

MODERNERES DESIGN	2
HTML-AUSGABEN	3
GESCHWINDIGKEIT	3
BELIEBIG GROßE TAPETEN	3
MULTIGRAMME	3
AUSGABEPFADE	3
INTEGRIERTER FORMELEDITOR	4
FEHLERBEREINIGUNGEN	5
ARBEITSVERZEICHNISSE	5
POWERPOINT	5
HINWEIS FÜR ADMINISTRATOREN	5



Moderneres Design

Die Programmoberfläche wurde überarbeitet und erscheint nun mit moderneren Elementen im XP-Style. Dies funktioniert allerdings nur dann, wenn die Verwendung von Windows-Styles im Betriebssystem auch aktiviert wurde.

Eigenschaften von	Anzeige	? 🛛
Designs Desktop E	9 Einstellungen	
Inaktives Fer Aktives Fer Fenstertext	ster ster Dialogfeld OK	
Fenster und Schaltflä Windows XP-Stil Windows - klassisch Windows XP-Stil Blau (standard)	chen:	Effekte
Normal	~	Erweitert
	ОК АЬ	brechen Übernehmen



HTML-Ausgaben

Geschwindigkeit

Die Geschwindigkeit bei der Erstellung wurde deutlich gesteigert.

Beliebig große Tapeten

Bei "Tapeten" konnte es bisher bei großen Organigrammen zu einem Fehler kommen. Ursache war die dafür notwendige Erstellung der zugehörigen Bilder, was ab einer gewissen Größe systembedingt nicht mehr möglich war. Jetzt werden, wenn dieses Problem besteht, die notwendigen Bilder aus einzelnen "Kacheln" zusammengesetzt, wodurch auch weniger leistungsstarke Rechner beliebig große HTML-Organigramme erstellen können.

Multigramme

Ausgabepfade

Für jeden Knoten kann ein eigenes Ausgabeverzeichnis definiert werden. Default dabei ist der in Extras-Optionen eingestellte Pfad für das jeweilige Ausgabeformat. Dadurch lassen sich komplexe Strukturen automatisiert in mehreren Ordnern verteilt abbilden, welche dann bspw. durch unterschiedliche Berechtigungen sehr komfortabel für die Veröffentlichung der Organigramme genutzt werden können.

Konfiguration Analyse	
Art	🖲 Visio 🔁 Acrobat 🗐 Powerpoint 🔮 SVG 🔮 HTM
🔘 Mehrere Seiten	Vorlage
 Tapete 	O Mit
Details in übergeordnetem Knoten	
💿 Keine	Ohne
🔘 Nur direkte	Ausgabe
◯ Alle	
Ausgabedatei	Deradit C. (Flogrammer-Dw (orgch) For
Test Informatik AG	
Konfiguration	
🔁 Standard 🛛 👻	

Wird für einen bestimmten Knoten das Ausgabeverzeichnis gesetzt, so landen auch sämtliche untergeordneten Organigramme der tiefer liegenden Knoten in diesem Ausgabeverzeichnis. Diese Regel gilt so lange, bis für einen Knoten ein anderes Ausgabeverzeichnis eingestellt wird.

Die untergeordneten Knoten "erben" also die Pfadeinstellung des jeweils darüberliegenden Knotens.



Integrierter Formeleditor

Mit dem integrierten Formeleditor lassen sich bei Bedarf beliebig komplexe Berechnungen durchführen.

