office management solutions by



# **Tamara Archiv INI Designer**

### Funktionaliät:

Die Dialogbilder in Tamara Archiv sind frei konfigurierbar. Einzelnen Benutzern oder Benutzergruppen lassen sich Oberflächen / Bildschirmmasken zuordnen, die jeweils ideal auf das Arbeitsprofil abgestimmt sind.

#### Technik:

Die Dialogeinstellungen werden zentral auf dem Server über INI-Dateien verwaltet und sind jeweils Benutzergruppen zugeordnet. Änderungen werden nur an dieser Stelle durchgeführt. Meldet sich ein Archivclient am Archivserver an, so wird automatisch das neue Layout verwendet!

#### **Unterschiedliche Archivsicht**

Unabhängig vom in Tamara abgebildeten Berechtigungsprofil können auf ein – und demselben Archivsystem unterschiedliche Sichten abgebildet werden. Felder können wahlweise angezeigt oder nicht angezeigt werden. Die Reihenfolge der Felder und auch eventuelle Ausprägungslisten können geändert werden. Weiterhin können Feldeigenschaften beliebig eingestellt werden.

## Design

Neben frei definierbaren Farbpaletten für einzelne Felder können auch Hintergrundfarben und Menüfarben frei eingestellt werden. Auf der Hauptform (Suchmaske) können zudem Grafiken eingebunden werden.

## Unterschiede zur Vorgängerversion

Mit der neuen Version Tamara Archiv 3.0 hat sich die Liste der möglichen Feldeinstellungen bzw. die Liste der Feldeigenschaften dramatisch vergrößert.

Um diese Möglichkeiten auch nutzen zu können, wurde die grafische Komponente zum Oberflächendesign völlig neu programmiert.

K 関	Suchmarke Arrbute				X m di	
E Iabi	(magnetic protocol)				al - Dastellana	
	🔜 TamaraArchiv Suchmask				Name	_
8 📑	i Datei Bearbeten Surbe	Doloment Fotres 7			Algoment 0 - IsLinks	
		Sh 62 11 0 10 1	0. 1 891 - 6 1		Appearance 0.20	
	40 94 82 · 82 00	* 4 4 B E	N 147 18		BackColor 0:0:0	
	Datamaticat				BackColoiDizabled D: 0; 0; 0	
anehmen	Dokumenkenak				BalloonTip False	
or sector sector	EAI EAI	<ul> <li>Kanal Kana</li> </ul>	4 <b>•</b>		Borde/Color 255; 255; 255	
	Balanisters Balanisters				BorderStyle 0 · nBorderNone	
	burgetern burgetern	Actualization of the second			Caption/Agreent 0-IsTopLett	- 1
	Name None	Nummer Num	ner		LaptoridiackUolor 236; 233; 216	- 61
	Projektrummer Projektrummer	· Unterserver	NAME OF COLUMN		Laphonescolución 236: 233: 216	-11
					Capitor Feedback	- 1
	NOC PUTE				Capitorial agent Pate	- 11
	Akte	Datum	Dokumentenat	Projektnummer A	DarkBosCostled Sales	
	Gezentenzicht	Datum	Dokumentervart	Projektryanner	DeckMadcola 30:161:33	
		(2) Annelose	C2 Assesses	Tel Assaints	Duperculled	
		(*) Prosperi	( President	(e) Processon	Decimals	
		Lex.	Celevin	Cert Cert	Enabled False	
		Datan	Documentersart	Projectrument	FloskelwindowTitle	
					ForeColor 0; 0; 0	
		D	s	s 💌	ForeColoiDicabled 172:168:153	
	1	<		8	HoverColor 250; 194; 84	
				1	ScrolBars 0 - vbSBNone	
					Style 0 - rsCombollice	_
					UniDesceAlgrment 0 isTopLet	
					UnitDescal ackColor Z36: 233: 216	_
					UnitDescrib ackLolor I c 236; 233; 216	
					UniDeloi-areCalar U.U.U	- 1
					United Color Faile	- 1
					Dievasicolo Pate	
					Cardinda/dth 0	
					Let 0	11
					Height 0	Y
					BtoBackColorDown	-
					build design of the build	

Die Feldeigenschaften werden nun übersichtlich in Gruppen organisiert und ähnlich wie in Programmierumgebungen dargestellt als Eigenschaften Liste am rechten Bildrand dargestellt.

∄ 2↓	
E Darstellung	
• Position	
± Text	
• Verhalten	
• Verschiedenes	
∃ Test	
⊕ Formular	

<u>∎</u> 2↓		
Darstellung		
Position		
Text		
Verhalten		
Verschiedenes		
Test		
AllowChange	False	
AttrEnviron		
BoundColumn		
BtnBackColor	187; 206; 253	
BtnBackColorDown	134; 168; 243	
BtnForeColor	0; 0; 0	
ButtonShow	False	
CaptionFontBold	False	
CaptionFontItalic	False	
CaptionFontName		
CaptionFontUnderline	False	
CaptionFontSize	0	
ColumnsCount	0	
DataBaseField		
DataType	D - Decimal	
DisplayColumn	0	
FontBold	False	
FontItalic	False	
FontName		
FontSize	0	
FontUnderline	False	
InputList		
ListRowsMax	0	
ListRowsMin	0	
ListWidth	0	
InputRequired	False	
HideSelection	False	
MaskColor	255; 255; 255	
Sorted	False	
UnitDescrFontBold	False	

Allgemeine Eigenschaften, die nicht mit Feldeigenschaften der Such- oder Attributierungsmaske zusammenhängen, finden sich in einem übersichtlichen, themenorientierten Karteireitersystem.



## Bedienung mit der Maus möglich

Hatte die Vorgängerversion noch keine durchgängige Mausunterstützung bei der Positionierung und Dimensionierung der einzelnen Felder, so können in der neuen Version diese Aktionen auch mit der Maus durchgeführt werden.