Duria HOWTO

Tabelle nach OpenOffice.org exportieren

Seit DURIA 4.08 können Ergebnisse des Statistikmoduls (>>> stat) nicht nur nach MS-Excel sondern auch nach OpenOffice.org exportiert werden. Damit dies gelingt, muß das PC-System, auf dem der DURIA-Telnet-Client läuft und das <u>OpenOffice.org-Programmpaket</u> installiert ist, dafür eingerichtet werden. DURIA exportiert die Tabellen im Format ***.SLK**, daher muss diese Dateiendung dem Tabellenkalkulationsmodul von OpenOffice.org zugeordnet werden. So geht´s (Beispiel aus **Windows 2000**):



Hier sehen wir ein beliebiges Ordnerfenster, in dem wir im Menü **Extras** den Unterpunkt **Ordneroptionen** wählen.

dneropti	onen	?
Allgemein	Ansicht Dateitypen Offlinedateien	
Active	Desktop *V	
	Webinhalte auf dem Desktop aktivieren	
Provent in	Den herkömmlichen Windows-Desktop verwenden	
_ Webar	sicht	
2.2	C Webinhalte in Ordnern aktivieren	
1105	Elerkömmliche Windows-Ordner verwenden	
	Jeden Ordner im selben Fenster öffnen Jeden Ordner in einem eigenen Fenster öffnen	
- Markier	ren von Objekten	
-	🔘 Öffnen durch einfachen Klick (Markieren durch Zeigen)	
13	Symbolunterschriften wie im Browser unterstreichen	
	C Symbolunterschriften nur beim Zeigen unterstreichen	
	Öffnen durch <u>D</u> oppelklick (Markieren durch einfachen Klick	3
	Standard wiederherstel	len
	Schließen Abbrechen Ü <u>b</u> e	mehmer

Im obigen Fenster wählen wir die Registerkarte Dateitypen.

registrierte Datei	typen:	
Erweiterungen	Dateitypen	
🛋 SHTM	SHTMFILE	
🖻 SHTML	SHTMLFILE	
SID	IrfanView SID File	
🛋 SMD	OpenOffice.org Mail Dokument	
Σ SMF	OpenOffice.org 5.0 Formel	
🛈 SMI	SMIL-Multimedia-Präsentation	_
തി പ്രേപ	SMIL-Multimedia-Präsentation	•
Details für die E Öffnen mit: Dateien mit der Klicken Sie auf SID File' zu änd	rweiterung 'SID' IrfanView Erweiterung 'SID' sind vom Typ 'IrfanVie ''Erweitert'', um die Einstellungen für alle dern.	Än <u>d</u> ern ew SID File'. e Dateien 'IrfanView
		<u>E</u> rweitert

Hier suchen wir in der alphabetisch sortierten Liste nach dem Eintrag **SLK**, den wir falls nicht vorhanden - neu erstellen (Falls **SLK** vorhanden und nicht OpenOffice zugeordnet ist, müssten wir dies hier über Ändern machen). Wir klicken also auf **Neu**.

Eine neue Erweiterung e	rstellen		?)>
Dateierweiterung:	SLK		< Erweitert
Verknüpfung mit Dateityp:	<neu></neu>		F
		ОК	Abbrechen

Hier wird in das erste Feld **SLK** eingetragen und nach Klick auf **Erweitert** in der angebotenen Liste

Eine neue Erweiterung e	rstellen	<u>?</u> ×
Dateierweiterung:	SLK	<< Erweitert
Verknüpfung mit Dateityp:	OpenOffice.org 1.0.1 Ta OpenOffice.org 1.0.1 Ta OpenOffice.org 1.0.1 Ta OpenOffice.org 1.0.1 Ta	abelle

der Eintrag	OpenOffice.org1.0.1	I Tabelle ausgesucht.
-------------	----------------------------	-----------------------

dneroptionen		?
Allgemein Ansich	Dateitypen Offlinedateien	
<u>R</u> egistrierte Datei	ypen:	
Erweiterungen	Dateitypen	
SLK	OpenOffice.org 1.0.1 Tabelle	
22 323	H.323 Internettelefonie	
ACA 🖲	Microsoft Agent Character File (HTTP format)	
🖲 ACF	Microsoft Agent Character File (HTTP format)	
1 ACP	AAC für SD	
ACR .	IrfanView DCM File	
ACS ACS	Microsoft Agent Character File	-
Details für die E Öffnen mit: Dateien mit der Tabelle'. Klicke 'OpenOffice.org	rweiterung 'SLK' OpenOffice.org 1.0.1 Erweiterung 'SLK' sind vom Typ 'OpenOffice.org 1. n Sie auf "Erweitert", um die Einstellungen für alle [1.0.1 Tabelle' zu ändern.	ndern 0.1 Dateien
	E	rweitert
	Schließen Abbrechen	Übernehmen

Wir arbeiten uns nun zurück an die Oberfläche und testen ein erstes mal mit folgendem Beispiel:

In DURIA stellen wir nach >>> stat -> 2. Auswertung eine vorhandene Quartalsstatistik ein und aktivieren dann die Option Alter, die wir in der Menüleiste nach Mehr an der ersten Position finden.

