

Praxisbefragung zum Therapieeinsatz in Deutschland

Zusammenfassung 2015-2019

Fragestellung

- Wieviele und welche indirekten Restaurationen kommen in deutschen Praxis zur Anwendung?
- Welchen Anteil hat die Implantatprothetik?
- Wie wird befestigt?
- Welchen Trend für die zukünftige Entwicklung gibt es?

Durchführung

- Versand von 1000 Fragebogen an zufällig ausgewählte Praxen in Deutschland

Durchführung – Fragebogen Teil 1: Anzahl in 4 Wochen



**PRAXISBEI
ZUM THERAPIEEINSATZ IN**

Bitte geben Sie an, wie viele dieser Materialien in der Praxis eingesetzt werden. Bitte geben Sie die Anzahl der Implantate an, die in der Praxis eingesetzt werden. Bitte geben Sie die Anzahl der Implantate an, die in der Praxis eingesetzt werden. Bitte geben Sie die Anzahl der Implantate an, die in der Praxis eingesetzt werden.

Formular für die Praxis

Bitte geben Sie die Anzahl der Implantate an, die in der Praxis eingesetzt werden. Bitte geben Sie die Anzahl der Implantate an, die in der Praxis eingesetzt werden. Bitte geben Sie die Anzahl der Implantate an, die in der Praxis eingesetzt werden.

TEIL 1

Bitte geben Sie uns an wie viele (Anzahl) Rest-4 Wochen permanent eingegliedert haben und

agkeramik

Frontzahnbereich

Werkstofftyp	Ausprägung	keramisch	metall	sonstige
Metall	Nichtedelmetall	keramisch		
	Edelmetall	keramisch		
Vollkeramik	Glaskeramik	geschichtet		
		Feldspat		
	Zirkonoxid	vollständig		
		verblendet		
Andere	Hybridkeramik / Verbundkeramik / Composite			
	Sonstiger Werkstoff:			
Wie viele Arbeiten davon auf Implantaten (Brücken mind. 1 Pfeiler)				

Seltenzahnbereich

Werkstofftyp	Ausprägung	Inlays	Subkronen Onlays	Kronen	Brücken	„Jahre“ bis 1000 Auf- bauten
Metall	Nichtedelmetall	Vollguss				
		keramisch verblendet				
	Edelmetall	Vollguss				
		keramisch verblendet				
Vollkeramik	Glaskeramik	geschichtet				
		Feldspat, etc.				
	Zirkonoxid	vollständig / monolithisch / verblendet				
Andere	Hybridkeramik / Verbundkeramik / Composite					
	Sonstiger Werkstoff:					
Summe:						
Wie viele Arbeiten davon auf Implantaten (Brücken mind. 1 Pfeiler)						

Beispiele für Werkstoffe

Glaskeramik-Feldspat: IPS Empress®, VITABLOCKS®, CEREC Blocks
 Glaskeramik-Lithiumdisilikat / Lithiumdisilikat: IPS e.max® CAD, IPS e.max® Press, Celtra Duo, Celtra Press
 Hybridkeramik / Verbundkeramik / Composite: Empress, Lava Ultimate

Fragebogen 2017



Durchführung

- Versand von 1000 Fragebogen an zufällig ausgewählte Praxen in Deutschland
- Erfassung/Beantwortung der Fragen bezogen auf 4 Wochen Behandlungsalltag (Februar 2015, Februar 2016, Oktober 2017, Oktober 2019)
- Ca. 10 % Rückläufer (91, 100, 87, 78) konnten ausgewertet werden

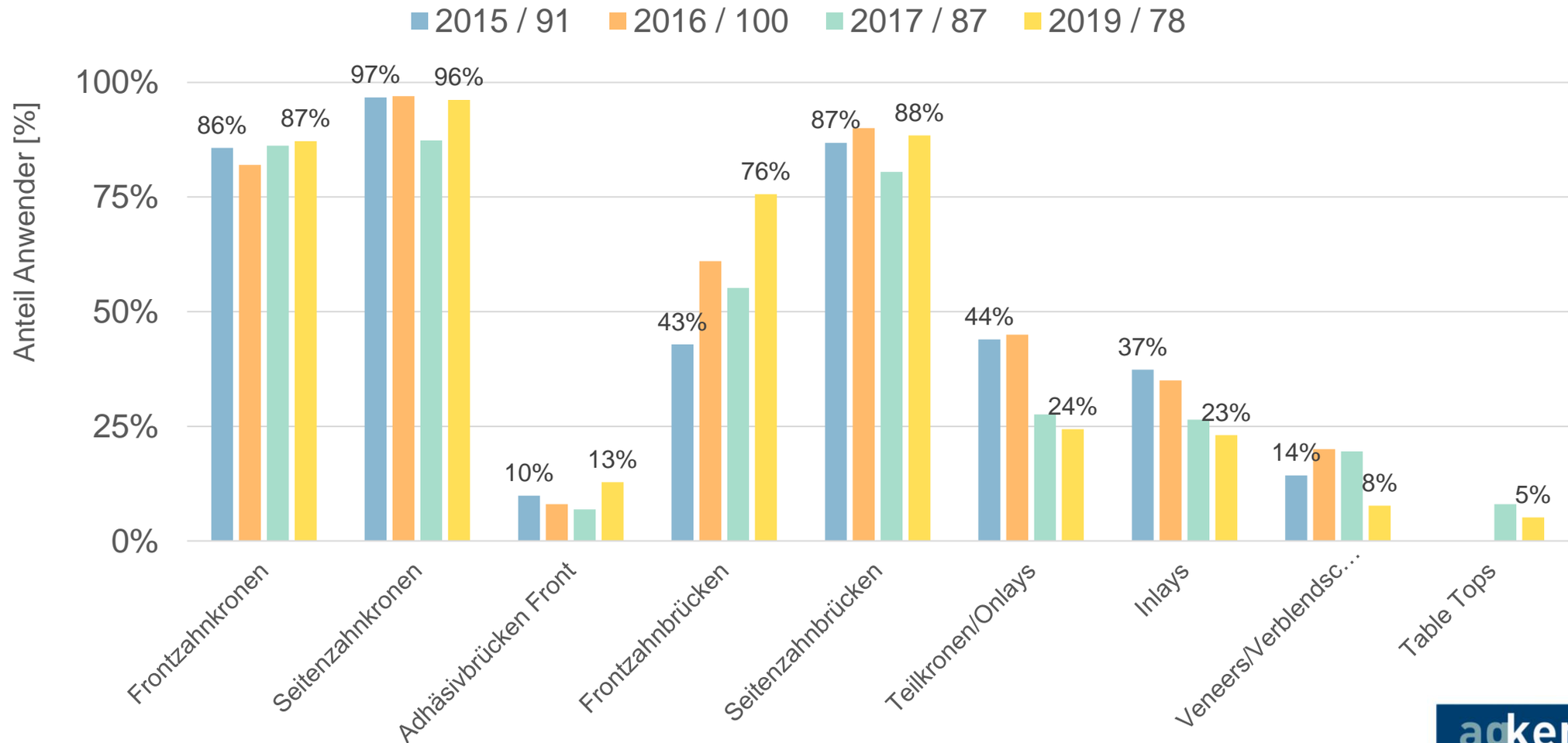
Fragestellung

- Wieviele und welche indirekten Restaurationen kommen in deutschen Praxis zur Anwendung?

