Video-Tutorial

von Prof. Dr. Eugenio Pedullà zeigt zusätzliche praktische Einblicke. Nicht zuletzt bietet COLTENE Vor-Ort-Termine an, um die Vorteile der Sequenz live zu demonstrieren.



Zum Video-Tutorial

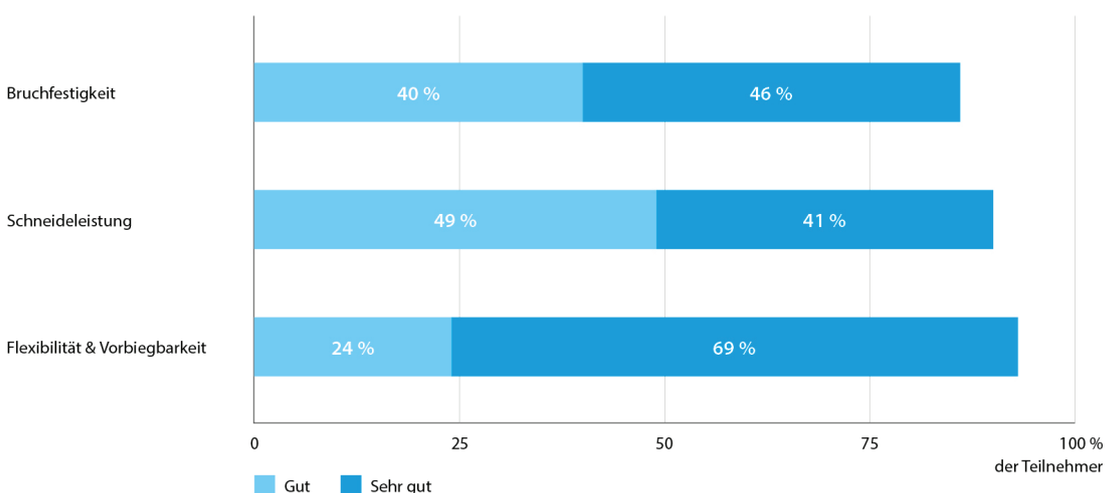
Generell unterstützt COLTENE Zahnarztpraxen regelmäßig durch Workshops und Weiterbildungen mit erfahrenen und praxisnahen Referenten. Das aktuelle Programm ist auf [events.coltene.com](https://events.coltene.com)

abrufbar. Auf den Social-Media-Kanälen von COLTENE finden sich zahlreiche Fallbeispiele und Diskussionen zur dentalen Anwendungspraxis.

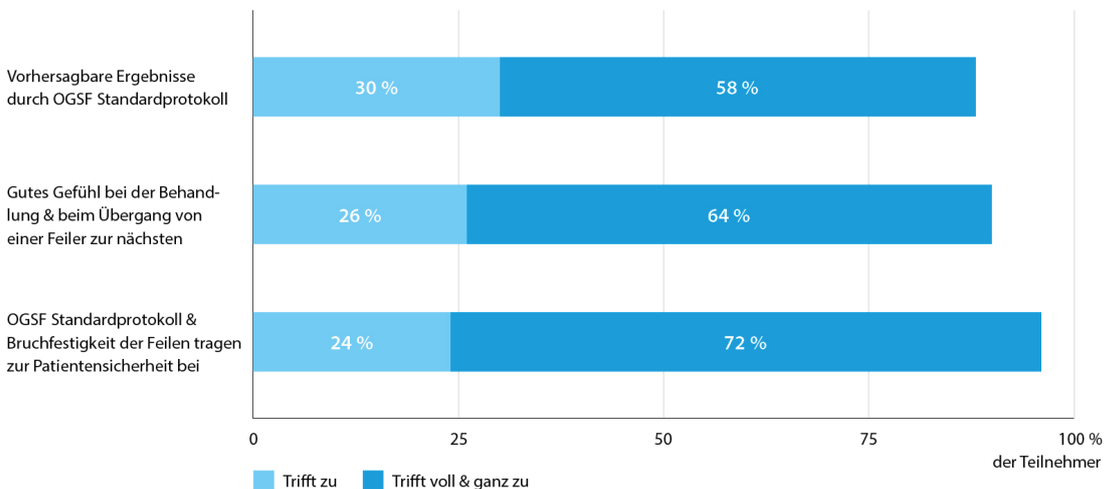
Grafiken: © COLTENE, Europaweite Umfrage unter 93 Zahnärzt/-innen zur HyFlex EDM OGSF Feilensequenz, Nov./Dez. 2024

**COLTÈNE/WHALEDENT  
GMBH + CO. KG**  
[info.de@coltene.com](mailto:info.de@coltene.com)  
[www.coltene.com](https://www.coltene.com)

## Bewertung Leistungsmerkmale HyFlex EDM OGSF Feilensequenz



## Bewertung Anwendung HyFlex EDM OGSF Feilensequenz



\* Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Anbietern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.