



don't crack under pressure

Qualitätsinitiative der PE-Rohrindustrie: Die PE 100+ Association als Marketing- Plattform

Wiesbadener Kunststoffrohrtage 2002
25. - 26. April

B. Berndtson, C. Bertrand, U. Schulte
A. Scheelen, M. Tauber, D. Bilda



Einführung

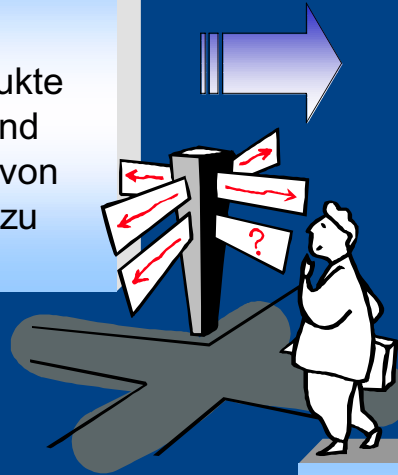
- ❑ PE ist ein etablierter Werkstoff für den Wasser- und Gastransport!
- ❑ PE-100 ist heute das Standardmaterial für anspruchsvolle Anwendungen!
- ❑ Die Kunststoffrohrindustrie kann aus einer Industrievereinigung, z.B. einer Assoziation von Produzenten mit gemeinsamen Qualitäts-Zielen in starkem Maße Nutzen ziehen!

Das Anliegen der PE 100+ Assoziation

Statuten der Assoziation:

„Ziel der Assoziation ist es, einen Qualitätsstandard für PE100+ Produkte zu etablieren und die Anwendung und die Sicherheit von PE 100, speziell von PE 100+ Produkten zu fördern und zu unterstützen. ...

erhöhte technische Anforderungen
und regelmäßige, unabhängig
durchgeführte Testrunden:
*** POSITIV-LISTE ***



Marketing-Plattform “PRO-PE”
zur Förderung des Einsatzes
von PE als Rohwerkstoff

Statuten der Assoziation:

... „Zusätzlich wird sich die Assoziation in der Öffentlichkeitsarbeit engagieren, sich als Industrievereinigung präsentieren und ihren Einfluss innerhalb und außerhalb Europas stärken.

Initiative des Advisory Committees: Aufbau eines “Entscheidungs- Modells”

- **Welche Schlüsselfaktoren beeinflussen die Materialauswahl aus dem Blickwinkel der einzelnen Entscheidungsträger?**

Zielsetzung: „Zielgerichtete Beeinflussung innerhalb der Entscheidungskette“

- **Auf welche positiven differenzierenden Eigenschaften sollten wir uns konzentrieren?**

Zielsetzung: „Thematisieren von bereits positiv bewerteten PE Eigenschaften (50 Jahre PE Erfahrung)“

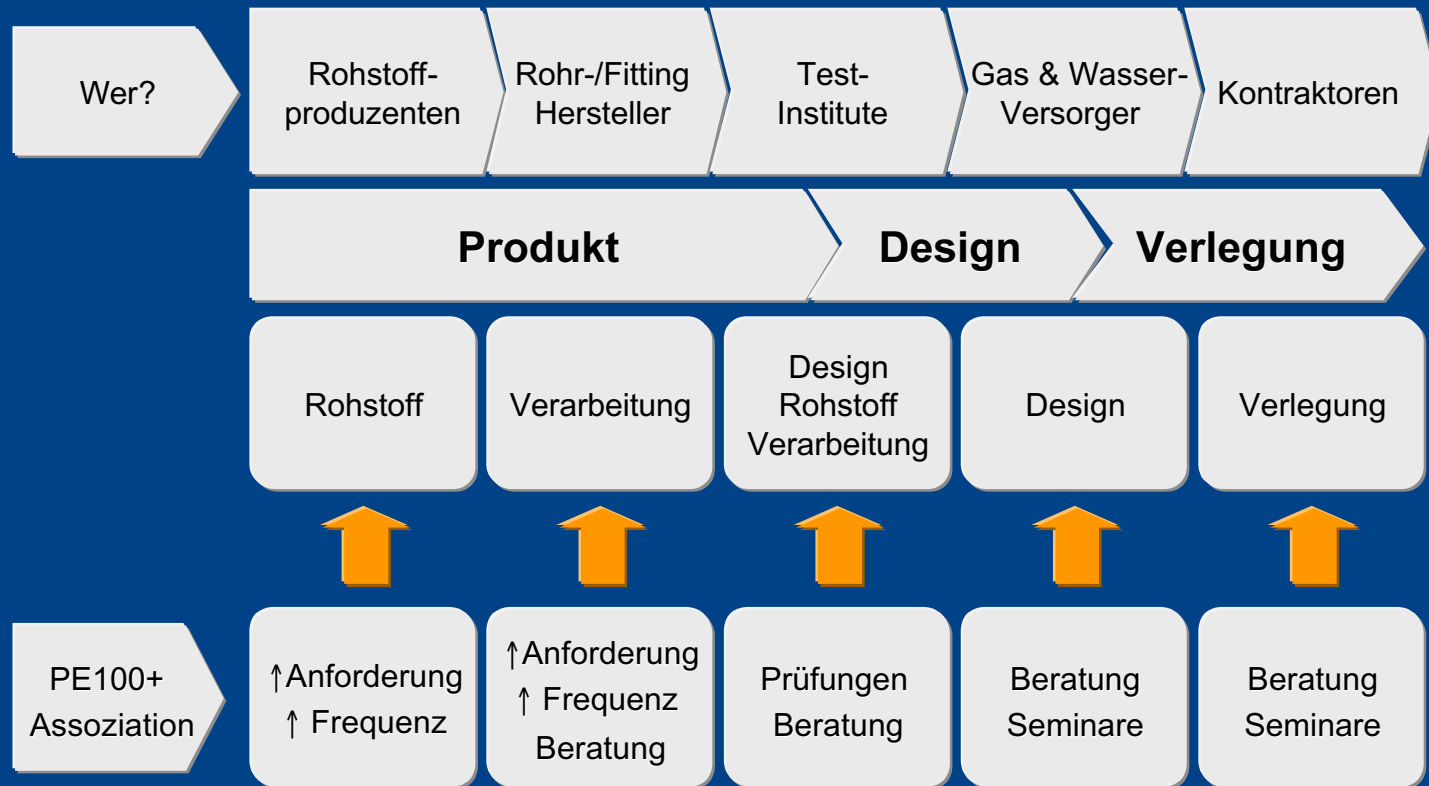
- **Wo befinden wir uns auf der Lebenskurve des Werkstoffes und welche Schlussfolgerungen ziehen wir daraus?**