Anteil Anwender vs. Mittelwert der Anwender

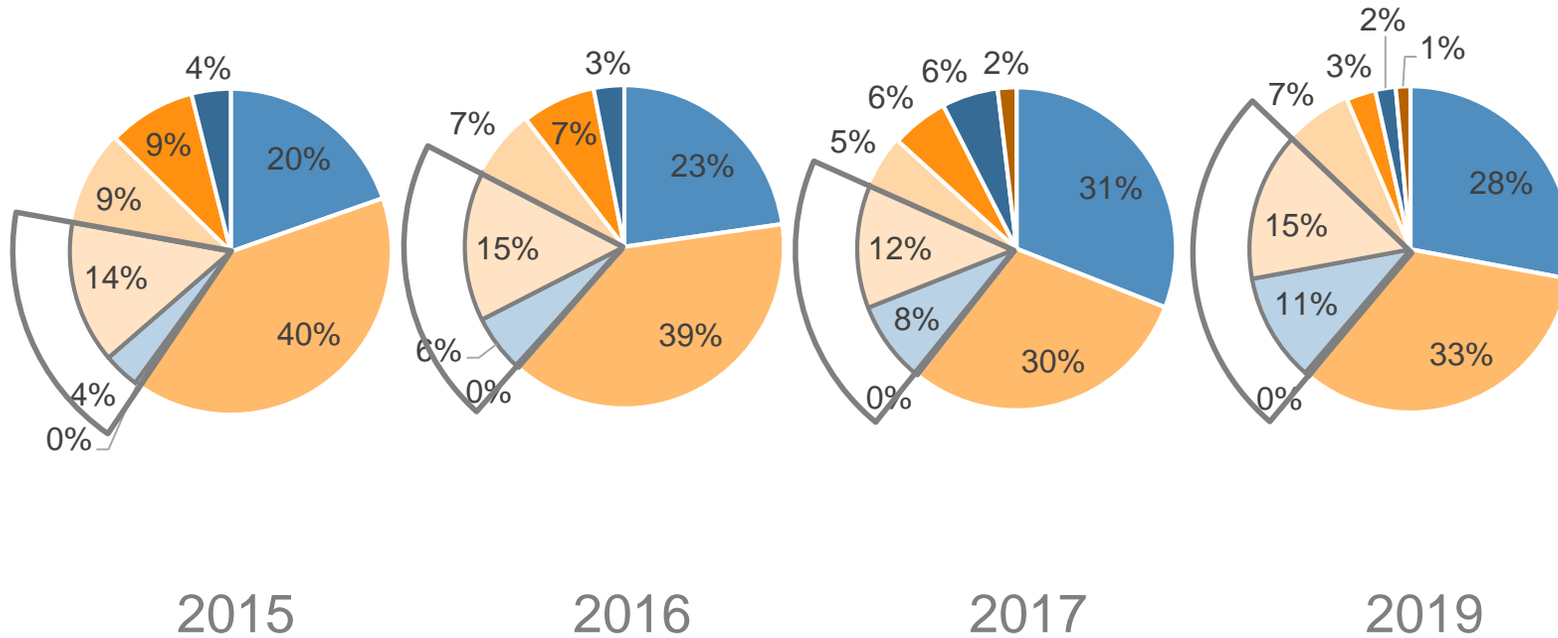
- Anteil Anwender
 - Prozentsatz der Anwender an allen Antworten
- Mittelwert der Anwender
 - Mittelwert nur der Anwender, die diesen Punkt beantwortet hatten

Welche Arten festsitzender Restaurationen haben Sie in den letzten 4 Wochen eingegliedert? (Anteil Anwender)



Wie viele festsitzende Restaurationen haben Sie in den letzten 4 Wochen eingegliedert?

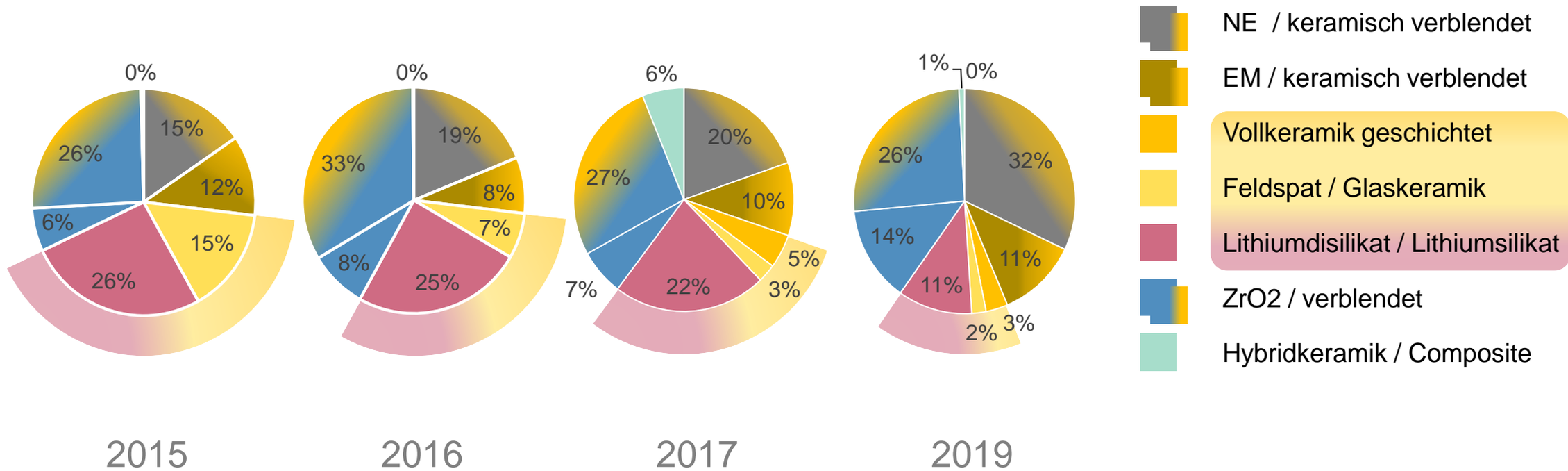
Anteil Restaurationsart [%]



- Frontzahnkronen
- Seitenzahnkronen
- Adhäsivbrücken Front
- Frontzahnbrücken
- Seitenzahnbrücken
- Teilkronen/Onlays
- Inlays
- Veneers/Verblendschalen
- Table Tops

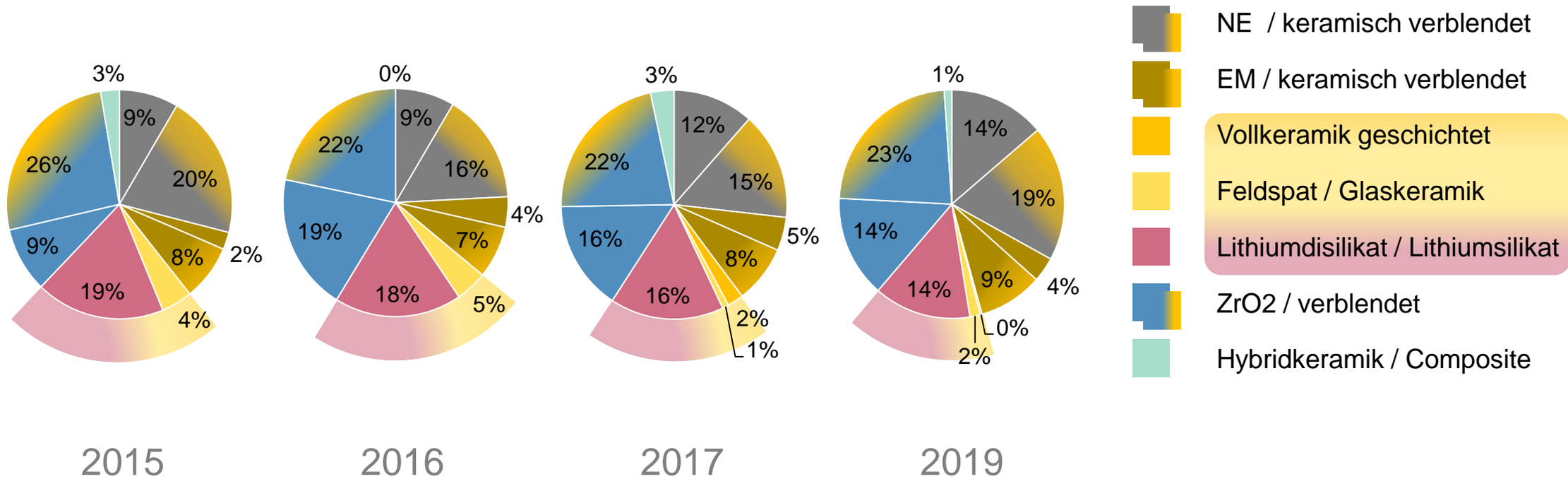
Aus welchen Werkstoffen wurden die Arbeiten erstellt – Frontzahnkronen?

