

---

K M V – R U N D B R I E F  
FÜR MITGLIEDER, FREUNDE UND FÖRDERER DES  
KUNSTSTOFF - MUSEUMS - VEREINS

---

Geschäftsstelle: Messeplatz, 40474 Düsseldorf, Tel. 0211/4560-413, Telefax 0211/4560-8537

Nr. 63

November 2011

---

### **25 Jahre Kunststoff-Museums-Verein**

Die für den 25. November 2011 geplante Feierstunde anlässlich des 25jährigen Bestehens des Kunststoff-Museums-Vereins wird in Absprache mit dem Präsidium im Frühjahr 2012 stattfinden.

Zahlreiche Gespräche in dieser Angelegenheit, nicht zuletzt auf der diesjährigen FAKUMA in Friedrichshafen haben deutlich gemacht, dass der ursprünglich geplante Termin bei vielen Mitgliedern des KMV, aber auch bei potentiellen Unterstützern auf zu wenig Resonanz gestoßen wäre. Wir haben uns daher entschieden, im März/April 2012 eine kombinierte Jubiläums- und Mitgliederversammlung sowie eine begleitende Presserunde zur Positionierung des Deutschen Kunststoff Museums zu veranstalten.

Dazu erwartet Sie ein Programm mit Ehrungen, Kurzvorträgen und auch einigen Überraschungen. Einzelheiten werden wir Ihnen zu Beginn des Jahres 2012 mitteilen.

### **Neue Mitglieder**

Wir freuen uns in den Jahren 2010 und 2011 neue Mitgliedsfirmen, aber auch Privatleute zu begrüßen (in alphabetischer Reihenfolge):

#### Firmen:

- A. Schulman GmbH, Kerpen ([www.aschulman.com](http://www.aschulman.com))
- Barlog plastics GmbH, Overath ([www.barlogplastics.de](http://www.barlogplastics.de))
- Bluelemon Interactive GmbH, Köln ([www.bluelemon.de](http://www.bluelemon.de))
- EMS Group, Ems/Domat in der Schweiz ([www.ems-group.com](http://www.ems-group.com))
- Grafe Advanced Polymers GmbH, Blankenhain ([www.grafe.com](http://www.grafe.com))
- Herrmann Ultraschalltechnik GmbH & Co. KG, Karlsbad ([www.herrmannultraschall.com](http://www.herrmannultraschall.com))
- KIO Kunststoff-Initiative Oberberg e.V., Gummersbach ([www.kio-oberberg.de](http://www.kio-oberberg.de))
- Koch Maschinenteknik GmbH, Ispringen ([www.koch-technik.com](http://www.koch-technik.com))
- Kunststoff Information Verlagsgesellschaft mbH, Bad Homburg ([www.kiweb.de](http://www.kiweb.de))
- Lüling Marketing GmbH, Lauf an der Pegnitz ([www.lueling-marketing.com](http://www.lueling-marketing.com))
- Medienbüro Wickenhöfer, Hamminkeln ([www.jwmedien.de](http://www.jwmedien.de))

#### Privatpersonen:

- Prof. Dr. Christian Bonten
- Niklas Christen
- Katharina Klauke
- Ursula Remmler
- Helga Siewert
- Dr. Pamela Voigt

## **Neuer Internetauftritt**

Die 2006 neu gestaltete Homepage des KMV ist in die Jahre gekommen. Wir haben uns daher entschlossen, den Internetauftritt des Vereins gemäß den neuen technischen Möglichkeiten und auch in der graphischen Ansicht zu renovieren. Es ist geplant, dass sich der KMV Anfang 2012 rundum erneuert im World Wide Web präsentiert.

## **KMV im Fernsehen**

Die 2010 zuerst ausgestrahlte Folge der täglichen Wissenssendung des SWR, WDR und BR wird am 24.11.2011 wiederholt: 3. Programme des WDR und SWR um 15:00 Uhr, in BR alpha um 21:45 Uhr. Weitere Informationen: [www.planet-wissen.de](http://www.planet-wissen.de).

## **Ausstellungen**

### **Die Kunststoff-Macher in Lingen (Ems)**

Seit Juli 2011 ist unsere Wanderausstellung „Die Kunststoff-Macher“ im Kunststoff-Additiv-Museum der Baerlocher GmbH in Lingen an der Ems zu sehen. Sie wird dort noch bis zum Sommer 2012 bleiben.

Die Mitglieder des Kunststoff-Museums Vereins sind herzlich zur Vernissage am 08.12.2011, 11:00 Uhr eingeladen. Sprechen werden Frau Dr. Ursula Haar, erste Bürgermeisterin der Stadt Lingen, Dr. Michael Rosenthal, Beiratsvorsitzender der Baerlocher Gruppe, Dr. Rüdiger Baunemann, Hauptgeschäftsführer von Plastics Europe Deutschland e.V. und Rainer Grasmück, Global Head of PVC Additives bei Baerlocher.

Im Anschluss an die Veranstaltung besteht die Möglichkeit zu einer Werksbesichtigung. Näheres können Sie beigefügter Einladung entnehmen, dort finden Sie auch ein Antwortformular.

## **Weitere Ausstellungen**

Mit der Gewinnung und Verarbeitung von Kunststoffen, im Besonderen in der Region Lohne beschäftigt sich eine Sonderausstellung im Industriemuseum Lohne. Vor 60 Jahren begann die Verarbeitung von Kunststoffen in Lohne.

Die Schau beschäftigt sich sowohl mit der regionalen Wirtschaftsgeschichte als auch praktischen Aspekten. Neben einer Handhebelpresse und einer modernen Spritzgießmaschine demonstriert ein Folienextruder die Herstellung von Folien. Es gibt Informationen und Anschauungsmaterial zur Geschichte, Gewinnung und Aufbau von Kunststoffen. Im Labor kann man in einer Reihe von Versuchen die Eigenschaften des Werkstoffs erkunden und testen.

Kunststoff verarbeiten, Industriemuseum Lohne, Küstermeyerstraße 20, 49393 Lohne, noch bis 29.01.2012.

Zur Ausstellung ist ein Katalog erschienen, 268 Seiten, 14,80 €, ISBN 978-3-9813443-2-5.