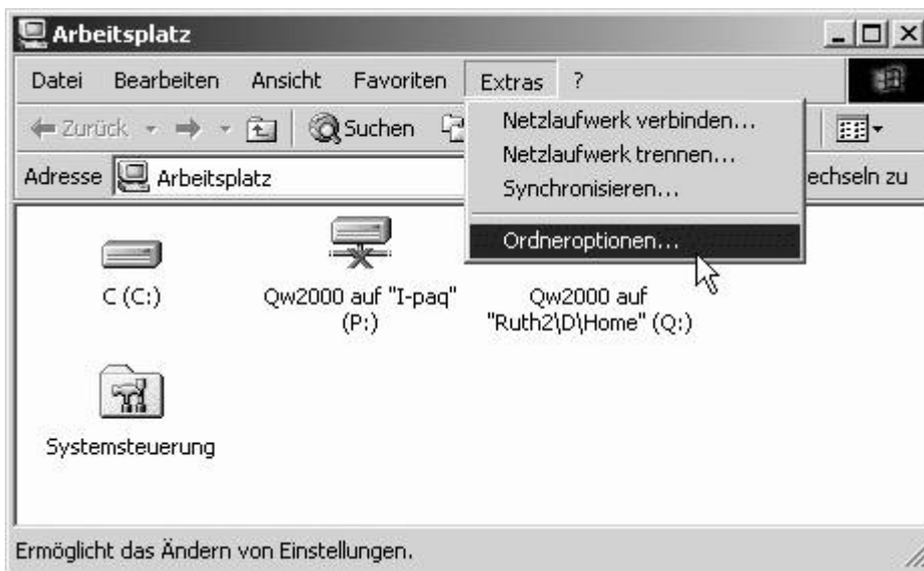


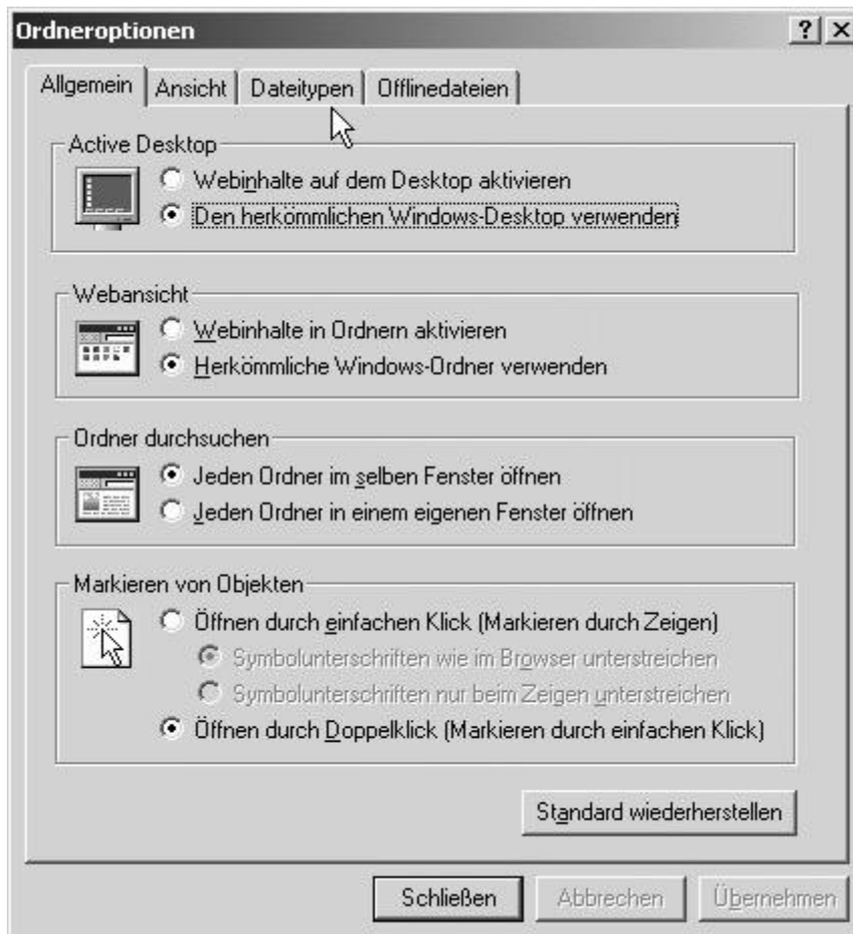
Duria HOWTO

Tabelle nach OpenOffice.org exportieren

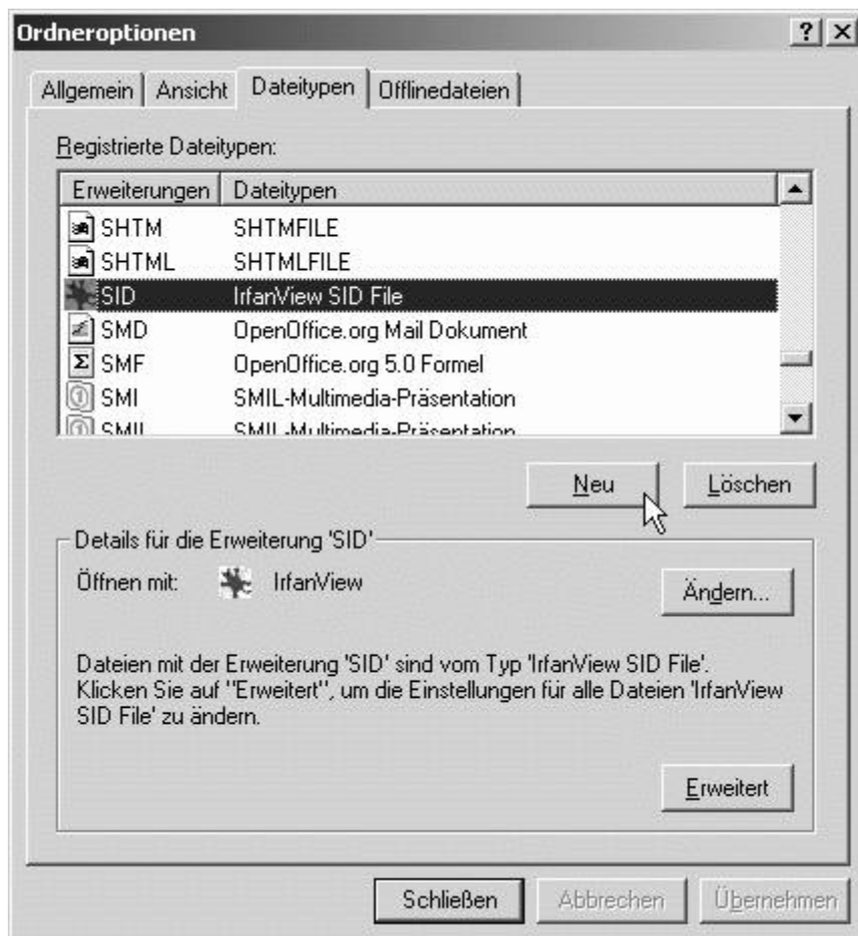
Seit DURIA 4.08 können Ergebnisse des Statistikmoduls (>>> stat) nicht nur nach MS-Excel sondern auch nach OpenOffice.org exportiert werden. Damit dies gelingt, muß das PC-System, auf dem der DURIA-Telnet-Client läuft und das OpenOffice.org-Programmpaket installiert ist, dafür eingerichtet werden. DURIA 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.



