Vorname																	Datum	1	Messstellen	BOP %	PBI
Nachname					Geburtsdatum																
bukkal >	BOP PBI PI							2								< lingual b m d				PI %	
bukkal >	BOP PBI PI							1								< lingual  b  m d	Information zu den Indizes  BOP: Bleeding on probing (0-100%)  Blutung auf Sondierung:  Ja = 1				
		17	16	15	14	13	12	11 (A) (B) (V)	21	32	23	24	25	26	27		Nein  Anzahl der positiver Gesamtzahl der Me  PI: Plaqueindex n  Plaque: Ja	sitiven Ner Mess dex nac Ja = Nein =	Messstellen x 10 ssstellen ach O'Leary (0- = 1 (b/l/m=0	-100%) n / d)	
d m b	PI [															m d b	Gesamtzahl d	er Mess			
lingual >	PBI BOP															< bukkal	1 = 2 =	einzeln mehrei	Blutung ner Blutpunkt re Blutpunkte o		
b lingual >	PI PBI BOP							2								m d b	3 = das interdentale Dreieck füll 4 = profuse Blutung sofort nach <u>Summe der aufgenommenen Grade</u> Gesamtzahl der Messstellen	eck füllt sich t nach der	der Sondierung		



