

# Hinweise zu Potters Choice Glasuren

Die Glasuren reagieren auf die Saugfähigkeit der Tonmasse, die Geschwindigkeit des Brandes sowie die gewählte Maximaltemperatur und der Haltezeit.

**Nachdem am Ofen die Heizungen erneuert wurden, war das Resultat der Glasuren nicht mehr zufriedenstellend. Alle Teller wurden gleich glasiert (4 Anstriche) und standen im Ofen auf der selben Ofenplatte.  
Glasuren: PC 25, PC 17 und PC 20.**



**Tonmasse Bodmer B 128 CHF**

**Brennkurve:**

**100°C/h bis 600°C 10 Min. Haltezeit—Vollgas bis 1230°C mit 20 Min. Haltezeit.**



**Tonmasse Apollo WM 2502**

**Da der Ofen mit den neuen Heizungen viel schneller die Brenntemperatur erreicht, wurde die Geschwindigkeit in der Endphase von Vollgas auf max. 120°C/h angepasst. Durch das langsamere Brennen reduzierten wir auch die Maximaltemperatur.**

**Neue Brennkurve:**

**100°C/h bis 600°C 10 Min. Haltezeit— 120°C/h bis 1205°C mit 20 Min. Haltezeit.**

Mit diesen Anpassungen der Brennkurve waren die Resultate wieder perfekt. Zudem hatten die Oberflächen trotz des dicken Glasurauftrags fast keine Nadelstiche mehr.

