

PE TEC Rohrpost

In dieser Ausgabe:

Achterbahn bei PE-HD Preisen	1
FM-Zulassung für PE-Formteile	2
Rohrkrepierer	2
Neu— HÜRNER Wartungsstation	2

Unsere Partner:



Warum PE?

Polyethylen ist der Kunststoff, der weltweit am meisten produziert und verarbeitet wird.

Geringes Gewicht, günstige Verlegetechnik und eine weitreichende chemische Beständigkeit sind eine einzigartige Kombination von positiven Eigenschaften für einen wirtschaftlichen Rohrleitungsbau.

Das ist für die vom harten Wettbewerb geprägte Branche ein wertvoller Vorteil.

Achterbahn bei PE-HD Preisen

Preisentwicklung

Gerne wird angenommen, die Entwicklung der Polyethylen Preise seien direkt an die Entwicklung der Ölpreise gekoppelt. Weit gefehlt! Heute steht der Ölpreis bei ca. 57\$, das bedeutet gegenüber seinem Tiefststand eine Steigerung um rund 20%

Bei den Ethylen Preisen verhält es sich so, dass die Preise im Februar auf Tiefststand waren, aber weniger bedingt durch Ölpreis-Entwicklungen als durch "spekulative Kalkulation" der Rohstoff-Produzenten. werden Produktionsanlagen So einfach abgestellt und mit "unkontrollierbaren" Ereignissen begründet und Force Majeure (höhere Gewalt) angemeldet, betroffen sind vor allem Polyolefine (PE und PP).

Wir zitieren:

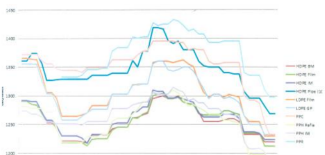
"Im vierten Abstiegsmonat in Folge kam es im Februar 2015 zur Bodenbildung bei den europäischen PE-Preisen. Zwar wurden in den regulären Geschäften noch einmal größere Teile der C2-Kostensenkung weitergegeben, aber die bereits gegen Ende der ersten Woche breitflächig ausgesprochenen Orderstopps führten im Monatsverlauf zur Trendwende bei etwaigen Zusatzdeals. Dies berichtet der Branchendienst Kunststoff Information (KI, Bad Homburg; www.kiweb.de) im aktuellen Report.

Nachdem sich die spekulative Kalkulation der Produzenten auf steigende Notierungen mit einem dreistelligen Anstieg für Ethylen bewahrheitet hat, ist im März durch die Bank mit substanziellen Anhebungen zu rechnen."

Quelle: www.k-aktuell.de

Bislang war unser Markt von leichten Überkapazitäten gekennzeichnet mit hartem Preiswettbewerb um Aufträge. Nun kehrt sich das Verhältnis um. Voraussichtlich bis Juni bleibt der PE-Rohrmarkt bei Verfüg-





HD-PE Preisentwicklung (blaue Linie) Mitte Januar 2014 bis Ende Dezember 2014, Quelle: K-Magazin *********************

In Folge haben nun alle führenden barkeit und Preisen unberechenbar. europäischen PE-Rohrproduzenten auf diese außerordentliche Marktgegebenheiten reagiert und Lieferengpässe und Preissteigerungen angekündigt. Viele können bestehende Aufträge nicht mehr erfüllen, weil kein Rohstoff zur Fertigung zur Verfügung steht.

Für das Tagesgeschäft bedeutet dies, das nur sicher geliefert werden kann, wenn das Material bei Hersteller oder Händler auf Lager liegt. Wer zuerst ordert, bekommt das Material auch zuerst: First come, first serve! Den Preis bestimmt der Markt

FM - Zulassung für PE-Formteile

In der Automobil– und chemischtechnischen Industrie wird für feuerlöschrelevante Bauteile häufig eine besondere Zulassung gefordert: **FM-Approved**.

Die von der Federal Mutual Insurance Company (international agierendes Versicherungsunternehmen) vergebene Zulassung fordert für Formteile Druckbeständigkeiten von 150—188 psi, je nach Formteilgruppe.

Unsere PE-Formteile Fabr. PLASTITALIA verfügen nunmehr über die nicht bei allen PE-Formteilherstellern verfügbare Zulassung. Neben vielen anderen international geforderten Zertifizierungen ein weiterer Nachweis für höchste Qualität.



Rohrkrepierer





Pünktlich zum Saison-Auftakt können wir Sie mit einem weiteren Service-Angebot unterstützen:

Wir arbeiten bereits seit Jahren vertrauensvoll und zuverlässig mit Fa. HÜRNER Schweisstechnik zusammen und stellen in unserem Leihpark ein umfangreiches Gerätesortiment an Stumpf- und Elektroschweißmaschinen und Schälgeräten zur Verfügung. Damit können wir nicht nur bei Geräte-Ausfällen sofort helfen, sondern auch bei größeren Baustellen zusätzliche Geräte auf Projektbasis zur Verfügung stellen. Damit unterstützen wir Ihre Effektivität und Kostenersparnis. Damit auch eine fachgerechte Einweisung der Maschinen möglich ist, wurden unsere Mitarbeiter nach **GW 330 als PE-Schweißer** geschult, zusätzlich wurden **Elektrofachkräfte** ausgebildet.

Damit die Wartung für unsere Kunden im süddeutschen Raum noch einfacher und schneller geht, haben wir eine **Wartungsstation** in Hörenzhausen eingerichtet - wir geben unser Bestes!





PE TEC GmbH & Co. KG Gabelstrasse 1 85777 Hörenzhausen Tel. 08133/9180-0 Fax 08133/9180-29 E-mail: info@pe-tec.biz