Anteil an allen Restaurationsarten [%]



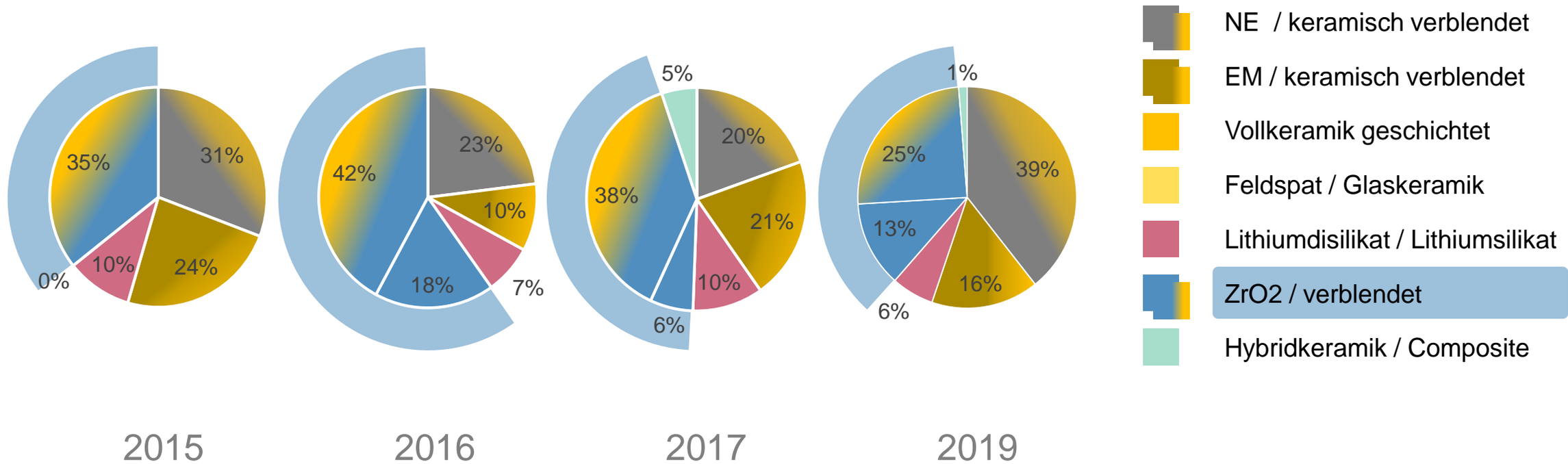
Aus welchen Werkstoffen wurden die Arbeiten erstellt – Seitenzahnkronen?

Anteil an allen Restaurationsarten [%]



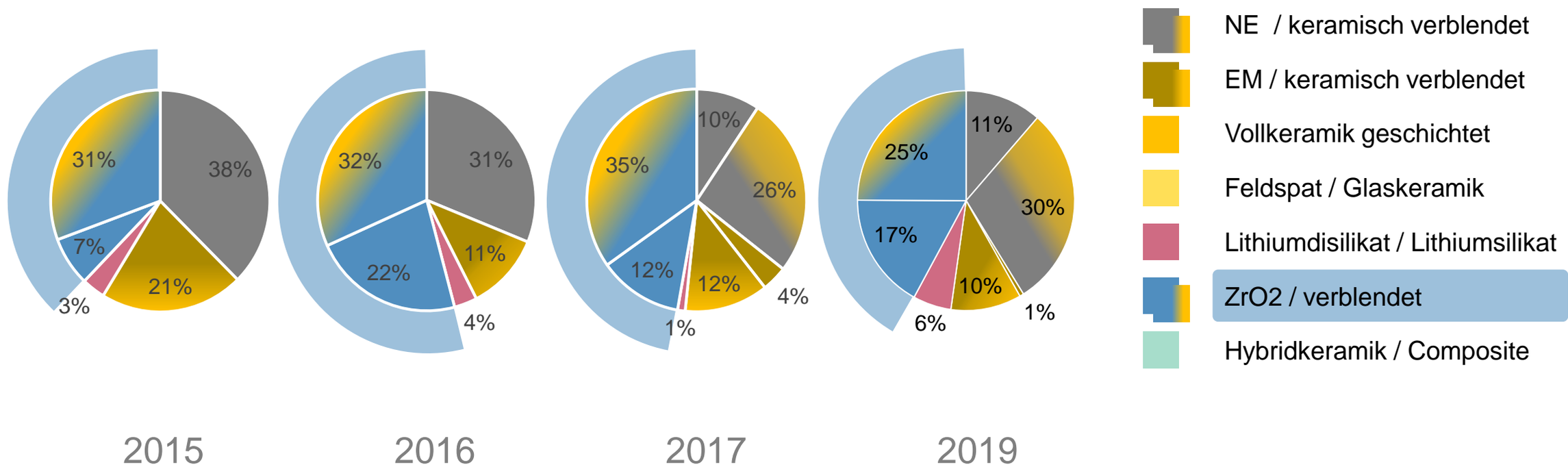
Aus welchen Werkstoffen wurden die Arbeiten erstellt – Frontzahnbrücken?

Anteil an allen Werkstoffen [%]



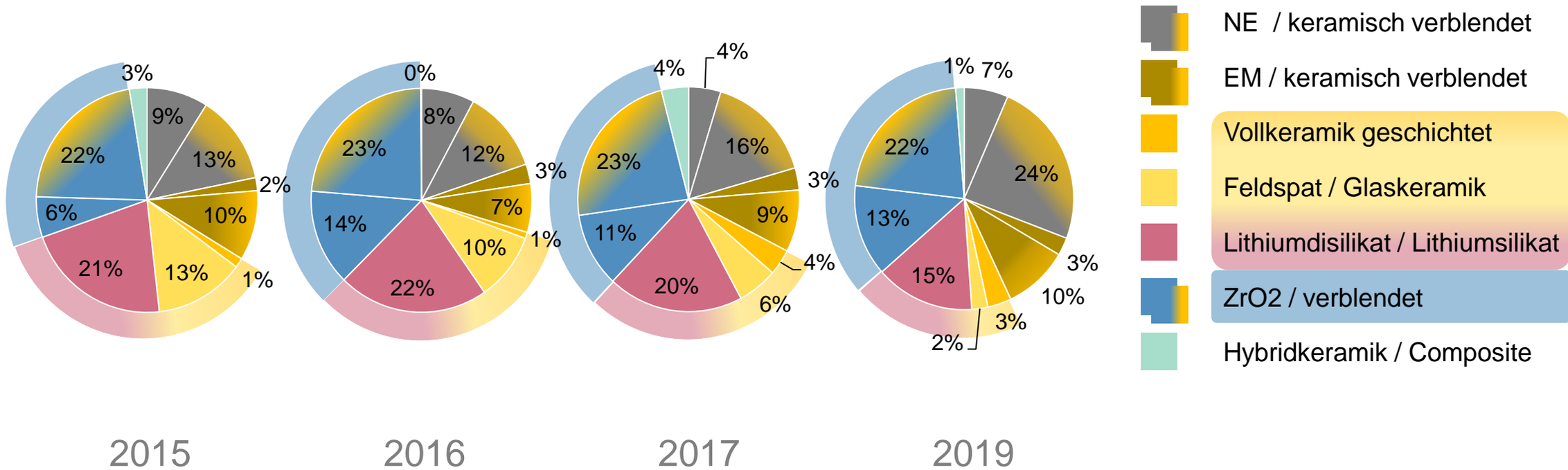
Aus welchen Werkstoffen wurden die Arbeiten erstellt – Seitenzahnbrücken?