Statistik									
ste der KBV -Sta	tistiken								
/eitraum	Fretellung		lar	Fälle					
16 11 2002	06 11 2002	12.35	10	77					
21.10.2002	21.10.2002	18:04		129					
01.10.2002-12.12.	12.12.2002	12:06		2024					
01.10.2002-25.11.	25.11.2002	18:34		1791					
01.10.2002-05.11.	05.11.2002	09:29		1417					
3/2002	07.10.2002	08:03		2145					
2/2002	01.07.2002	19:04	8	2204					
./2002	26.06.2002	09:19		2262					
1/2001	31.12.2001	12:33		2171					
01.10.2001-12.12.	12.12.2002	12:06		2003					
01.10.2001-05.11.	05.11.2002	09:24		1322					
3/2001	04.10.2001	11:34		2057					
2/2001	02.07.2001	09:53		2140					
/2001	02.04.2001	10:24		2252					

Die Auswertung der Altersverteilung erscheint als DURIA-Liste:

Alters: 3/2002 erstellt am 07.10.2002

Altersintervall	SUMME	RVO	EGO	Sonstige	
0 bis 5	23	10	13		
5 bis 10	65	32	33		
10 bis 15	84	43	41		
15 bis 20	124	60	59	5	
20 bis 25	142	62	52	28	
25 bis 30	108	57	42	9	
30 bis 35	152	89	59	4	
35 bis 40	193	99	89	5	
40 bis 45	191	95	86	10	
45 bis 50	166	75	85	6	
50 bis 55	152	67	82	3	
55 bis 60	108	37	65	6	
60 bis 65	154	63	87	4	
65 bis 70	120	56	63	1	
70 bis 75	91	52	39	0855	
75 bis 80	80	47	33		
Be	enden	Dr	Druck		

Nun wählen wir die Option Export...

2.Export	nach	Microsoft	Excel
3.Export	nach	Star-/Oper	Office

... worauf wir im erscheinenden Menü den 3. Punkt aktivieren. Wenn alles richtig war, startet dann OpenOffice mit unserer Tabelle.

Datei	02093 <u>B</u> ea	30.5LK - OpenOffi rbeiten <u>A</u> nsicht	ce.org 1.0. Einfügen	1 Format E	<u>×</u> tras D	a <u>t</u> en Fen <u>s</u> t	er <u>H</u> ilfe		<u>- 0 ×</u>
file://	RUTH		E/A020930.1	5LK	-		- 		<u>^</u>
Albar	īν	▼ 10	• F	<u>κ</u> υ.	A =	¥ = I	%	\$% 0 ⁻ ↓ .00	
<u> </u>			 	Altersiste	-				
IAI		. <u> </u>	2 -	Artersinte	rvali				
ø?		A	В	С	D	Е	F	G	H 🔺
	1	Altersintervall	SUMME	RVO	EGO	Sonstige	weiblich	männlich	
89	2	0 bis 5	23	10	13		13	10	
Ø [₹]	3	5 bis 10	65	32	33		36	29	
	4	10 bis 15	84	43	41		35	49	
-	5	15 bis 20	124	60	59	5	60	64	
	6	20 bis 25	142	62	52	28	63	79	
	7	25 bis 30	108	57	42	9	54	54	
題	8	30 bis 35	152	89	59	4	73	79	
	9	35 bis 40	193	99	89	5	106	87	
ABC	10	40 bis 45	191	95	86	10	111	80	
	11	45 bis 50	166	75	85	6	95	71	
\sim	12	50 bis 55	152	67	82	3	85	67	
#	13	55 bis 60	108	37	65	6	60	48	
	14	60 bis 65	154	63	87	4	77	77	
	15	65 bis 70	120	56	63	1	74	46	
*	16	70 bis 75	91	52	39		55	36	
A	17	75 bis 80	80	47	33		50	30	
YZ	18	80 bis 85	49	29	20		37	12	
A	19	85 bis 90	24	15	8	1	17	7	
-	20	90 bis 95	5	4	1		3	2	
	21	95 bis 100	1	1			া		
Ex.	22	SUMME	2032	993	957	82	1105	927	
	23 4 4	E E Tabelle 1				4			<u> </u>
Tabel	e1/	1 Standard	100)%	STD		Su	imme=0	

