

DeltaMaster clicks!

09/2012

Liebe Datenanalysten,

wenn auf internationalen Messen für Informationstechnologie und Unterhaltungselektronik neue Bildschirmgrößen gefeiert werden, dann schauen wir, die wir geschäftlich ins Pixelland reisen, immer wieder in die Röhre: Moderne Bildschirme sind breiter, aber kaum höher als die seit Jahren etablierten Formate. Spielfilmen steht das sicher gut, für die Managementinformation jedoch sehnen wir uns nach Platz in der Höhe. Aber selbst unabhängig von Breite und Höhe: Vor allem brauchen wir Platz, Platz zum Arbeiten - und der ist auf Computerbildschirmen notorisch knapp. Als DeltaMaster-Anwender wissen Sie um die Vorzüge informationsdichter Darstellungen. Aber nicht nur die "Werkstücke", die Cockpits und Berichte, gehen sparsam um mit dem Platz am Bildschirm - auch das Werkzeug, DeltaMaster selbst tut es: Seine Oberfläche kommt ohne großformatige Schaltflächen mit bunten Symbolen aus und ist dennoch einfach zu bedienen. Und mit ein paar Einstellungen verschaffen Sie sich in Ihrem Arbeitsbereich noch etwas mehr Platz. Wie, das zeigen wir ganz kompakt auf den folgenden Seiten.

Herzliche Grüße Ihr Team von Bissantz & Company



DeltaMaster 5.5.3 ist da

Mit einem Startassistenten, der automatisch Standardberichte in neuen Analysesitzungen anlegt, mit Automatismen für die Gliederung von Pivottabellen, mit Plan- und Prognosewerten in Sparklines, mit dem Hyperbrowser im Präsentationsmodus und einigem mehr. Insgesamt dokumentieren die begleitenden *deltas!* 26 Neuerungen. www.bissantz.de/login www.bissantz.de/deltas

DeltaMaster-Matinee

21. November 2012, Hamburg Unsere Gastreferenten Jan Manthei und Dr. Sebastian Brandt berichten über das Immobiliencontrolling bei der HANSAINVEST. www.bissantz.de/matinee

DeltaMaster-Warm-up

Im September, Oktober und November bieten wir sieben ganztägige Seminare zum Kennenlernen von *DeltaMaster* an, und zwar in München, Münster, Zürich, Darmstadt, Konstanz, Linz und Leipzig. www.bissantz.de/dmwu

DeltaMaster@Work

27. September 2012, Nürnberg Berichte erstellen, die wirken www.bissantz.de/dm@w

Archiv Aktuelle und alle früheren DeltaMaster clicks!: www.bissantz.de/clicks

Bella berät

Wie gut man Bedienhinweise verstehen kann, dafür hat sich vor kurzem unser Bürohund Bella interessiert. Ihre Erlebnisse hat sie in ihrem Blog veröffentlicht. Immer am 15. und am 30. des Monats erscheinen dort neue Artikel. Wenn Sie auf dem Laufenden bleiben wollen, Iassen Sie sich per E-Mail benachrichtigen. Den Link dazu finden Sie auf der Startseite des Blogs: www.bella-beraet.de



DeltaMaster clicks! 09/2012

Kniff des Monats Mehr Platz auf dem Bildschirm schaffen

In den vorliegenden clicks! unternehmen wir einen kleinen Streifzug durch DeltaMaster und geben Tipps, wie Sie die Oberfläche so einrichten, dass möglichst viel Platz für Ihre Analysen und Berichte bleibt.

нтоциксе

utschland

Stoffgruppen

Vertretergruppen

Fenster Bericht, Cockpit oder Analyse per Doppelklick maximieren

Bekanntlich kann die Einteilung des Bildschirms in die Fenster Bericht, Cockpit und Analyse verändert werden, indem Sie die grauen Trennbalken zwischen den Fenstern mit der Maus verschieben oder Fenster mit den Plus- und Minus-Symbolen aufund zuklappen. Weniger bekannt ist: Per Doppelklick können Sie ein Fenster maximieren, ihm also möglichst viel Platz zuweisen. In vielen Fällen ist das bequemer und schneller, als Trennbalken zu verschieben oder Fenster zuzuklappen. Probieren Sie es einmal aus:

Wenn Sie doppelt auf den fett geschriebenen Fensternamen klicken, also direkt auf das Wort "Bericht", "Analyse", "Cockpit" usw., maximiert DeltaMaster das Fenster oder, falls es bereits maximiert ist, stellt die frühere Größe wieder her. Andere Fenster werden dabei automatisch angepasst und gegebenenfalls zugeklappt.

