

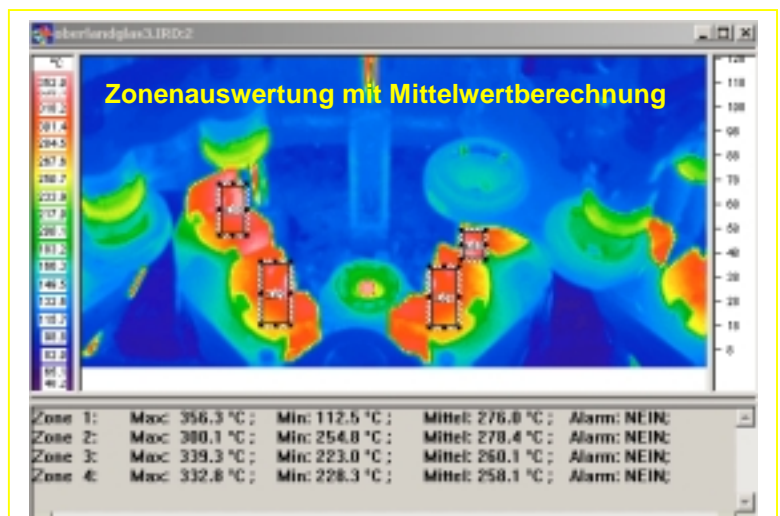
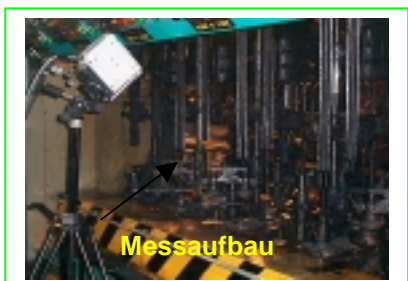
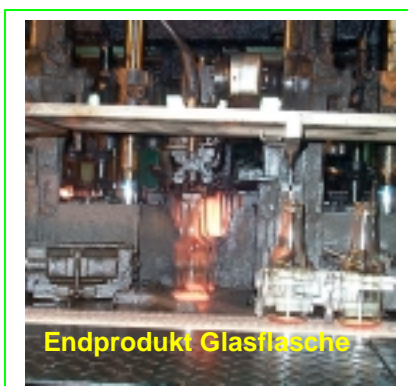
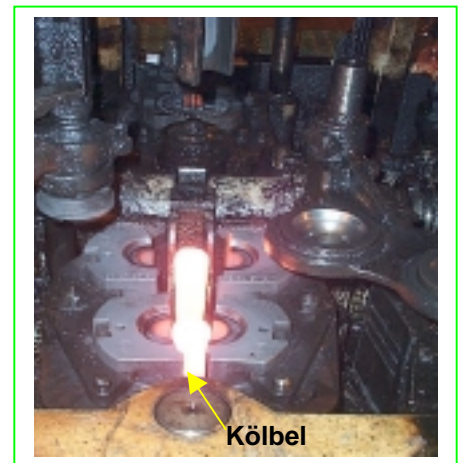
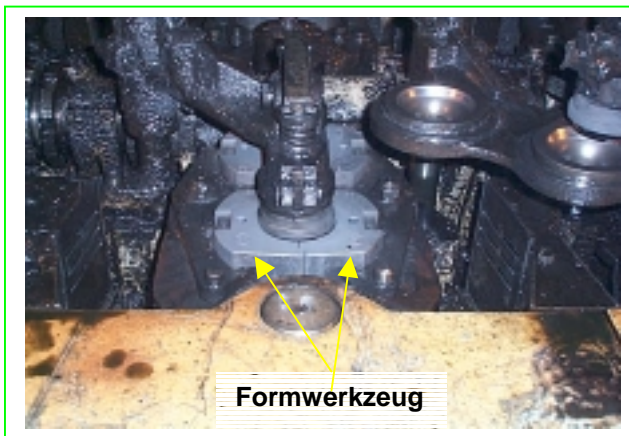
# PYROVIEW 256

## Prozess-Thermografie auf Formwerkzeugen in der Glasindustrie

**Problematik:** Unterschiedliche Temperaturwerte auf dem Formwerkzeug (z.B. beim Formprozess des Kölbels) haben einen erheblichen Einfluss auf die Qualitätsgüte des Endproduktes.

**Aufgaben:** Visualisierung der Temperaturverteilung der Vorform. Benutzerdefinierte Zonenauswertung und deren Mittelwertmesswertangaben zur Weitergabe an das Prozesssteuerungssystem

**Lösung:** PYROVIEW 256 mit Temperaturmessbereich 50° bis 450°C



IR-Applikationsnotiz