

Das zentrale Anliegen des Pivot-Analyzers ist das schnelle und bequeme Auswerten von Datentabellen im Microsoft-Excel-Format. Dabei geht es primär darum, die Leistungsfähigkeit einer Pivot-Auswertung zur Verfügung zu stellen ohne eine großartige Einarbeitung erforderlich zu machen.

Leistungsumfang

Der Pivot-Analyzer besteht aus den folgenden Bestandteilen:

Pivot-Auswertung

Basierend auf den importierten Datentabellen wird die entsprechende Pivot-Struktur aufgebaut, mit deren Hilfe beliebige Pivot-Auswertungen im Handumdrehen erzeugt werden können. Neben einer farblichen Markierungsmöglichkeit von Werten ist auch eine Drill-Down-Fähigkeit zur dynamischen Analyse von Zellwerten vorhanden.

Die erzeugten Pivot-Auswertungen lassen sich bequem per Knopfdruck nach Microsoft-Excel übertragen.

Tabellarische Auswertung

Neben der Pivot-Auswertung ist es auch möglich, die importierten Datentabellen selbst zu analysieren. Hier stehen so leistungsfähige Werkzeuge zur Verfügung wie Nachfiltern mittels Filterzeile, beliebige Sortierung beliebig vieler Sortierspalten sowie eine dynamische Gruppierung der Daten. Auch sind das Ein- und Ausblenden sowie das Verschieben von Spalten problemlos möglich. Ergebnisse dieser Nachbehandlung können bequem per Knopfdruck nach Microsoft Excel übertragen werden.

Highlights:

- Import beliebiger Excel-Datentabellen mit entsprechendem Fehlerprotokoll, falls es Probleme mit den importierten Daten gibt
- leistungsfähige Analysemöglichkeit der importierten Datentabellen über entsprechende Nachbehandlungsmöglichkeiten (Filterzeile, Sortierung, dynamische Gruppierung etc.)
- leistungsfähige Analysemöglichkeit mit dynamischer Pivottable basierend auf den importierten Datentabellen
- bequemer Drill-Down von Zellwerten im Rahmen der Pivotanalyse mit der Möglichkeit, die Detaildaten z.B. nach Microsoft Excel zu übertragen
- einfachste Manipulationsmöglichkeit der Pivottable über Drag&Drop von entsprechenden Datenfeldern
- Unterstützung bedingter Formatierungen (farbige Markierung von Datenzellen abhängig von deren Inhalten)

Technische Daten

Laufzeitumgebung:	Die Anwendung basiert auf dem Microsoft.NET-Framework und ist damit lauffähig auf jedem Windows-System.
Installation:	Die Installation erfolgt per Kopieren von Dateien. Es ist keine Manipulation von Systemdateien oder Registry-Einträgen notwendig.
Installationsort:	Gewöhnlich wird die Software auf einem Server im LAN abgelegt, von dem aus die einzelnen Benutzer die Anwendung starten.
Lizenzen:	Es fallen keinerlei Laufzeit- oder Lizenzgebühren an.

Individualisierung

Der Pivot-Analyzer kann auf Ihre Wünsche angepasst werden. Diese Tätigkeiten werden nach Aufwand verrechnet.

Kontakt

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf; gerne stellen wir Ihnen unsere Demo-Anwendung vor.

HÄRLE IT Training & Development
Schwabenstraße 17
75210 Keltern
Tel.: (0 70 82) 94 96 94
Fax: (0 70 82) 94 96 95
info@haerle-it.com