

## „Da oben wird doch das Glas gemacht“

**Obernkirchen.** Stehvermögen ist gestern den Gästen der Vernissage zur Ausstellung „Heye International – von Obernkirchen in die Welt“ abverlangt worden. Weit mehr als eine Stunde ließen Manfred Struckmeier und Kurt Becker die zweite Hälfte des letzten Jahrhunderts wieder aufleben, als Heye seinen internationalen Durchbruch feiern durfte.

Lieselotte Dehler-Schmahl hatte zuvor die Intention der Ausstellung erklärt: Den Bürgern ins Bewusstsein rufen, dass es in Obernkirchen eine Firma gebe, die den Namen der Stadt in die Welt trage. Denn neun von zehn Besuchern der Info-Galerie, die sie zu diesem Thema befragt habe, hätten bestenfalls gewusst, „dass es dort oben eine Firma gibt, die das Glas macht“.

In der Ausstellung sind Hochglanzbilder von internationalen Heye-Standorten zu sehen. Auf einer Weltkarte dokumentieren unzählige Stecknadeln, wo Heye aktiv war oder ist. Dazu kommen Werbebilder der produzierten Flaschen, Konstruktionspläne, historische Darstellungen und Exponate, die bei Heye hergestellt wurden: Einige dieser ausgestellten Flaschen hätten einen beträchtlichen Sammlerwert, erklärte Dehler-Schmahl.

Struckmeier, als Diplom-Ingenieur lange Jahre bei Heye tätig, verortete die Erfindung der „Paderborner Flasche“ im Jahr 1969 als großen Durchbruch des Unternehmens. Heye-Glas hatte damals eine Flasche erfunden, die nur noch 135 Gramm wog – herkömmliche 0,3-Liter-Falschen wogen damals das Doppelte. Struckmeier und der hochbetagte Becker, der damals die Firma führte, betonten mehrfach, dass die damaligen Leistungen nur durch ein ebenso intaktes wie fähiges Team ermöglicht wurden. Struckmeier bietet während der noch zwei Monate andauernden Ausstellungen einen besonderen Service: Nach dem Rundgang durch die Ausstellung folgt eine Besichtigung von Heye International. Vor allem Schulklassen sollen angesprochen werden. Die Info-Galerie nimmt Anmeldungen entgegen und sammelt sie, da erst bei einer Gruppengröße von fünf bis zehn der Firmenbesuch erfolgen soll. rnk