

Wie macht man aus einer Auswertung / einem Helium V Report eine schöne Darstellung mit verdichteten Zahlen.



Oder

Wie kriegen ich die vielen Einzelwerte aus einer Helium V Liste in ein schönes Tortendiagramm

Es sind dafür folgende Voraussetzungen erforderlich

- a.) Liste aus HeliumV hat nur eine Titelüberschrift
- b.) Pivottabellen in Excel, ev. auch OpenOffice

Vorgehensweise:

- Verlagern Sie im Report alle Seiten-, Gruppen, Detail-Überschriften in den Pagerheader. Sorgen Sie dabei dafür, dass keine Zwischensummen oder ähnliches angedruckt werden. Achten Sie auch darauf, dass exakte Spalten definiert sind. Exakt bedeutet, dass die Überschriften und die eigentlichen Inhalte gleich breit und gleich ausgerichtet sind.
- Starten Sie die gewünschte Auswertung und speichern Sie sie als CSV Datei ab
- Starten Sie Excel, öffnen Sie die gespeicherte CSV Datei.  
WICHTIG: Zum vernünftigen Import muss, z.B. während der Dateiauswahl beim Öffnen die CSV Datei auf eine TXT Datei umbenannt werden. Dazu muss im Explorer die Anzeige der Dateinamenserweiterungen eingeschaltet sein.
- Stellen Sie den Datei Ursprung auf UTF8 und die Trennzeichen auf Komma.  
Gegebenenfalls muss der Importbeginn entsprechend angepasst werden. Z.B. erst ab Zeile 6
- Markieren Sie nun das gesamte Blatt (Klick links oben in die Ecke)
- Daten Pivot-Tabelle
- Microsoft-Excelliste und Pivottabelle und weiter
- Vorgeschlagenen Bereich belassen und Fertigstellen
- Nun erhalten Sie ein Fenster mit dem die Pivottabelle gestaltet werden kann.  
Ziehen Sie die für Sie wichtigen Felder in die Zeilen und Werte.  
Z.B. Wir haben eine Tabelle mit Kunden und Dauer.  
Wir wollen eine Pivot-Tabelle in der die Dauer je Kunde enthalten ist. Also wird das Feld Kunde auf die Zeilenfelder gezogen und das Feld Dauer auf Datenfelder.
- Nun springt die Pivottabelle in die eigentliche Form / Inhalt
- Eventuell muss nun noch die Berechnungsart des Datenfeldes eingestellt werden. Klicken Sie dazu auf  Feldeigenschaften und ändern Sie die Teilergebnisse entsprechend ab.
- Wählen Sie nun im Assistenten das Diagrammsymbol  und Sie erhalten ein einfaches Balkendiagramm. Klicken Sie erneut auf das Diagrammsymbol und wählen Sie das gewünschte Diagramm aus. Eventuell noch Diagrammtitel und Datenbeschriftung definieren. Fertig ist das Kunden-Tortendiagramm.
- Speichern Sie dieses Blatt entsprechend ab

Aktualisierung der Daten

- Zur Aktualisierung der Daten einfach den **INHALT** aktualisieren.
- Dazu den Inhalt des ursprünglichen Tabellenblattes löschen, dann
- Daten, Externe Daten, Textdatei importieren (zuvor / dabei muss die CSV in TXT umbenannt werden)
- Wechseln Sie in das Blatt mit der Pivottabelle  
Rechtsklick in die Kundenzeilen und Daten aktualisieren.
- Nun wechseln Sie in das Diagrammblatt und schon haben Sie ein aktuelles Diagramm

2008-12-11, 2009-07-03

Werner Hehenwarter

© Logistik Pur Software GmbH