🖬 Symbol für OrgEinheit bearbeiten 🛛 🛛 🔀					
<u>B</u> earbeiten Forma <u>t</u> Sha <u>p</u> e E <u>x</u>	<u>(</u> tras				
토 플 클 ^프 _프 F	F K U 👗 🖻 💼 🖡				
Verknüpfung Verbundenes Übjekt: O <orgeinheit> O <orgeinheit> S Stelle P Person fx Formel <keine> Verbundenes Feld: <kein> Texterweiterungen PreText: PostText:</kein></keine></orgeinheit></orgeinheit>		20			
?			OK Abbrechen		
Links: 18 mm	Oben: 16 mm	Breite: 62 mm	Höhe: 8 mm		

Nach der Auswahl von "Formel" öffnet sich das Fenster des Formeleditors:

🔯 Formeleditor	🔀
□ fx 0.5 □ □ 0.5 □ □ 0.5 1 Vorgänger0bjekt> <umfang> 123 100</umfang>	Formel 1 Verbundenes Objekt: fx Formel S S VorgängerObjekt> <umfang> S VorgängerObjekt> <umfang> S Verbundenes Objekt: 123 Zahl Verknüpfungs-Art: S Wert: 100</umfang></umfang>
Formeln Werte	
?	OK Abbrechen

Detailinformationen zur Bedienung des Formeleditors befinden sich in der Online-Hilfe.



Fehlerbereinigungen

Arbeitsverzeichnisse

Beim Programmstart prüft OrgChart, ob es im geschützten "Programme"-Verzeichnis ausgeführt wird. Diese Prüfung war leider fehlerhaft, wenn OrgChart per Kommandozeile gestartet und hierbei die Groß-und Kleinschreibung nicht beachtet wurde. Im Ergebnis führte das dazu, daß OrgChart die benötigten Dateien im Programme-Verzeichnis gespeichert hat, was bei eingeschränkten Benutzerrechten dann zu Fehlern führte.

Powerpoint

Bei der Ausgabe in Powerpoint 2010 kam es bei einigen Konfigurationen zu der Fehlermeldung "Die Gruppierung ist für die ausgewählten Formen deaktiviert".

Hinweis für Administratoren

Betrifft nur Kunden, bei denen eine zentrale OrgChart-Version nicht auf einem Terminal-Server, sondern auf einem normalen File-Server betrieben wird (rein lokale Standard-Installationen sind ebenfalls nicht betroffen).

Beispiel:

OrgChart wurde auf einem für alle freigegeben Laufwerk installiert, gestartet wird OrgChart von einem beliebigen PC per Doppelklick auf die OrgChart.exe. Dies ist unter bestimmten Voraussetzungen möglich, wenn auf den jeweiligen PC's zumindest eine Grundinstallation von OrgChart vorgenommern wurde.

Warum wurde OrgChart so installiert?

Damit bei einem Update der OrgChart.exe nicht jeder betroffene PC mit einem Update versorgt werden muß, konnte durch dieses (wenn auch etwas ungewöhnliche) Vorgehen durch Austausch der zentralen Org-Chart.exe jeder beteiligte PC mit der neuesten Version versorgt werden. Nebenbei haben dadurch alle Anwender im gleichen Verzeichnis gearbeitet, auch wenn sich dies natürlich genauso gut durch eine entsprechende "OrgChart.ini" erreichen läßt.

Welches Problem kann nun auftreten?

Diese OrgChart-Version verwendet die Windows-Komponente "comctl32.ocx". Bei einer normalen Installation brauchen Sie sich um nichts zu kümmern, da die benötigte Datei während der Installation in das entsprechende Verzeichnis kopiert und registriert wird. Wird nun aber nur die zentrale OrgChart.exe ausgetauscht, fehlt die Datei "comctl32.ocx" möglicherweise auf den entsprechenden PC's, von welchen aus OrgChart aufgerufen wird (in der ursprünglich durchgeführten Grundinstallation war diese Datei ja noch nicht enthalten). Tritt dieses Problem auf, wird OrgChart beim Aufruf von Extras-Optionen oder verschiedener anderer Dialoge abstürzen.

Wie kann das Problem gelöst werden?

Entweder durch Ausführen des Setups auf jedem betroffenen Client oder aber (nicht unbedingt empfehlenswert, aber möglich) durch manuelles Kopieren der Datei "comctl32.ocx" in das Systemverzeichnis (SYS-WOW64 auf 64-bit Systemen) und manuelles Registrieren über regsvr32.