Zielsetzung: „Anpassung an die momentane Position auf der Lebenszykluskurve und entsprechende Verhaltensadaption in Teilbereichen (Anwendungen sowie Marktteilnehmer)“

- **Welche statistischen Daten im Vergleich mit traditionellen Werkstoffen sind verfügbar?**

Zielsetzung: „Aufbau einer Datenbank, um eine eindeutige Entscheidungshilfe in Richtung „Pro-PE“ zur Verfügung zu stellen. Kritische Auseinandersetzung mit Eigenschaften traditioneller Werkstoffe“

Die Rolle von PE 100+ in der Qualitätskette



www.pe100plus.net

Die Internet-Seite der PE 100+ Association ist ein Instrument zur Unterstützung der PE-Rohrindustrie durch:

- regelmäßige Nachrichten
- ein umfassendes download centre
- Frage/Antwort Sektion
- Web link centre



Seminare/ road shows

□ Zielstellungen:

- Herausstellung der ausgezeichneten Performance des Werkstoffes PE 100
- Überzeugen aller Teilnehmer von den sicheren Transport-Möglichkeiten für Trinkwasser, Gas und Industrieflüssigkeiten durch den Einsatz von Rohrleitungen aus PE

□ Methodik:

- Die Seminare werden lokal unter Berücksichtigung der spezifischen Situation und in Landessprache durchgeführt.
- Vortragende aus der Industrie geben Hintergrundinformationen unter Einbeziehung von Fallstudien, in denen der erfolgreiche Einsatz von PE 100 Werkstoffen demonstriert wird.

Jahr	Land
1997	Deutschland
-	Schweiz
2000	Polen
2000	Frankreich
2001	Spanien
2001-2002	Italien
2002	Türkei
2002	Polen
2002	USA

Implementierung der Strategien in den Marketing-Plan

- ❑ Vergleich mit anderen Industrievereinigungen (IPLOCA, PRO AQUA STAHLROHRE e.V.etc.), Übernahme positiver Erfahrungen
- ❑ Schaffung eines Mehrwertes für die PE-Rohrindustrie
- ❑ Praktischer Nutzen der Positiv Liste
- ❑ Beitrag für die verschiedenen Testinstitute im Bereich Image sowie Zuverlässigkeit
- ❑ Beantwortung von Anfragen vor allem außerhalb Europas über PE 100
- ❑ Verbindung internationaler und nationaler Interessen

Elemente zukünftigen Wirkens

Regelmäßige Testrunden

**Marketing Plattform: Informationen,
Roadshows, Präsentationen, Artikel, Web-Site**

**Marketing Sprungbrett: Aktiver Einfluss bei Standardisierung,
in Assoziationen und Interessengemeinschaften**

**Industrievereinigung zur aktiven Unterstützung der
PE-Rohrindustrie, Ausarbeitung neuer Möglichkeiten,
gemeinsame Problemlösungen**

Schlußfolgerungen:

- In der Vergangenheit war die PE 100+ Association auf Testung und Qualitätskontrolle fokussiert.
- Werbung und Promotion für den Einsatz von PE sind ebenso wichtig.
- Gemeinsam mit dem Advisory committee wird die PE100+ Assoziation ein Modell "PRO-PE" entwickeln, das die Leistungsfähigkeit und die Vorteile von PE-Rohrleitungssystemen für die Industrie aufzeigt.