Anteil an allen Werkstoffen [%]



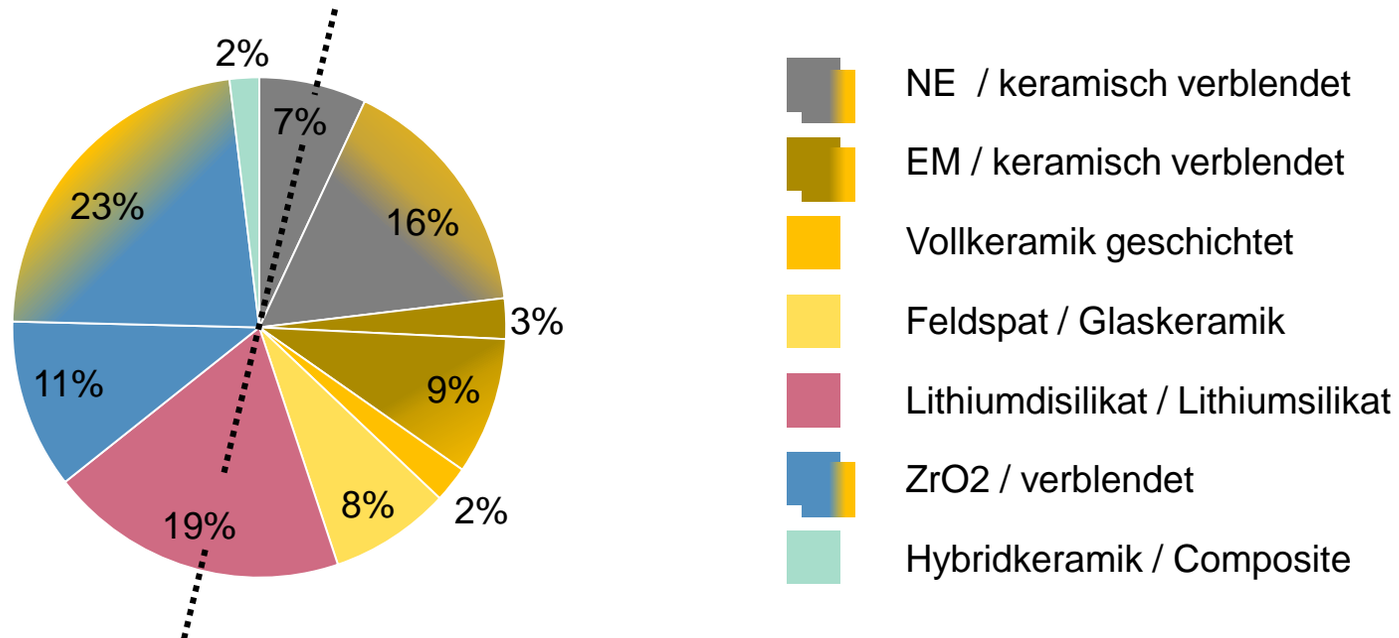
Aus welchen Werkstoffen wurden die Arbeiten erstellt – Übersicht?

Anteil an allen Werkstoffen [%]



Werkstoffe – Zusammenfassung

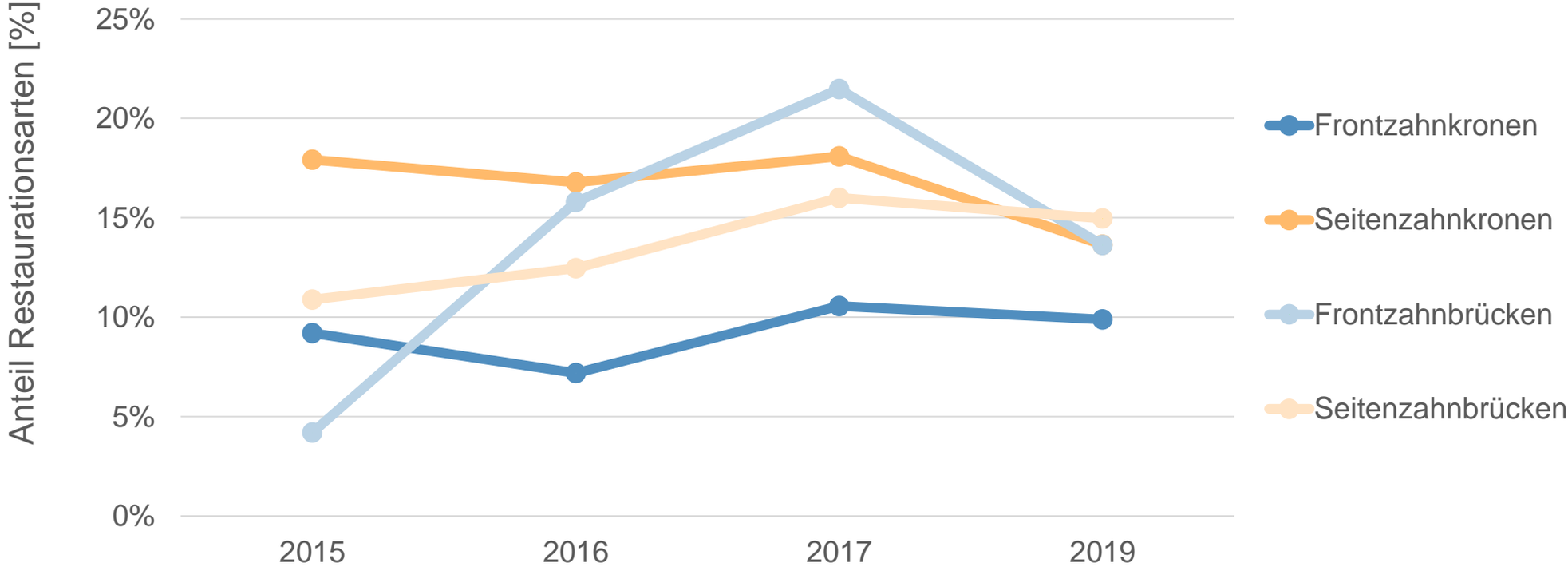
- Vollkeramische Versorgungen wurden in 2019 im Vergleich zu den Vorjahren weniger oft eingesetzt
- Es wurden ca. 50 % digital und 50 % analog hergestellt



