



## Was geschieht bei gekipptem Ofen?

### 2. Thermische Belastung:

Die Tiegelwand unter der Schmelze wird überhitzt, das rückwärtige Gewölbe kühlt ab.

- ⇒ Heiße Keramik dehnt, kalte Keramik schrumpft
- ⇒ Auswaschungen auf der heißen Seite
- ⇒ Rissbildung auf der kalten Seite

