

# 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



### **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, lassen Sie sich per E-Mail benachrichtigen. Den Link dazu finden Sie auf der Startseite des Blogs: [www.bella-beraet.de](http://www.bella-beraet.de)

### **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](http://www.bissantz.de/login)  
[www.bissantz.de/deltas](http://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](http://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](http://www.bissantz.de/dmwu)

### **DeltaMaster@Work**

#### **27. September 2012, Nürnberg**

Berichte erstellen, die wirken  
[www.bissantz.de/dm@w](http://www.bissantz.de/dm@w)

### **Archiv**

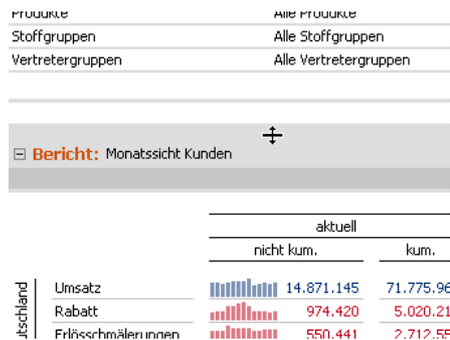
Aktuelle und alle früheren *DeltaMaster clicks!*:  
[www.bissantz.de/clicks](http://www.bissantz.de/clicks)

## 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.

## 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 auf- und 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 Fensteramen 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.

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.

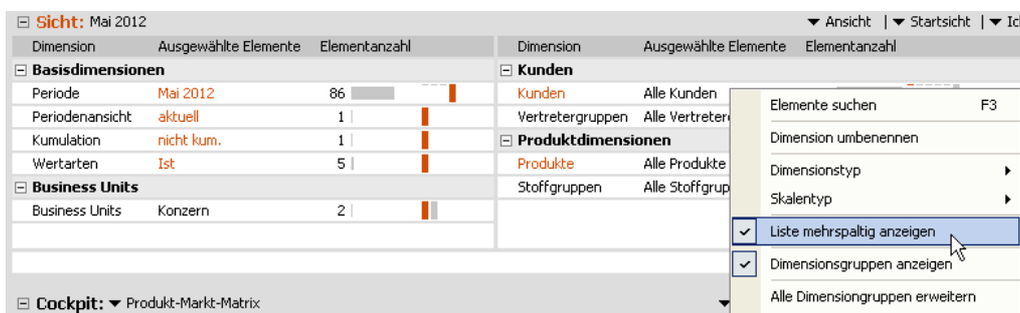
## Passenden Modus wählen

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.

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*).



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*.

Portal Sitzung Web-Browser Berichtsserver

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

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 erscheinen, 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.

## 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.

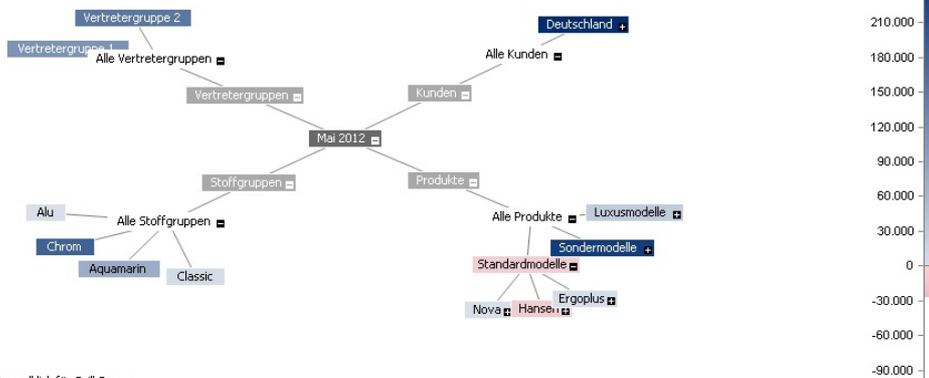
### Monatssicht

▼ Mai 2012

Balken, global skaliert; Sparklines von Mai 2011 bis Mai 2012, skaliert bis 0 je Zelle

▼ Umsatz, kum., ΔPlan  
Filter

Ebene einblenden | Ebene ausblenden  
Baum zentrieren



Knoten berühren für Details. Doppelklick für Drill-Down.

	aktuell		ΔVJ		ΔVJ %		ΔPlan		ΔPlan %	
	nicht kum.	kum.	nicht kum.	kum.	nicht kum.	kum.	nicht kum.	kum.	nicht kum.	kum.
Umsatz	14.871.145	71.775.960	-303.493	-1.464.816	-2%	-2%	-275.540	266.428	-2%	0%
Rabatt	974.420	5.020.214	28.381	146.220	3%	3%	-17.476	-93.295	-2%	-2%
Erlösschmälerungen	550.441	2.712.555	5.450	26.857	1%	1%	-31.136	-59.825	-5%	-2%
Lohnkosten	6.425.622	30.686.650	63.620	303.828	1%	1%	-127.027	122.367	-2%	0%
Materialkosten	303.147	1.535.099	5.944	30.100	2%	2%	-2.760	16.452	-1%	1%
DB	6.617.514	31.821.442	-406.888	-1.971.820	-6%	-6%	-97.141	280.729	-1%	1%

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.