Fragestellung

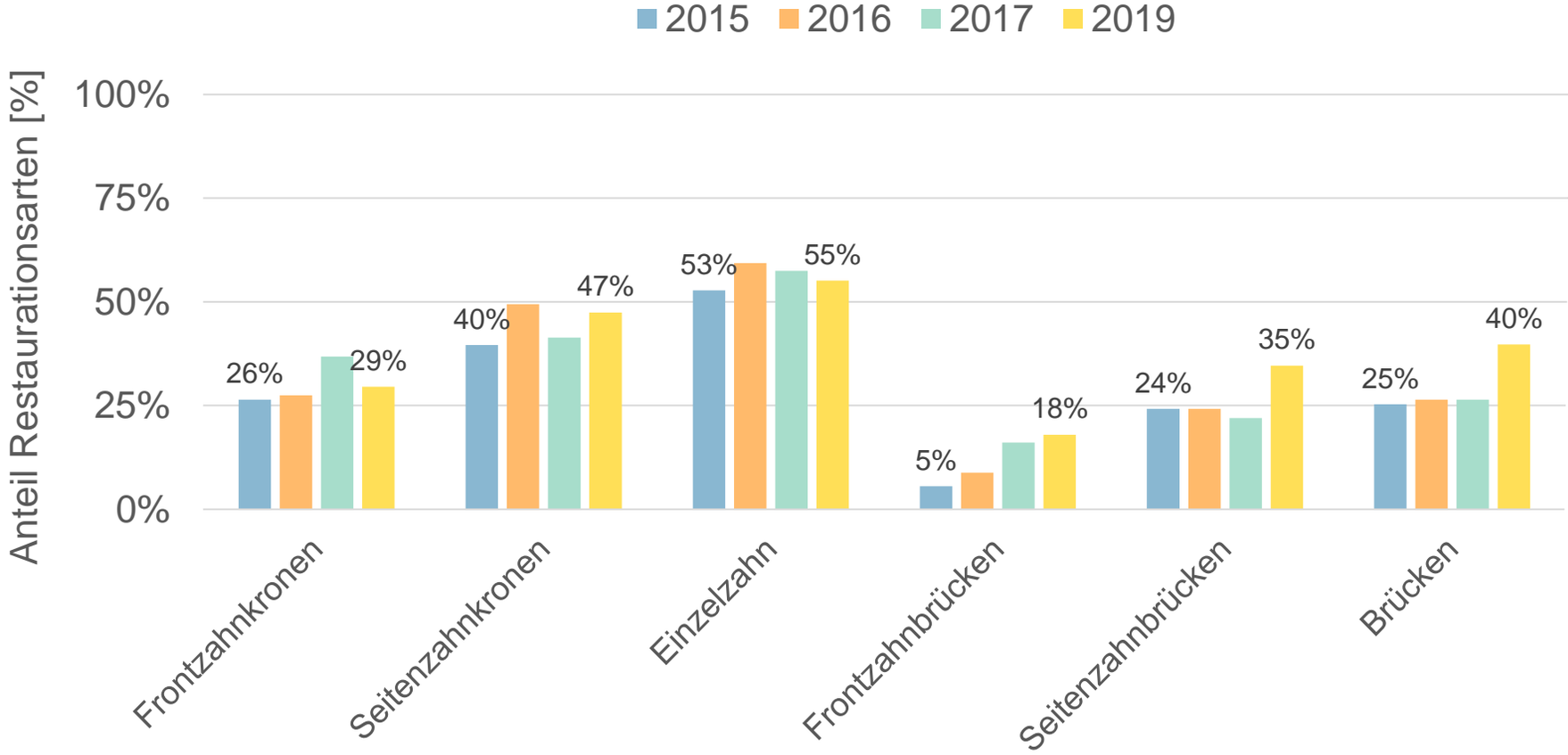
- Wieviele und welche indirekten Restaurationen kommen in deutschen Praxis zur Anwendung?
- Welchen Anteil hat die Implantatprothetik?

Implantat getragene Restaurationen



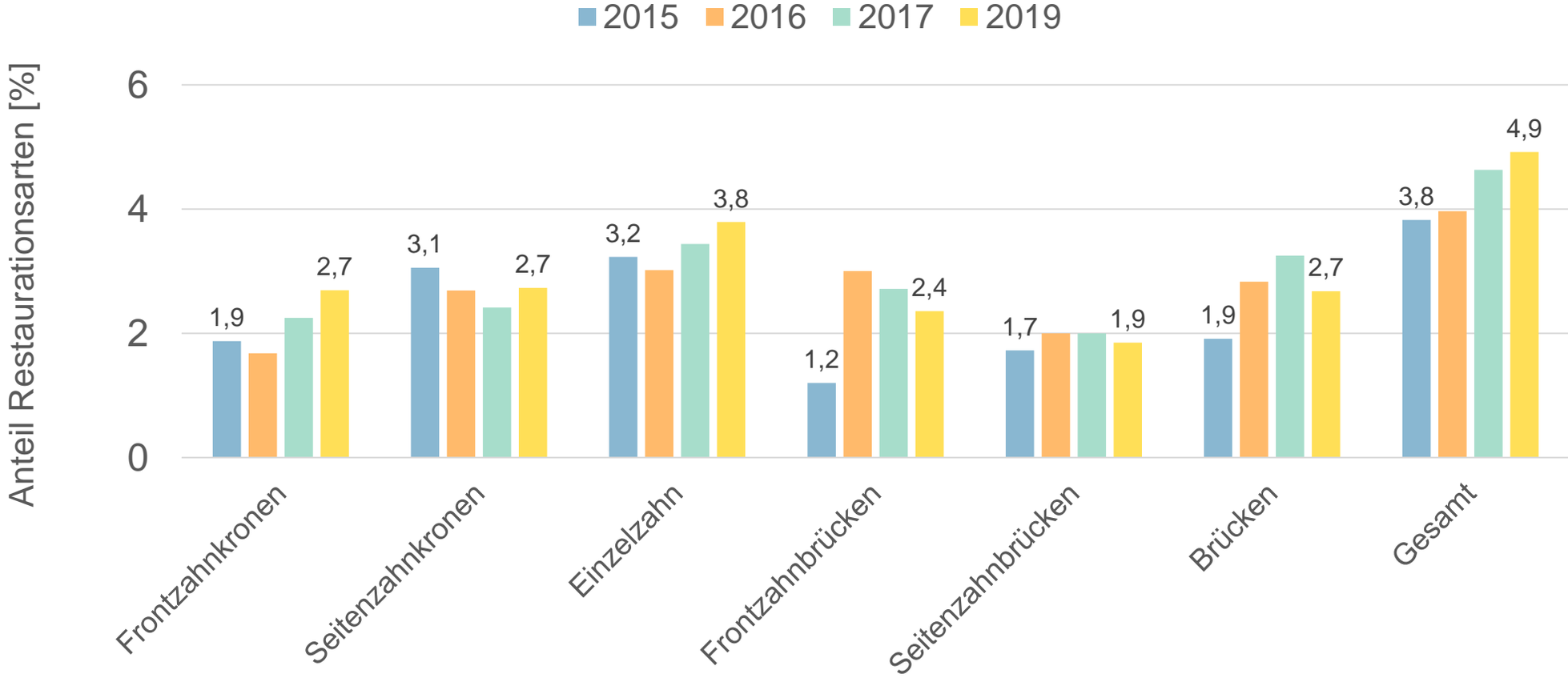
Implantat getragene Restaurationen

(Anteil Anwender)



Implantat getragene Restaurationen

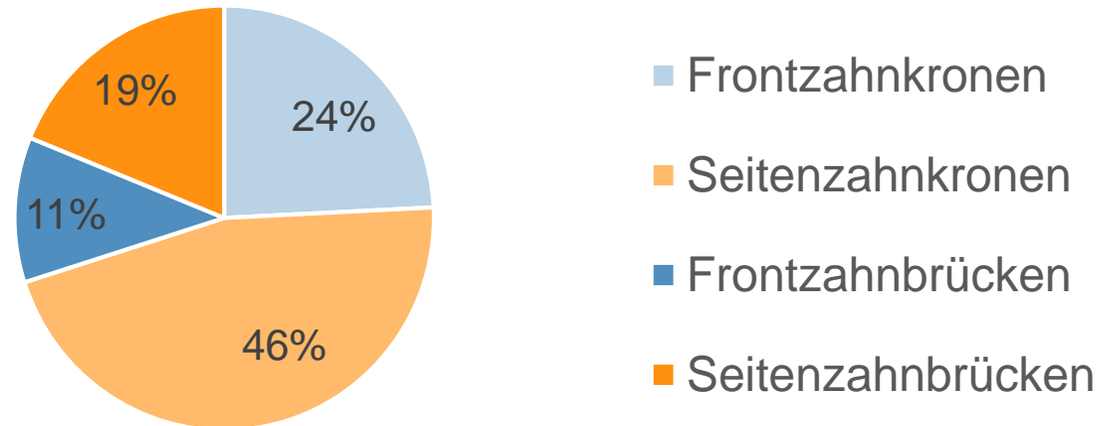
(Mittelwert pro Anwender)



Implantat getragene Restaurationen – Zusammenfassung

- Ca. zwei Drittel der antwortenden Praxen gliederten Implantatprothetik in 2019 ein
- Einzelzahnversorgungen kommen dabei ca. doppelt so häufig vor

Durchschnittliche Aufteilung 2015-2019 [%]