Aufklappstatus von Fenstern wiederherstellen

Auf Wunsch kann DeltaMaster beim Öffnen einer Analysesitzung die Fenster automatisch auf- und zuklappen, je nachdem, ob die Fenster beim Beenden der letzten Sitzung auf- oder zugeklappt waren. So könnten beispielsweise im Modus Miner die Fenster Berichtsmappe/Verlauf, Sicht und Analyse zu Beginn der Analysesitzung geschlossen bleiben und nur das Fenster Cockpit wird geöffnet.

Aufklappstatus von Cockpitordnern wiederherstellen

Aufklappstatus von Berichtsordnern wiederherstellen

Den Schalter, um den sogenannten Aufklappstatus von

Fenstern wiederherzustellen, finden Sie in den Optionen (Menü Extras) auf der Registerkarte Allgemein. Der Aufklappstatus wird beim Beenden einer Sitzung pro Benutzer in der Windows-Registry gespeichert und gilt somit für alle Analysedateien, die Sie auf einem Rechner bearbeiten. Falls in der Analysesitzung ein Startbericht festgelegt ist, öffnet DeltaMaster die Berichtsmappe, um anzuzeigen, wo sich dieser Startbericht befindet. Diese Einstellung hat Vorrang vor dem gespeicherten Status, nach dem die Berichtsmappe geschlossen sein soll.

Passenden Modus wählen

Apropos Fenster: Im Modus Miner ist die Arbeitsfläche in drei Fenster eingeteilt (neben der Berichtsmappe und dem Verlauf), nämlich Sicht, Cockpit und Analyse. Im Pivotizer sind es nur zwei, Sicht und *Bericht* – die Oberfläche ist schlanker und benötigt etwas weniger Platz.

🖃 Bericht: Monatssicht Kunden aktuel nicht kum kum 14.871.145 Umsatz 71.775.96 Rabatt million 974.420 5.020.21 Frlösschmälerungen 550.441 2.712.5

Alle Produkte

Alle Stoffgruppen

Alle Vertretergruppen



Aufklappstatus von Fenstern wiederherstellen R



Deshalb kann es sich auch für Anwender, die üblicherweise im Modus *Miner* arbeiten, lohnen, in den Modus *Pivotizer* zu schalten, wenn sie mit Pivottabellen arbeiten und die Analyseverfahren gerade nicht benötigen. Manche Anwender empfinden es außerdem als angenehm, dass man im *Pivotizer* direkt mit Berichten in der *Berichtsmappe* arbeitet und nicht mit Cockpits, die als Bericht zu speichern sind. Die zugehörigen Cockpits legt *DeltaMaster* im Hintergrund automatisch an; sie werden sichtbar, sobald Sie vom *Pivotizer* in den *Miner* wechseln.

Dimensionsliste im Fenster Sicht mehrspaltig anzeigen

Platz in der Höhe ist auf dem Bildschirm besonders knapp. Deshalb lässt sich die *Dimensionsliste mehrspaltig anzeigen* (Option im Kontextmenü des Fensters *Sicht* oder im Menü *Ich möchte*).

🗉 Sicht: Mai 2012	2						🗢 🖛 Ansicht 🛛 🖛 Startsich	t 🔻 Id
Dimension	Ausgewählte Elemente	Elementanzahl		Dimension	Ausgewählte I	Element	e Elementanzahl	
Basisdimension	nen	🖃 Kunden						
Periode	Mai 2012	86		Kunden	Alle Kunden	-		50
Periodenansicht	aktuell	1		Vertretergruppen	Alle Vertreter		temence suchen	гэ
Kumulation	nicht kum.	1		🖃 Produktdimensionen		D	imension umbenennen	
Wertarten	Ist	5		Produkte	Alle Produkte		Dimensionstyn	•
Business Units				Stoffgruppen	Alle Stoffgrup		Skalantur	
Business Units	Konzern	2					кајепсур	•
				1		🖌 Li	iste mehrspaltig anzeigen 🔥	
						- D)imensionsgruppen anzeigen	
🗉 Cockpit: 🔻 Pr	odukt-Markt-Matrix				-	A	Alle Dimensiongruppen erweiter	'n

Wie viele Spalten es werden sollen, regelt *DeltaMaster* automatisch: Es werden so viele Spalten nebeneinander angeordnet, dass keine vertikalen Rollbalken nötig sind. Wenn Sie dem Fenster *Sicht* mehr Höhe zugestehen, "rutschen" Dimensionen nach links auf, und wenn dadurch eine Spalte überflüssig wird, entfernt *DeltaMaster* sie automatisch. Umgekehrt werden Dimensionen nach rechts und ggf. in neue Spalten "umgebrochen", wenn Sie dem Fenster *Sicht* Höhe nehmen.

Ob die Dimensionsliste mehrspaltig angezeigt werden soll, wird in der Analysedatei (DAS-Datei) gespeichert.

