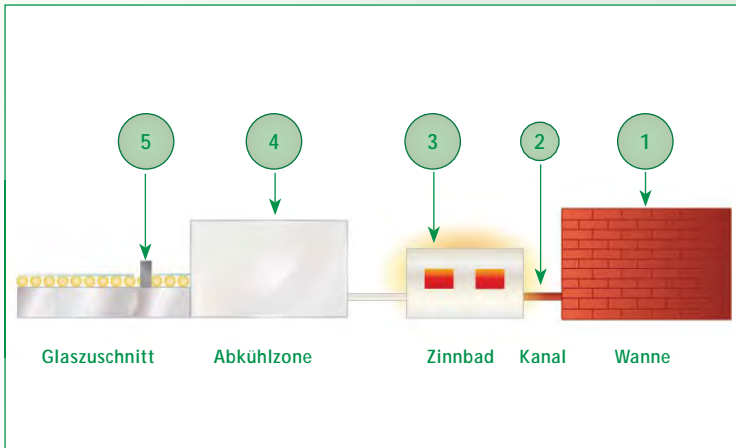


# Industrielle Flachglasherstellung

mit digitalen DIAS Pyrometern  
**PYROSPOT**



## Pyrometer in der Flachglasindustrie



Bei der industriellen Flachglasherstellung kommen verschiedene Pyrometer zum exakten Temperaturemessung zum Einsatz, da sowohl flüssiges als auch festes Glas erfasst werden muss.

In den Bereichen 1 und 2 (Wanne und Kanal) kommen spezielle Lichtleiter-Pyrometer zum Messen des flüssigen Glases zum Einsatz, da an diesen Stellen keine Wasserkühlung erlaubt ist und Umgebungstemperaturen von ca. 200 °C herrschen. Hier werden die Pyrometermodelle **PYROSPOT DSF 30NG** oder **DSF 34NG** verwendet mit einer speziellen Halterung, ausgestattet mit Schnellverschluss, Luftpülung und Sichtrohr. Lichtleiter und Optikkopf können in Umgebungen bis zu 250 °C ohne Kühlung eingesetzt werden.



In den Bereichen 3 und 4 (Zinnbad und Abkühlzone) wird das feste Glas gemessen, wofür Pyrometer mit einer speziellen spektralen Empfindlichkeit von 5 µm gebraucht werden, damit sie die Glasoberfläche erfassen können. Hier werden in verschiedenen Zonen 3 Pyrometer in einer Reihe angebaut (rechts, Mitte, links), um ein grobes Temperaturprofil über die Glasbreite zu erhalten. Es kommen dafür die Pyrometermodelle **PYROSPOT DT 40G**, **DT 42G** oder **DT 44G** zum Einsatz. Da diese Pyrometer sehr lange Messbereiche besitzen, kann das gleiche Modell in den unterschiedlichen Temperaturzonen eingesetzt werden. Wegen der hohen Umgebungstemperaturen in diesen Zonen, werden die Pyrometer mit Wasserkühlmantel und Luftpülvorsatz angebaut. Dies gewährleistet eine lange wartungsfreie Einsatzdauer.

Im Bereich 5 (Ausgang der Abkühlzone, Glaszuschnitt) muss das feste Glas bei niedrigeren Temperaturen gemessen werden.

Dafür kommen die Pyrometermodelle **PYROSPOT DT 40L**, **DT 42L** und **DT 44L** zum Einsatz. Da hier auch die Umgebungstemperaturen niedriger sind, werden nur eine stabile Halterung zum exakten Ausrichten und ein Luftblasvorsatz zu Sauberhalten der Optik benötigt.



Bildnachweis: ICA Plants, Wikimedia Commons, lizenziert unter CreativeCommons-Lizenz by-sa-2.0-de, URL: <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/de/legalcode>