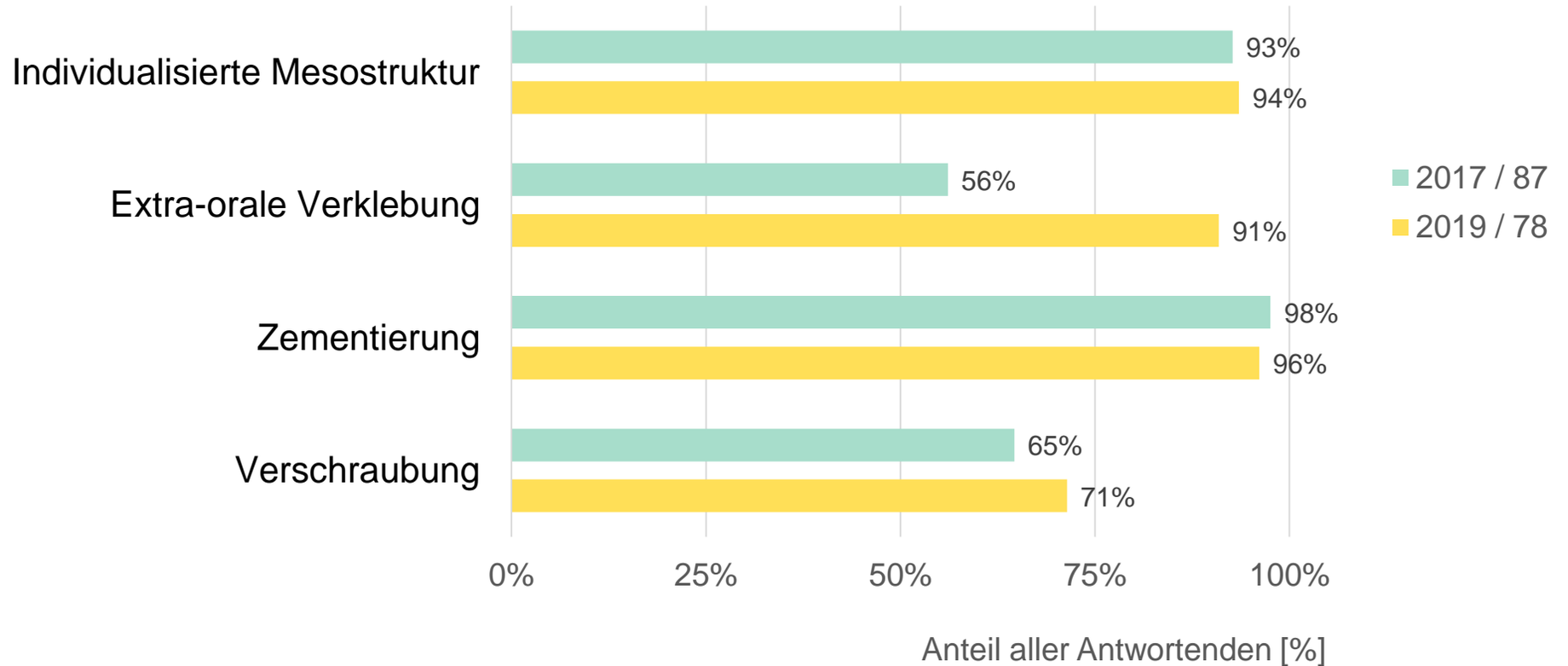


Fragestellung

- Wieviele und welche indirekten Restaurationen kommen in deutschen Praxis zur Anwendung?
- Welchen Anteil hat die Implantatprothetik?
- Wie wird befestigt?

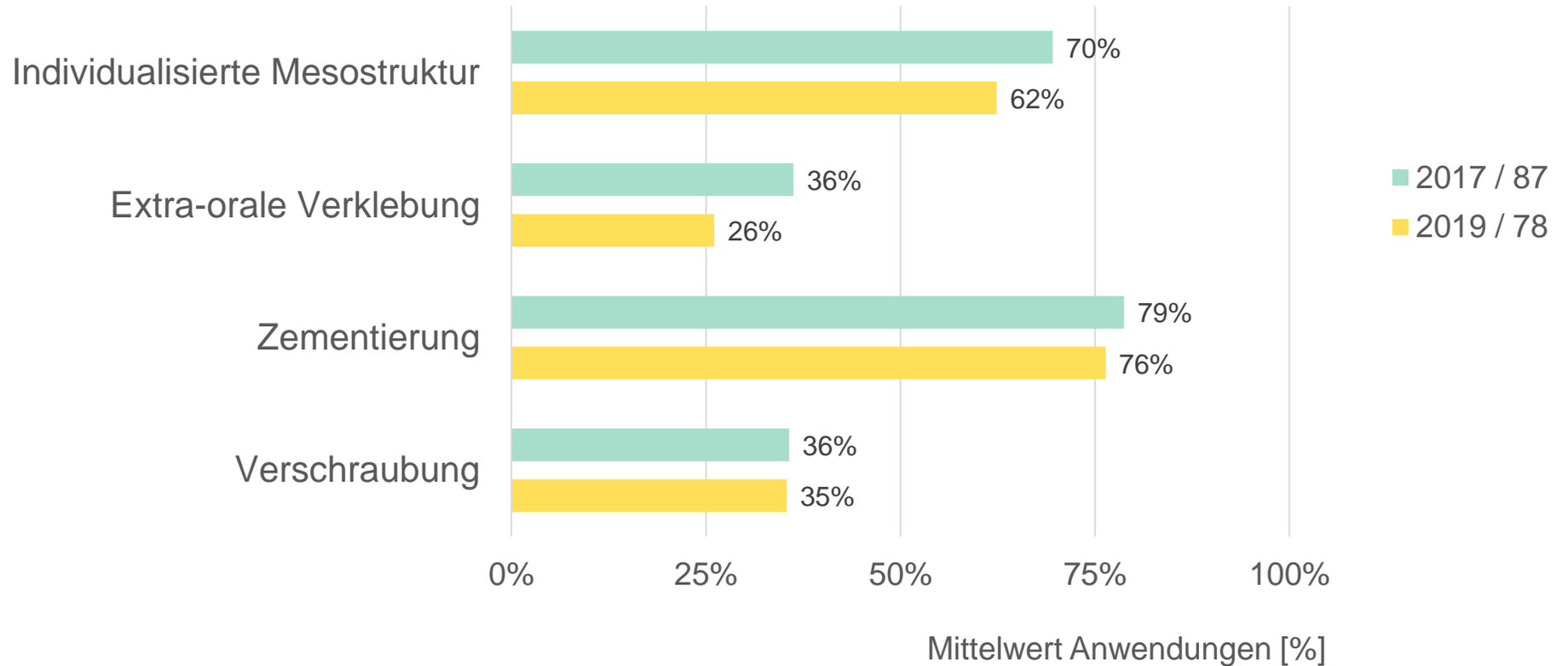
Vorgehen bei der Implantatprothetik

(Anteil Anwender)

