



Dr. Hella Wirtz  
Hauptstraße 3  
04416 Markkleeberg

Telefon 0341 / 3 58 41 15  
E-Mail post@kfo-wirtz.de  
www.kfo-wirtz.de

#### Öffnungszeiten

Montag 08.00 bis 18.00 Uhr  
Dienstag 08.00 bis 20.00 Uhr  
Mittwoch 08.00 bis 12.00 Uhr  
Donnerstag 08.00 bis 18.00 Uhr  
Freitag 08.00 bis 16.00 Uhr

## Kieferorthopädische Indikationsgruppe

Seit dem 1.1.2004 gelten neue gesetzliche Richtlinien für die Kieferorthopädie, die festlegen welche Behandlungen bis zum 18. Lebensjahr von den gesetzlichen Krankenkassen bezahlt werden. Vor Behandlungsbeginn muss anhand dieser festgelegten Indikationsgruppen überprüft werden, ob die Kosten für eine kieferorthopädische Behandlung von der Krankenkasse übernommen werden.

Bei einem Grad des Behandlungsbedarfs von weniger als 3 werden die Behandlungskosten nicht von der gesetzlichen Krankenkasse getragen.

## KIG-Tabelle

Schema zur Einstufung des kieferorthopädischen Behandlungsbedarfs anhand kieferorthopädischer Indikationsgruppen (KIG)  
Beschluss des Bundesausschusses der Zahnärzte und Krankenkassen vom 17.8.2001

Behandlungsbedarf		Grad	1	2	3	4	5
Kraniofaziale Anomalien		A					Lippen-Kiefer-Gaumenspalte bzw. andere kraniofaziale Anomalie
Zahnunterzahl (Aplasie oder Zahnverlust)		U				Unterzahl (nur wenn präprothetische Kieferorthopädie oder kieferorthopädischer Lückenschluss indiziert)	
Durchburchsstörungen		S				Retention (außer 8er)	Verlagerung (außer 8er)
Sagittale Stufe	distal	D	Bis 3 mm	Über 3, bis 6 mm		Über 6, bis 9 mm	Über 9 mm
	mesial	M				0 bis 3 mm	Über 3 mm
Vertikale Stufe	offen (auch seitlich)	O	Bis 1 mm	Über 1, bis 2 mm	Über 2, bis 4 mm	Über 4 mm habituell offen	Über 4 mm skelettal offen
	tief	T	Über 1, bis 3 mm	Über 3 mm, ohne/mit Gingivakontakt	Über 3 mm, mit traumatischem Gingivakontakt		
Transversale Abweichung K		B				Bukkal- / Lingualokklusion	
			Kopfbiss	Beidseitiger Kreuzbiss	Einseitiger Kreuzbiss		
Kontaktpunktabweichung Engstand		E	Unter 1 mm	Über 1, bis 3 mm	Über 3, bis 5 mm	Über 5 mm	
Platzmangel		P		Bis 3 mm	Über 3, bis 4 mm	Über 4 mm	