

1

### Praxis/Patient:

Vorn./Name d. Patienten \_\_\_\_\_

Geschlecht: M  W  Geb. \_\_\_\_\_

Wunschtermin \_\_\_\_\_

Bitte kontaktieren Sie uns zunächst telefonisch (möglichst Name des Behandlers)  
Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Praxisstempel

2

### Mitgelieferte Unterlagen:

Silicondoppelabdruck:  OK  UK

Modelle (Klasse III Hartgips):  OK  UK

Gegenkiefermodell das nicht lingual beklebt wird:  OK  UK

Individuelles Registrat:

Registrat der Lateralbewegung:

**Zielsetup soll im Mittelwertartikulator erstellt werden:**

Orthopantomogramm:

Fernröntgenseitenaufnahme:

Wachsbiss in Schlussbissstellung:

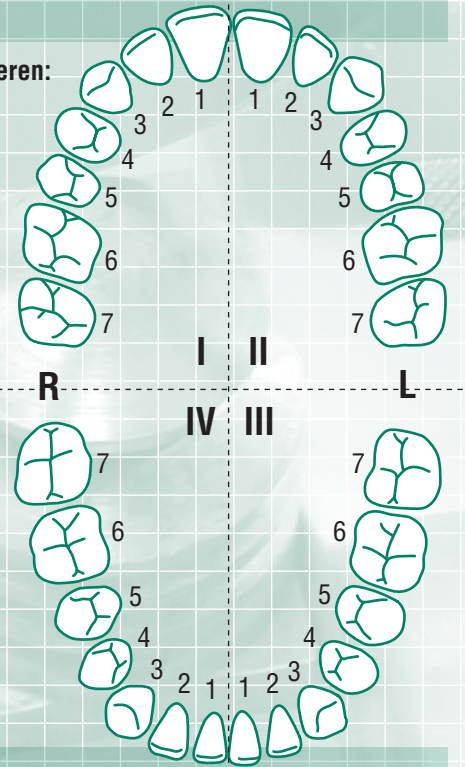
3

### Zahnstatus und anamnestische Angaben:

**Wir bitten in nebenstehendes Zahnschema Besonderheiten wie folgt zu markieren:**

Fehlender Zahn mit: X  
Zu entfernender Zahn mit: EX  
Keramikkrone mit: KE  
Keramikbrückenglied mit: KEG  
Kunststoffkrone mit: KU  
Kunststoffbrückenglied mit: KUG  
Metallkrone mit: ME  
Metallbrückenglied mit: MEG  
Implantat mit: I

Sonstige Besonderheiten wie folgt: \_\_\_\_\_  
Relevante weitere Angaben (Erblichkeit, Zunge, Zungenfunktion, Atmung, etc.): \_\_\_\_\_



4

### Zielsetup / Patientenübertragungstray:

**Bitte fertigen Sie:**

Zielsetup für lingual zu beklebenden Kiefer:  OK  UK

Patientenübertragungstray (immer inkl. Ätztabelle),  
komplett mit Brackets und **endständigen Röhren** für,  OK  UK

komplett, **aber Molarenbänder** an: \_\_\_\_\_  OK  UK

UK soll vestibulär versorgt werden – bitte hierfür indirekte Vorbereitung:

5

### Sollwerte und Überkorrekturen:

Die Aufstellung des Zielsetups wird der Laborleitung anvertraut.

In diesem Falle legen wir folgende Sollwerte zu Grunde:

		4er Extraktionsfälle						Nonextraktionsfälle					
		Rechts			Links			Rechts			Links		
Zahn:		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Angulation:	OK	+6°	+10°	+14°	+6°	+10°	+14°	+5°	+8°	+18°	+5°	+8°	+18°
	UK	+4°	+6°	+12°	+4°	+6°	+12°	+0°	+0°	+6°	+0°	+0°	+6°
Torque:	OK	+18°	+12°	0°	+18°	+12°	0°	+14°	+7°	-2°	+14°	+7°	-2°
	UK	+4°	+4°	-7°	+4°	+4°	-7°	+0°	+0°	-7°	+0°	+0°	-7°
Höhe:	OK	IstWertx	x-0,5	x+0,5	IstWertx	x-0,5	x+0,5	IstWertx	x-0,5	x+0,5	IstWertx	x-0,5	x+0,5
	UK	IstWertx	x-0,5	x+0,5	IstWertx	x-0,5	x+0,5	IstWertx	xWert	x+0,5	IstWertx	xWert	x+0,5