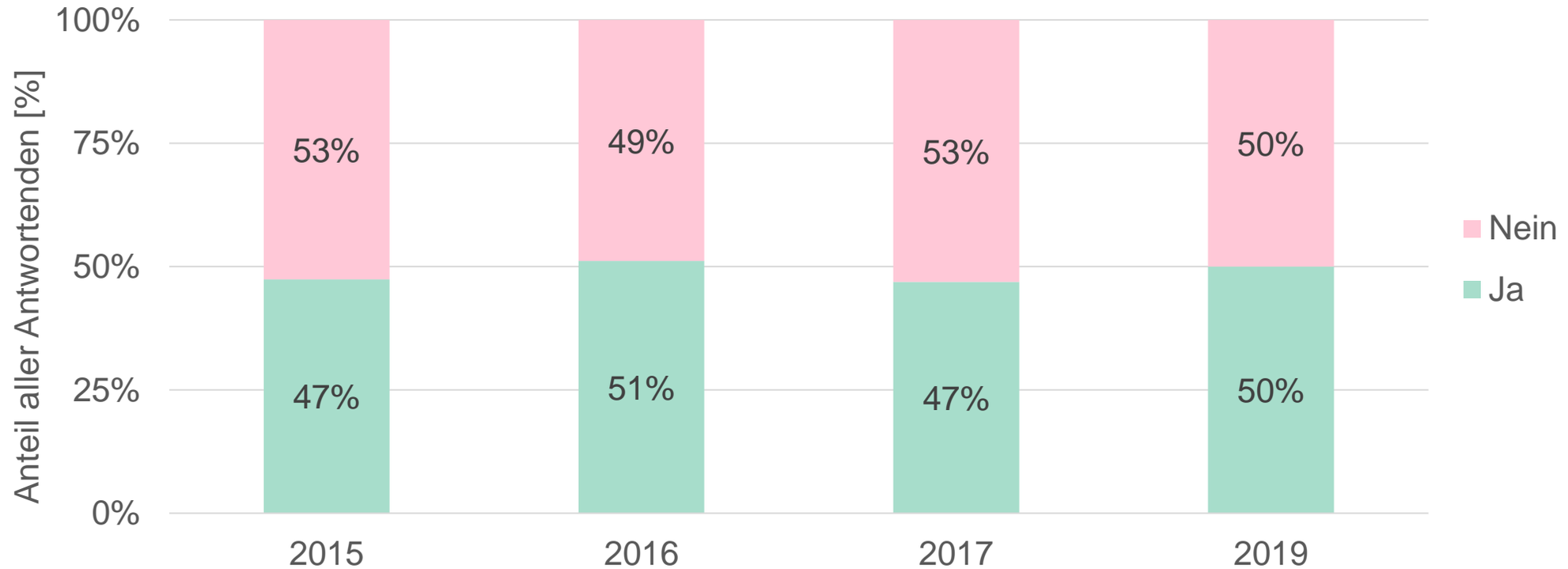


Vorgehen bei der Implantatprothetik

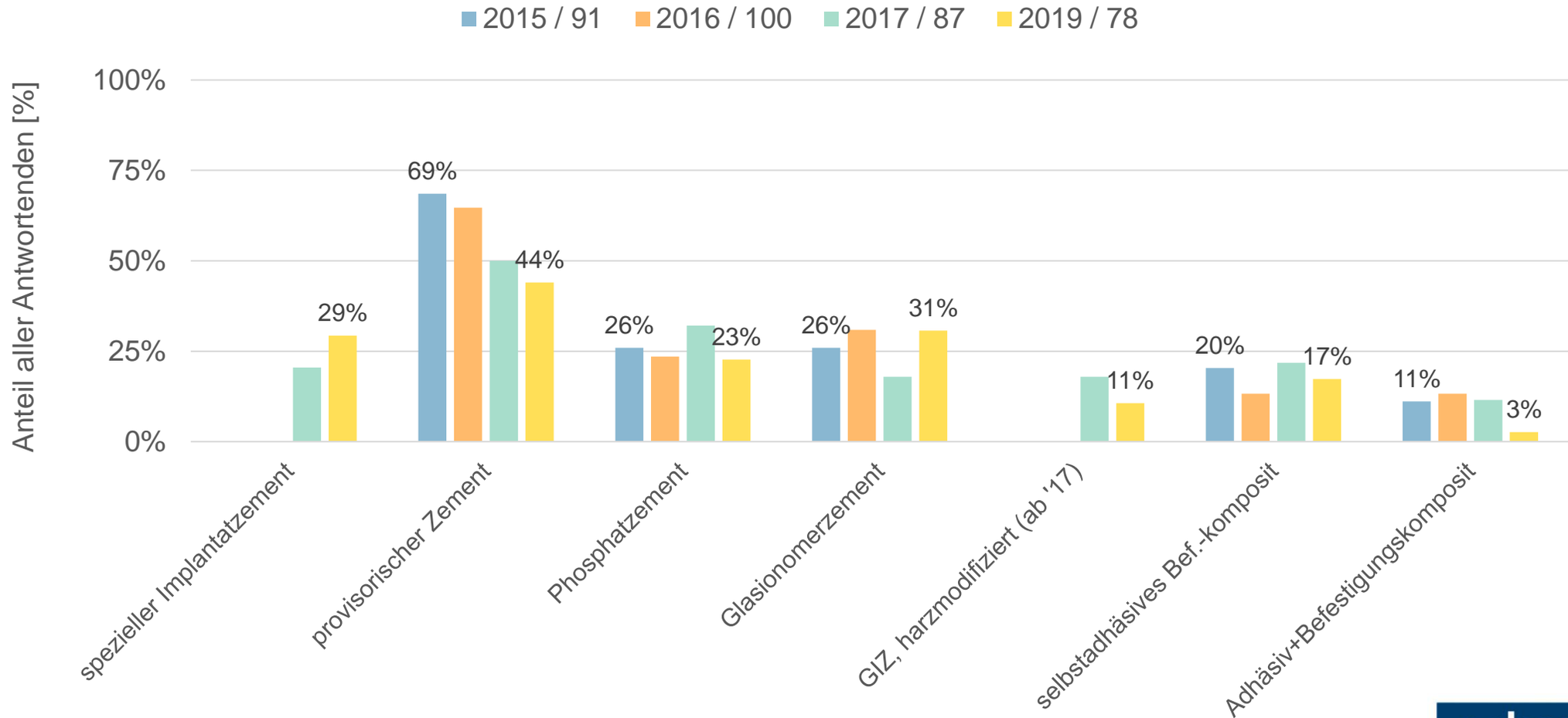
(Mittelwert pro Anwender)



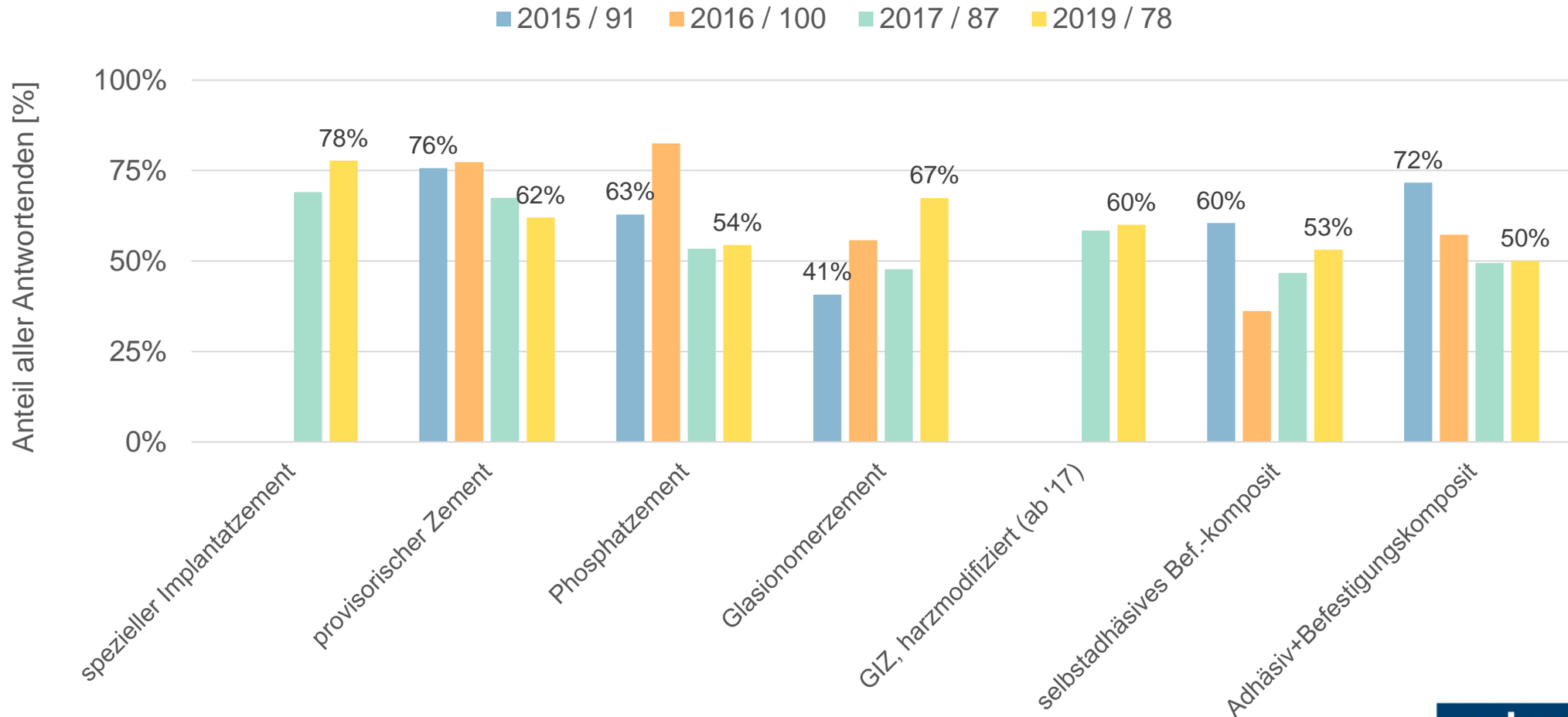
Verwenden Sie bei der Anwendung auf Implantaten prinzipiell ein anderes Material?



