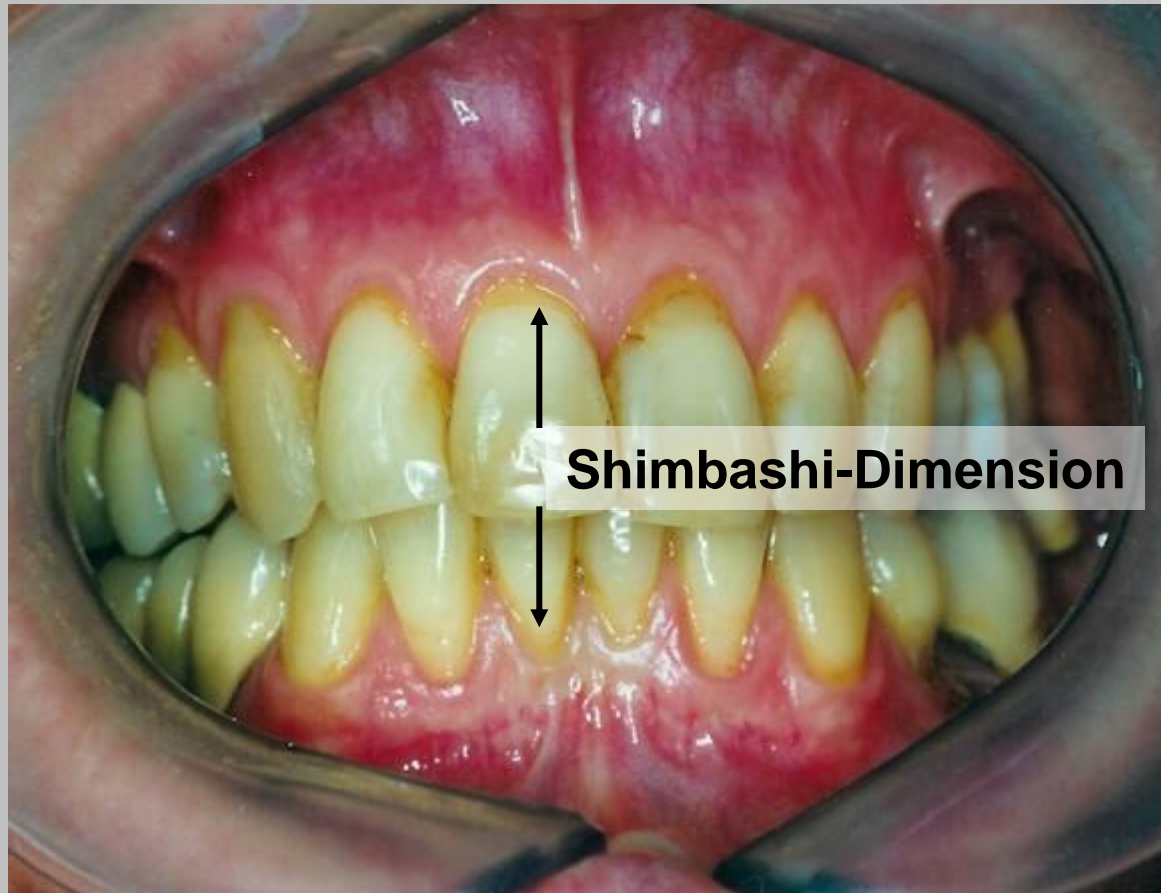


Shimbashi-Dimension

Schmelz-Zementgrenze OK/UK 1er in mm



Der Goldene Schnitt nach Dr. Hank Shimbashi

Das Verhältnis von Höhe zur Breite = 77,5%

Länge = 1,29 x Breite

Die goldene Proportion = 1,618

Eingabe der habituellen Shimbashi-Dimension in Scan 5 durch Taste „J“

| Breite der I-er mm | Ideale Länge mm | Ideale Shimbashi- Dimension mm |
|-------------------------------|----------------------------|---|
| 7 | 9 | 14,5 |
| 7,5 | 9,75 | 15,75 |
| 8 | 10,5 | 17 |
| 8,5 | 11 | 17,75 |
| 9 | 11,5 | 18,5 |
| 9,5 | 12,25 | 20 |
| 10 | 13 | 21 |
| 10,5 | 13,5 | 22 |

Abb. von
Rainer Schöttl
Kurs ITMR
MZK5, 2002
www.itmr.org