Mögliche Überkorrekturen bzgl. Torque, Angulation, Bissabsenkung, Bissanhebung und Rotation von Zähnen werden nach unseren Erfahrungen vorgenommen.

Nein, Überkorrekturen wie folgt vornehmen:

Zahn:		Rechts			Links			Vorzeichen
		1	2	3	1	2	3	
Angulation:	OK							+ = mesioangulieren - = distoangulieren
	UK							
Torque:	OK							+ = Torque nach palatinal - = Torque nach bukkal
	UK							
Höhe:	OK							+ = Zahn verlängern - = Zahn verkürzen
	UK							
In/Out:	OK							+ = Zahn nach außen - = Zahn nach innen
	UK							

- Rotierte Zähne sollen im Zielsetup 3° - 6° überkorrigiert werden.
- Bei knappem vertikalem und frontal offenem Biss: Biss überkorrigierend absenken.
- Bei stark tiefem Biss: Knappen vertikalen Überbiss (1 mm bis Kopfbiss!) aufstellen.

## 6

### Attachements und Regulierungsbögen:

#### Attachements:

- Bitte Attachements nach Ihrer Erfahrung anliefern
- Ausschließlich ORMCO Lingualbrackets und Röhrcchen:
- Original Lingualbrackets nur von 3 nach 3:
- Folgende an den Seitenzähnen: \_\_\_\_\_

#### Verankerung:

- Headgear: Definitiv unerwünscht:
- Falls günstig, möglich:
- Palatinalbogen an Bändern: an 16,26  oder an 17,27

#### Regulierungsbögen:

Im Normalfall werden 4 Bögen benötigt. Wir empfehlen die im Folgenden markierten ersten 3 Bögen in untenstehender Reihenfolge sowohl bei Extraktions- als auch Nonextraktionsfällen zu verwenden.  
Danach kommt beim Nonextraktionsfall ein .016 x .022 Stahlbogen und beim Extraktionsfall ein .018 x .025 Stahlgleitbogen. In beiden Fällen kann noch ein Finishingbogen – z.B. .016 TMA – nötig sein.

Bitte Bögen nach Ihrer Erfahrung anliefern

Nein, bitte nebenstehend angekreuzte Bögen liefern:

Sonstige Regulierungsbögen:  
für den OK: \_\_\_\_\_  
für den UK: \_\_\_\_\_

Regulierungsbögen	Empfehlung		(Hier ankreuzen)	
			OK	UK
.014 Cu NiTi				
.016 NiTi rund	Ex. (1.)	Nonex. (1.)		
.018 NiTi rund				
.016 x .016 Cu NiTi				
.017 x .017 Cu NiTi	Ex. (2.)	Nonex. (2.)		
.017 x .025 Cu NiTi	Ex. (3.)	Nonex. (3.)		
.016 x .022 Stahl		Nonex. (4.)		
.017 x .017 TMA				
.017 x .025 TMA				
.018 x .025 Stahl	Ex. (4.)			
.016 TMA rund				

zunächst nur Palatinalbogen mit 2

.017 x .025 TMA Teilbögen zum initialen Distalisieren vom 13 u. 23.

Pontics für 14 und 24



**Fachlabor  
Dr. W. Klee**

für grazile Kieferorthopädie

Frankfurt am Main:  
Vilbeler Landstr. 3-5, 60386 Frankfurt, Germany  
Telefon +49 69 94221-0

Potsdam:  
Rudolf-Moos-Straße 2, 14482 Potsdam, Germany  
Telefon +49 331 55070-0

www.kfo-klee.de – info@kfo-klee.de