Modusleiste einklappen

Die Leiste zum Umschalten zwischen den Benutzermodi (*Reader, Viewer* usw.) lässt sich "einklappen". Sie verläuft dann nicht mehr horizontal über die gesamte Breite des Anwendungsfensters, sondern liegt als ein schmaler Streifen vertikal am linken Rand.

Auch im eingeklappten Zustand können Sie auf die Einträge klicken, um in den entsprechenden Modus zu wechseln.



Die Seiten, die in der horizontalen Modusleiste am rechten Rand angeboten werden (Portal, Sitzung, Web-Browser und Plug-ins wie der Berichtsserver oder das Repository), erscheinen im vertikalen Zustand nicht in der Modusleiste, sondern ganz rechts unten in der Statusleiste des Anwendungsfensters von DeltaMaster.

Zum Einklappen klicken Sie auf das Minus-Symbol in der linken oberen Ecke der Modusleiste. Das Symbol erscheint, sobald Sie den Mauszeiger auf die Leiste bewegen. Um die gewohnte horizontale Darstellung wieder herzustellen, klicken Sie auf das Plus-Symbol oberhalb von Miner.

Noch schneller geht es per Doppelklick: Zum Einklappen klicken Sie (in der horizontalen Darstellung) doppelt auf den weißen Bereich außerhalb der Beschriftungen, zum Ausklappen klicken Sie doppelt auf den grauen Bereich unterhalb der Beschriftungen.

Analysemenü ein- und ausklappen

Ähnlich wie die Modusleiste lässt sich das Analysemenü im Modus Miner ein- und ausklappen. Eingeklappt liegt es nicht mehr als Spalte im Fenster Analyse, sondern als schmaler vertikaler Streifen am linken Rand. Das jeweils aktive Analyseverfahren ist auf dem Streifen angegeben.

Zum Einklappen des Menüs klicken Sie auf das Minus-Symbol oben im Analysemenü, zum Wiederherstellen auf das Plus-Symbol. Alternativ klicken Sie doppelt auf die Beschriftung "Analysemenü" bzw. den Namen des jeweils aktiven Analyseverfahrens, um die Leiste von der Horizontalen in die Vertikale zu schalten oder umgekehrt.

Vollbildmodus

BISSANTZ

Viel Platz gewinnen Sie, wenn Sie mit DeltaMaster im Vollbildmodus arbeiten (nicht zu verwechseln mit dem Präsentationsmodus). In diesem Modus belegt DeltaMaster den gesamten Bildschirm. Dabei steht noch mehr Platz zur Verfügung als bei maximiertem Anwendungsfenster, weil drei typische Windows-Elemente entfallen:

- Die Taskleiste von Windows wird nicht angezeigt,
- es gibt keine Titelleiste, in der sonst der Programmname "DeltaMaster" und der Dateiname der geöffneten Analysesitzung stehen, und
- die Statusleiste, in der sonst kontextsensitive Hilfetexte zum Beispiel zu Menüeinträgen erschei-nen, wird nicht angezeigt.

Den Vollbildmodus schalten Sie im Menü Ansicht ein und aus – oder mit der Taste F11, die auch in einigen anderen Windows-Anwendungen so verwendet wird.

Ansicht		M <u>o</u> dell	E <u>x</u> tras	Hilfe				
	SparkTicker							
~	Aliasse anzeigen							
	Vol	bild	N	F11				
	Bild	schirmprä	isentation	n F5				



Extras

Miner

Analyse

Analyseverfahren

• Bitte blenden

Viewer Pivotizer Analyzer

Bearbeiten Ansicht Modell

Reader

Delta**Master**





Präsentationsmodus

Ebenfalls im Menü *Ansicht* oder mit der Taste *F5* starten Sie den Präsentationsmodus, mit der Tastenkombination *Umschalt+F5* öffnet sich darin der aktuelle Bericht (anstelle des Startberichts bzw. des ersten Ordners). Dieser Modus zeichnet sich durch ein automatisch generiertes Layout aus, das speziell auf interaktive Bildschirmpräsentationen, Besprechungen und ähnliche Situationen ausgerichtet ist. Ebenso eignet sich die Darstellung, wenn man seine eigenen Berichte konzentriert studieren möchte, auch ohne Publikum. Ausführlich haben wir den Präsentationsmodus in den *DeltaMaster clicks!* 09/2009 vorgestellt.



Auch im Präsentationsmodus ist es möglich, die Sicht des Berichts zu ändern, wie im *Viewer*, zum Beispiel um zum Vormonat umzuschalten oder um in eine andere Vertriebsregion zu wechseln. Der Hyperbrowser, wie oben gezeigt, lässt sich ab *DeltaMaster* 5.5.3 einblenden, vorausgesetzt, dass der Anwender ihn auch außerhalb des Präsentationsmodus nutzen kann, etwa weil er im Modus *Miner* arbeitet oder weil für andere Modi eine Zusatzlizenz vorhanden ist.