

## A.eins Controlling und Entscheidungsfindung

Mit der tabellarischen Datenbereitstellung in Auswahllisten, den Auswertungs- und Analysetools QuickReport, List&Label und Crystal Report sowie der Integration der Microsoft Office Produkte stehen mächtige Werkzeuge für zielgerichtete Datenanalysen in Warenwirtschaft und Finanzbuchhaltung zur Verfügung. Die A.eins Standardauswertungen können mit diesen Werkzeugen zu umfassenden unternehmensindividuellen Entscheidungsfindungssystemen ausgebaut werden. Grundlage hierfür sind:

- ▣ Individuelle Datenfilter
- ▣ Individuelle komplexe Datensichten
- ▣ Individuelle Datenzusammenfassungen und Auswertungen
- ▣ Grafische Auswertungen

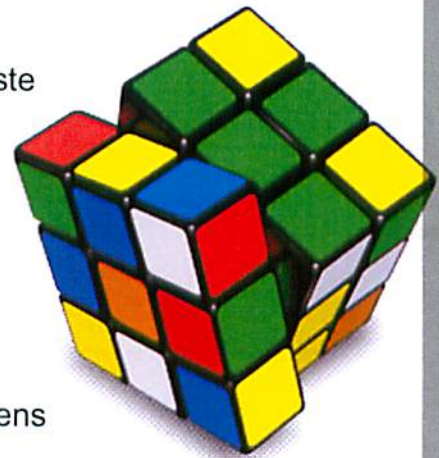
Als Analysetool ist Excel in vielen Unternehmen zu Hause. A.eins integriert deshalb seit langem die Möglichkeiten des Programms, indem die Daten der Auswahlliste auf Knopfdruck übergeben werden.

Mit der Integration externer Daten und Datenbanken ergeben sich zusätzliche Analysemöglichkeiten:

- ▣ Zugriff auf verschiedene Datenbanken in einer Auswahlliste und Übergabe der Daten
- ▣ Mehrere Excel-Tabellen je Auswahlliste

für z.B. die

- ▣ Zusammenfassung / Konsolidierung von verschiedenen A.eins Datenbanken / Mandanten
- ▣ Einbeziehung externer kalkulatorischer Daten, z.B. einer Verkaufsplanung, in die Bedarfsplanung des Unternehmens



A.eins ist der Datenmanager:

- ▣ Zusammenstellung aller Datenzugriffe in A.eins
- ▣ Übergabe der Anweisungen an Excel
- ▣ Analyse mit Excel

Verfügbarkeit und Sicherheit:

- ▣ Die Anwendung ist nur aus A.eins heraus möglich
- ▣ Die Auswertung ist in der Datenbank gespeichert. Sie steht damit allen autorisierten Personen aus der Datenbank heraus zur Verfügung
- ▣ Die Anwendung ist in das A.eins Autorisierungskonzept integriert

## Wichtige Unternehmenskennzahlen auf einen Blick:

- ▲ In A.eins selektiert aus verschiedenen Datenquellen, z.B.: Mandantendatenbanken, Bedarfsplanung in anderen Datenbanken
- ▲ Aufruf der zugeordneten Excel Tabelle
- ▲ Übernahme der Daten
- ▲ Analyse mit vorgefertigten Funktionen
- ▲ Ggf. Änderung der Auswertungsstruktur und ggf.
- ▲ Abspeicherung als weitere Auswertungsvariante in der Datenbank
- ▲ Zugriff nur für autorisierte Personen