Wenn man nun beispielsweise ein Säulendiagramm der Altersverteilung haben will geht man so vor:

	A	В	С	D	E	F	G	
1	Altersintervall	SUMME	RVO	EGO	Sonstige	weiblich	männlich	
2	0 bis 5	23	10	13		13	10	
3	5 bis 10	65	32	33		36	29	
4	10 bis 15	84	43	41		35	49	
5	15 bis 20	124	60	59	5	60	64	
6	20 bis 25	142	62	52	28	63	79	
7	25 bis 30	108	57	42	9	54	54	
8	30 bis 35	152	89	59	4	73	79	
9	35 bis 40	193	99	89	5	106	87	
10	40 bis 45	191	95	86	10	111	80	
11	45 bis 50	166	75	85	6	95	71	
12	50 bis 55	152	67	82	3	85	67	
13	55 bis 60	108	37	65	6	60	48	
14	60 bis 65	154	63	87	4	77	77	1
15	65 bis 70	120	56	63	1	74	46	
16	70 bis 75	91	52	39		55	36	
17	75 bis 80	80	47	33		50	30	
18	80 bis 85	49	29	20		37	12	
19	85 bis 90	24	15	8	1	17	7	[
20	90 bis 95	5	4	1		3	2	
21	95 bis 100	1	1			1		3
22	SUMME	2032	993	957	82	1105	927	2
23								. 0
24								

Spalten A und F, G werden ohne die letzte Zeile markiert (Taste Strg halten und mit linker Maustaste abgreifen).

E A0	209	30.SLK -	OpenOf	fice.org 1.0	D.1				127		
<u>D</u> atei	Bea	arbeiten	<u>A</u> nsicht	<u>E</u> infügen	<u>F</u> ormat	E <u>x</u> tras	Da <u>t</u> en	Fenste	er <u>H</u> ilfe		
file://	RUTH	2/D/ARC	HIV∕TABEL	Man Tabe	ueller <u>U</u> mb	ruch	1	1	5		* @
Alban	y		• 10	E <u>x</u> te	erne Dater)				5% .00	.000 E≯ ⊾.000
G21		1	• E	9 38 <u>S</u> on Da Hyp	derzeichen erlink	L		E			T.
R			А						F	G	a latan
RER -	1	Alters	intervall	<u>F</u> uni	ktion		Strg+F2	e	weiblich	männlich	
	2	0 bis :	5	Funi	Funktionsliste					1	0
Or	3	5 bis	10	hise					36	2	9
	4	10 bis	; 15	Nan	ieri				35	4	9
	5	15 bis	320	<u>N</u> ot	IZ			5	60	6	4
	6	20 bis	325	Graf	ik			28	63	7:	9
-	7	25 bis	30	Obic				9	54	5	4
題	8	30 bis	35	<u>0</u> 0je				4	73	7:	9
	9	35 bis	340	Diag	ramm			5	106	8	7
ABC	10	40 bis	345	Fran	ne		51	10	111	8	0
~ [11	45 bis	50	16	6 75	5 8	5	6	95	7	1
ABC [12	50 bis	55	15	2 63	7 8	2	3	85	6	7
04	13	55 bis	60	10	8 31	76	5	6	60	4	8
m	14	60 bis	65	15	4 63	3 8	7	4	77	7	7
	15	65 bis	; 70	12	0 50	6 6	3	1	74	4	6
+	16	70 bis	; 75	9	1 52	2 3	9		55	3	6
	17	75 bis	80	8	0 43	7 3	3		50	3	0
Sz	18	80 his	85	্য	a 20	a 2	0		37	1	2

Dann Menü **Einfügen** und **Diagramm** wählen. Im Folgenden kann man einfach sofort auf **Fertig stellen** klicken, womit die Standardvorgaben gelten:

 Erste Zeile als Beschriftung Erste Spalte als Beschriftung 	Ausgabe in <u>T</u> abelle	
✓ Erste Spalte als Beschriftung	Tabelle 1	
	Tabellet	•
aben möchten		

Mann kann aber auch über **weiter** jede einzelne Vorgabe abarbeiten und z.B. den Titel des Diagramms ändern:

AutoFormat Diagramm			x
	Darstellung		
	🔽 Diagrammtitel	Altersverteilung	
	🔽 Legende		
	Achsentitel		
	🗖 X-Achse	X-Achsentitel	
	Γ <u>Y</u> -Achse	Y-Achsentitel	
	□ Z- <u>A</u> chse	Z-Achsentitel	
Textobjekte in Vorschau darstellen	Datenreihen in:	O <u>Z</u> eilen (• <u>S</u> palten	
Hilfe Abbrech	en << Zu	rrück Weiter >> Fertig stellen	3

So sollte das Ergebnis dann aussehen:



Altersverteilung

Ja, denn ma los!