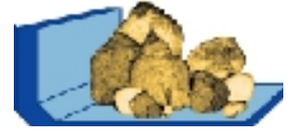


# PMP PARSize

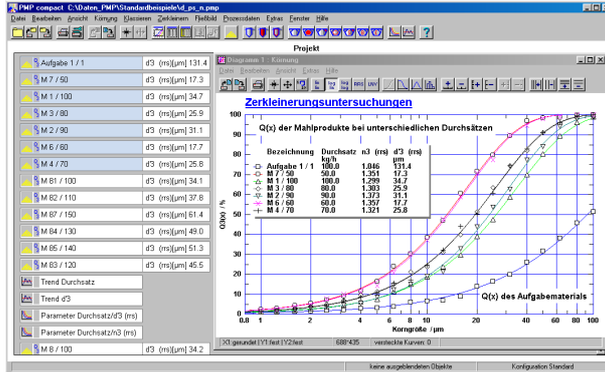
Verwalten und Bewerten granulometrischer Informationen



## PMP PARSize

zur umfassenden Verarbeitung von granulometrischen Informationen in der mechanischen Verfahrenstechnik mit

- ◆ einheitlicher grafischer Oberfläche
- ◆ problemorientierter Datenverwaltung
- ◆ hoher Verarbeitungsperformance



PMP-Projekt - Fenster bei der Auswertung einer Versuchserie mit grafischer Visualisierung

## PMP PARSize

ist speziell für die mechanische Verfahrenstechnik entwickelt. Unter Beachtung der spezifischen Anforderungen werden alle Schritte der Aufbereitung granulometrischer Informationen unterstützt:

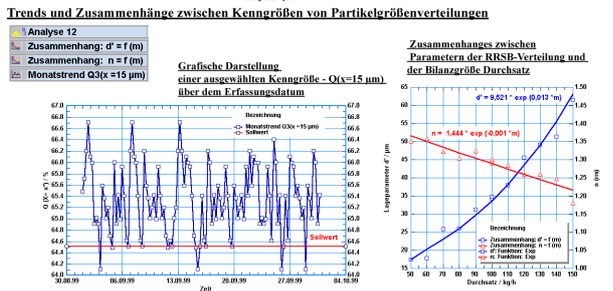
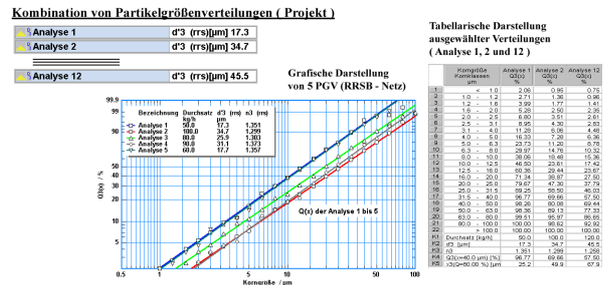
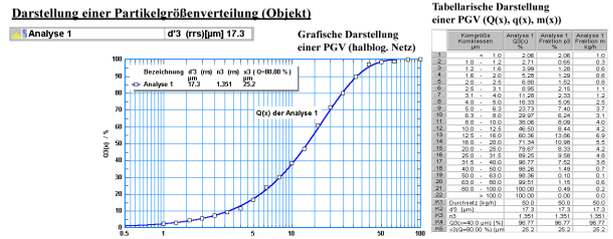
- ◆ die Erfassung von Messgeräten per Handeingabe (Tabellen)
- ◆ die Visualisierung Grafische Darstellung mit Kenngrößen  
Tabellarische Darstellung mit Kenngrößen  
Übersichten, Trends und Abhängigkeiten
- ◆ die Bewertung freie Gestaltung von Klasseneinteilungen  
Datenverdichtung durch
  - ◆ Kenngrößen
  - ◆ Funktionen
 Unmittelbare Berechnung von Abhängigkeiten zwischen Kenngrößen  
Glätten von Verteilungen und Kennkurven
- ◆ die Dokumentation Protokollruck  
Tabellen- und Grafikdruck
- ◆ der Datentransfer zwischen Windowsapplikationen über das Dateisystem als Netzwerkversion unter Windows NT
- ◆ die Verwaltung / Archivierung flexible Zusammenfassung und Archivierung Informationsmanagement

## PMP PARSize

kann durch die freie Verknüpfung der einzelnen Aktionen vielseitig für verschiedene Aufgabenstellungen eingesetzt werden:

- ◆ einheitliche Darstellung von Versuchsergebnissen
- ◆ schnelle und effiziente Analyse der experimentellen Daten
- ◆ umfassende Nutzung von experimentellen Daten
- ◆ Aufstellen und Erkennen von Zusammenhängen
- ◆ Kontrolle und Überwachung von Eigenschaften homogener disperser Feststoffe

Die hohe Performance und Anwendungsbreite wird durch ein flexibles Datenkonzept erreicht, mit dem Informationen übersichtlich strukturiert und Abläufe einfach gestaltet werden können. Schrittweise Verdichtung granulometrischer Informationen



Die Verarbeitung der Informationen kann auf den Nutzer abgestimmt werden, so dass mit PMP aufbereitete Informationen schnell erfasst und unmittelbar weiterverwendet werden können.

## PMP PARSize

ist das Basispaket für die weiteren Bausteine

