

### AXIS ERROR POSITION

45,00 °    0,00 ← → 360,00

10,0 mm    0,0 ← → 40,0

### DISPLAY

VF	BW
AO	FH
PH	CE

### PATIENT ROTATION RADIUS

100 mm    80 ← → 110

### ANGLE OF THE OCCLUSAL PLANE

28 °    0 ← → 35

### OCCLUSAL PLANE INCLINATION

7 °    0 ← → 28

### INCISAL GUIDANCE

70 °    0 ← → 90

### MOLAR CUSP INCLINATION

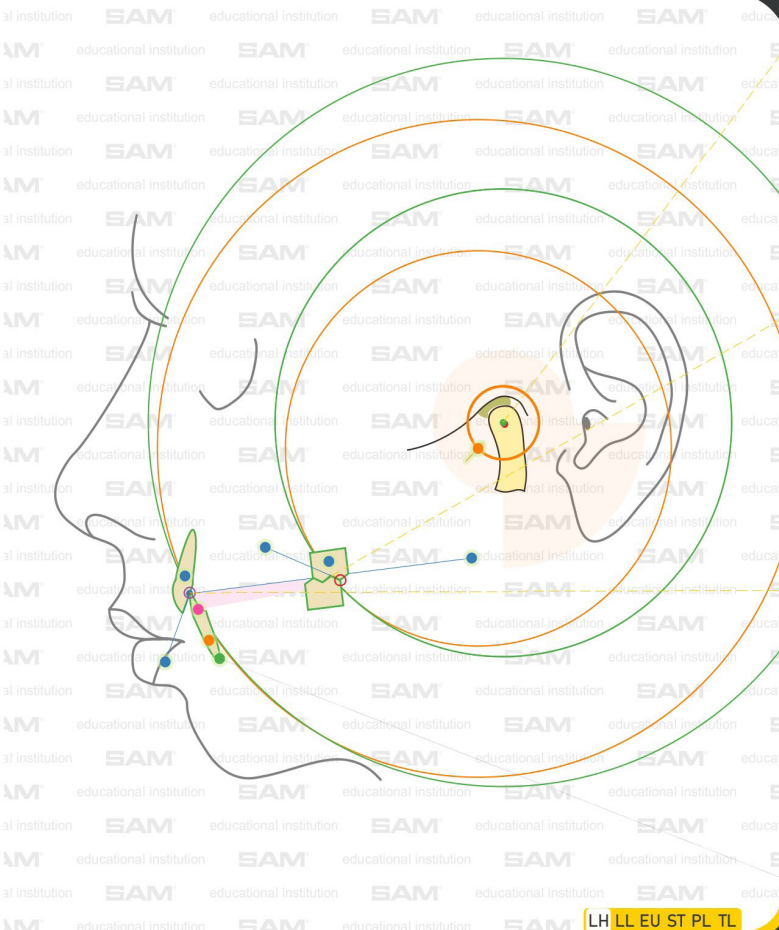
30 °    0 ← → 50

### OCCLUSION SIZE

40,0 mm    40,0 ← → 70,0

### ANTERIOR CENTRIC RECORD THICKNESS

5,0 mm    0,0 ← → 20,0



### TMJ POSITION

Graphics symbolic only - not true to scale

Δy: -390 μm    Δz: 413 μm    Δd: 569 μm

**! DISPLACEMENT !**

### POSTERIOR

ERROR	DISPLACEMENT

**! COLLISION !**

### ANTERIOR

ERROR	DISPLACEMENT

Δy: -70 μm    Δz: -194 μm    Δd: 206 μm

Condylar displacement activated.  
Drag open to release ...



Eine Simulationssoftware für zahnmedizinische und zahntechnische Zwecke um die Wechsel- & Auswirkungen einer nicht übereinstimmenden Achsenablage (Patient & Artikulator) bei montierten Modellen auf Okklusion und Kiefergelenk graphisch und numerisch aufzuzeigen.

*A simulation software for dental and dental technical purposes to graphically and numerically show the changes and effects of a non-matching axis position (patient & articulator) in mounted models on the occlusion and temporomandibular joint.*

von / by: Dr. Wolf-Dieter Seeher

### professionell Versionen / *Professional versions*

<b>REF</b> AXS 100U	Lehranstalt	<i>Teaching facility (e.g. Uni.)</i>	785,00- € netto
<b>REF</b> AXS 100L	Referent	<i>Lecturer</i>	315,00- € netto

### grundlegend Versionen / *Basic versions*

<b>REF</b> AXS 100E	Endanwender	<i>End user</i>	105,00- € netto
<b>REF</b> AXS 100C	Kursteilnehmerversion	<i>Course participant</i>	50,00- € netto
<b>REF</b> AXS 100S	Student	<i>Student</i>	25,00- € netto
<b>REF</b> AXS 100T	Test	<i>Trial</i>	10,00- € netto