

# „Intraoralscanner live im Direktvergleich“

Das Bussmann Orthodontie-Labor lud zum Info Apéro nach Luzern ein.

Während der Einsatz von Intraoralscans und die digitale Fertigung in der Restaurativen Zahnmedizin bereits etabliert sind, wurde die Kieferorthopädie von dieser Technologie bisher noch wenig unterstützt. Einzig Modellscanner wurden für die digitale Archivierung und die Fallplanung genutzt. Der Grund lag darin, dass Intraoralscans lange Zeit die geforderte Präzision für Ganzkieferwiedergabe vermissen liessen, die Scanzeiten mit 20-Minuten-Sitzungen noch überhaupt nicht praxistauglich waren und die meist geschlossenen Systeme verhinderten, dass ein freier Datenaustausch möglich war.

Ausserdem machen die vielen einzelnen Anbieter von Intraoralscannern sowie die fehlende Transparenz an den jeweiligen grossen Fachmessen, wie der IDS, die Auswahl für den interessierten Anwender ohne Fachkenntnisse kaum einfacher. Für den potenziellen Käufer ist der direkte Vergleich verschiede-



Die Akteure der Veranstaltung.

ner Systeme ohne Eigeninitiative und Eigenleistung schwer.

Bussmann Orthodontie-Labor erkannte schon früh den Strukturwandel in der Orthodontie und eignete sich als digitale Manufaktur seit Jahren das nötige Know-how an.

Um als Dienstleister und Partner ihren Kunden gerecht zu werden, or-

ganisiert das Labor mit Sitz in Luzern in lockerer Folge die praxisnahen Fortbildungsveranstaltungen „Info Apéro“ jeweils im Herzen der Schweiz.

## Führende Anbieter wagten den Direktvergleich

Einer dieser Anlässe fand am 28. Januar 2016 im „Penthouse“ des

Hotels Astoria statt; mit einer erfreulichen Teilnehmerzahl von gegen 100 Interessenten stiess dieses Info Apéro „Intraoralscanner live im Direktvergleich“ auf sehr grosses Interesse.

Was hochinteressant wie gleichermassen sehr erfreulich war und grossen Nutzen für die potenziellen Anwender versprach:

3Shape, Sirona, 3M Oral Care, Align Technology und Carestream – diese fünf führenden Anbieter von Intraoralscansystemen wagten den Direktvergleich ihrer jeweiligen Produkte und stellten den Anwesenden ihre Systeme praxisnah und in einem zeitlichen Rahmen von ca. 15–20 Minuten vor.

Die Teilnehmer erhielten in einer anschaulichen Tabelle die Hard Facts der einzelnen Scansysteme und konnten weitere für sie relevante Notizen während der einzelnen Vorträge ergänzen. Anschliessend stand es ihnen frei, ihre favorisierten Scanner genauer zu ergründen und selbst auf Handling und Funktion zu prüfen.

Bei einem reichhaltigen Apéro konnten die neuen Erkenntnisse vertieft und die sozialen Kontakte in angenehmer Ambiente gepflegt werden. **ST**

Quelle:  
Bussmann Orthodontie-Labor



ANZEIGE

## Join the largest educational network in dentistry!



[www.DTStudyClub.com](http://www.DTStudyClub.com)

- education everywhere and anytime
- live and interactive webinars
- more than 500 archived courses
- a focused discussion forum
- free membership
- no travel costs
- no time away from the practice
- interaction with colleagues and experts across the globe
- a growing database of scientific articles and case reports
- ADA CERP-recognized credit administration

Register for **FREE!**

ADA CERP® Continuing Education Recognition Program

ADA CERP is a service of the American Dental Association to assist dental professionals in identifying quality providers of continuing dental education. ADA CERP does not approve or endorse individual courses or instructors, nor does it imply acceptance of credit hours by boards of dentistry.



Bei der Präsentation: Abb. 1: 3M Oral Care. – Abb. 2: Carestream. – Abb. 3: Sirona. – Abb. 4: 3Shape. – Abb. 5: Align Technology. – Abb. 6: Interessierte Zuhörer. Firmen stehen Rede und Antwort: Abb. 7: Walter Wermuth aus Biel informiert sich am Stand von Sirona. – Abb. 8: Johann Huber von Carestream im Gespräch mit Teilnehmern. – Abb. 9: Dr. Renate Hübers, Offenburg, testet bei 3Shape. – Abb. 10: Elisabeth Wedl stellt sich den Fragen der Interessenten.