Befestigungsmaterial für Implantat getragene Restaurationen (Anteil Anwender)



Befestigungsmaterial für Implantat getragene Restaurationen (Mittelwert je Anwender)



Vorgehen Implantat getragene Prothetik – Zusammenfassung

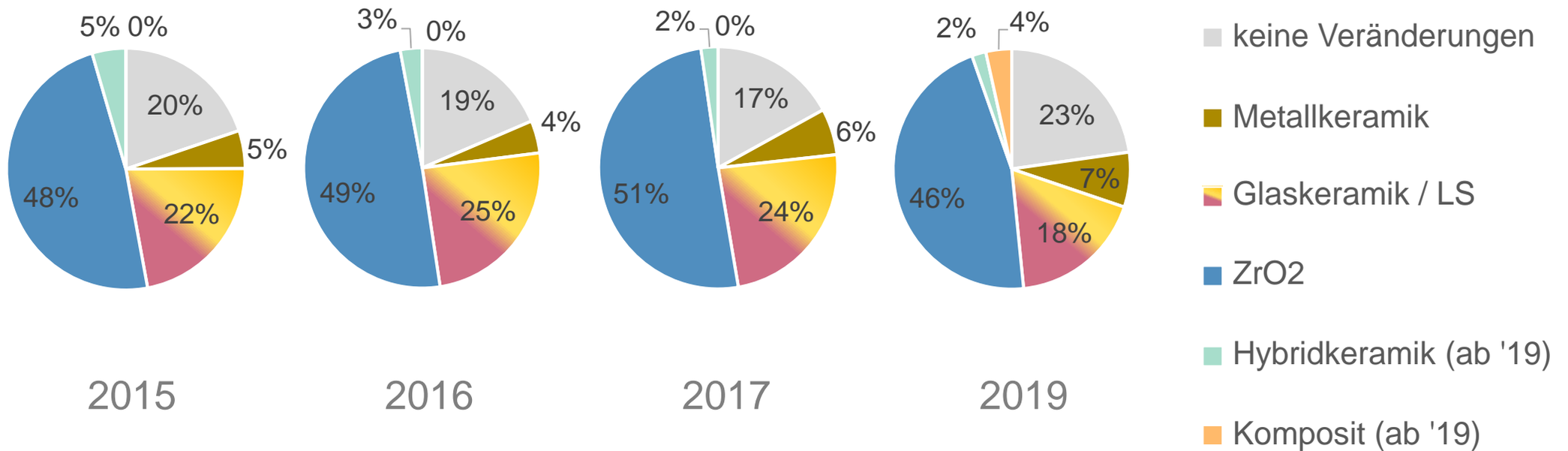
- Individualisierte Mesostrukturen werden in ca. zwei Drittel der Fälle angewendet
- Über drei Viertel der Versorgungen werden zementiert
- Ca. 50 % verwenden für Implantat getragene Restaurationen einen dafür speziell ausgewählten Befestigungswerkstoff
- Am häufigsten werden provisorische Zemente zur Befestigung verwendet; mit abnehmender Tendenz

Fragestellung

- Wieviele und welche indirekten Restaurationen kommen in deutschen Praxis zur Anwendung?
- Welchen Anteil hat die Implantatprothetik?
- Wie wird befestigt?
- Welchen Trend für die zukünftige Entwicklung gibt es?

Trend – welche Werkstoffe nehmen zu?

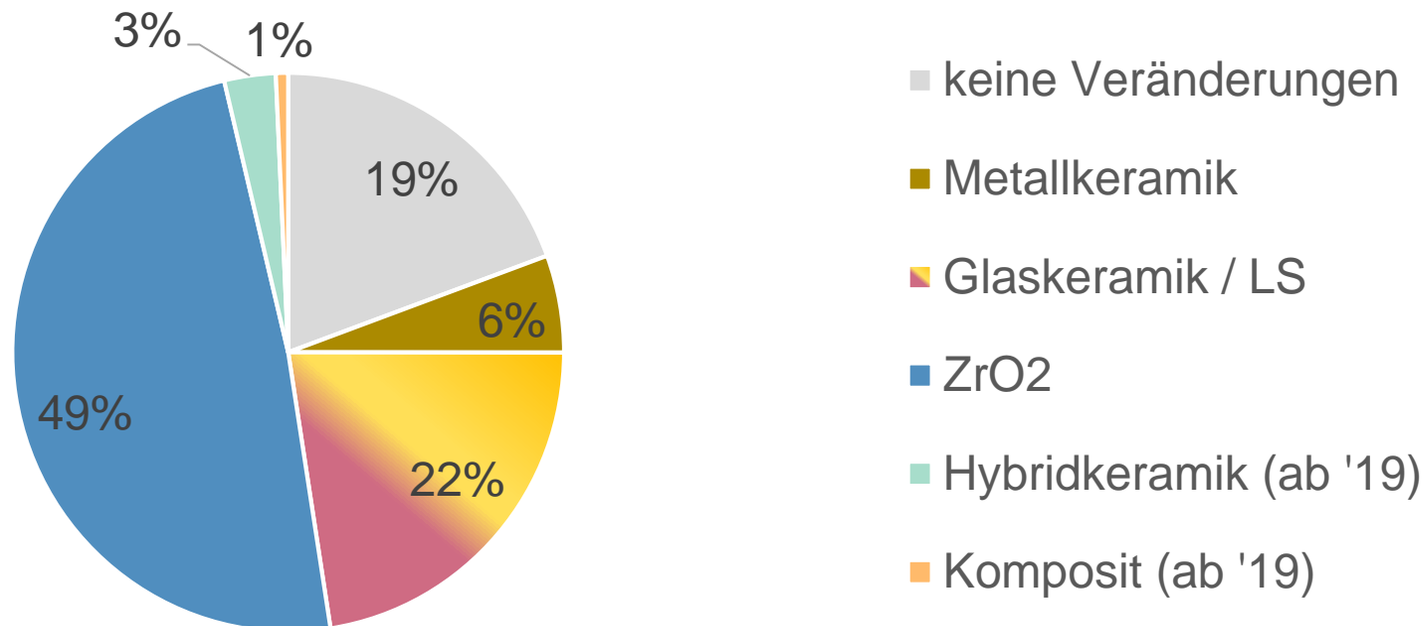
Ø Anteil Werkstoffe [%]



Trend – welche Werkstoffe nehmen zu?

- Fast drei Viertel sehen eine Zunahme an vollkeramischen Versorgungen

Ø Anteil Werkstoffe (2015-2019) [%]



Praxisbefragung der AG Keramik

agkeramik

Allgemeines ▾ Öffentlichkeit ▾ Weiterbildung ▾ Wissenschaft Aktuelles Videothek

Arbeitsgemeinschaft für Keramik
in der Zahnheilkunde e.V.

Vollkeramik
auf einen Blick
6. deutsche Auflage

Leitfaden zur Indikation, Werkstoffauswahl, Vorbereitung
und Eingliederung von vollkeramischen Restaurationen

19. Keramiksymposium 7. Filmfestival 2019 Forschungspreis 2019

ag-keramik.de

Praxisbefragung der AG Keramik



Vielen Dank
für
Ihre
Aufmerksamkeit