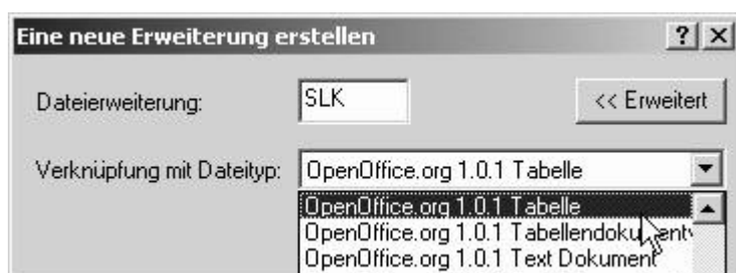
Im obigen Fenster wählen wir die Registerkarte **Dateitypen**.



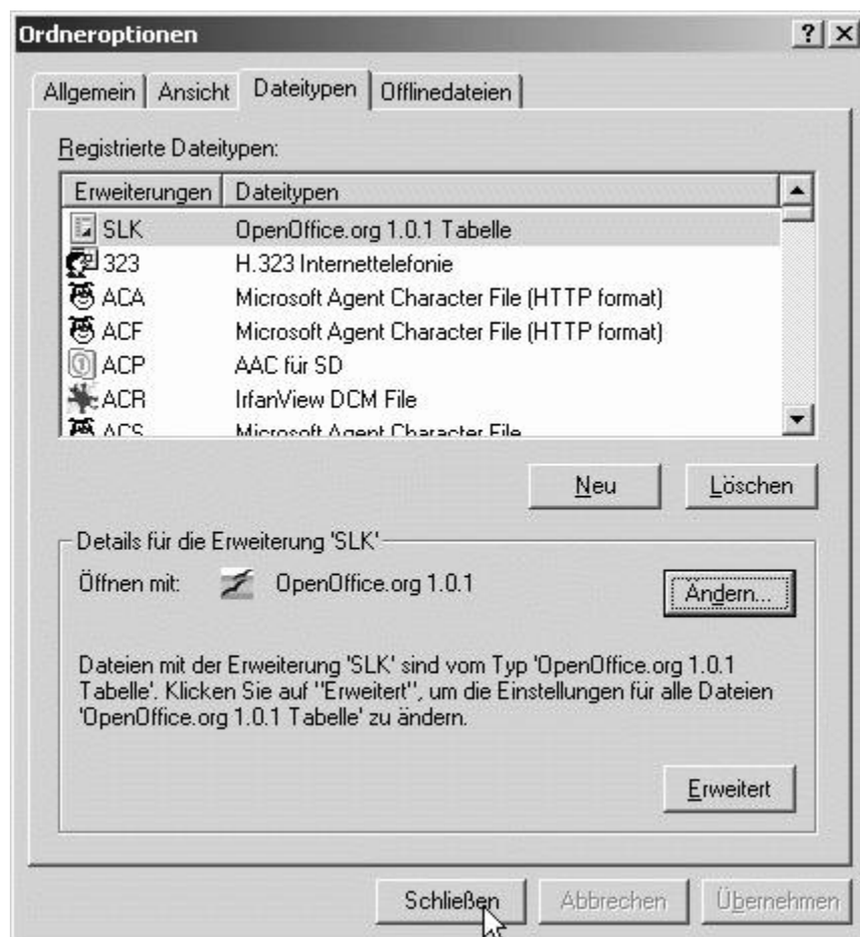
Hier suchen wir in der alphabetisch sortierten Liste nach dem Eintrag **SLK**, den wir - falls nicht vorhanden - neu erstellen (Falls **SLK** vorhanden und nicht OpenOffice zugeordnet ist, müssten wir dies hier über **Ändern** machen). Wir klicken also auf **Neu**.



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



der Eintrag **OpenOffice.org1.0.1 Tabelle** ausgesucht.



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				
Liste der KBV -Statistiken				
Zeitraum	Erstellung	Uhr	AC	Fälle
06.11.2002	06.11.2002	12:35		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		2204
1/2002	26.06.2002	09:19		2262
4/2001	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
1/2001	02.04.2001	10:24		2252

Alter **Zeit** **Material** **Scheinanl** **Verteil** **Ueberf**

Die Auswertung der Altersverteilung erscheint als DURIA-Liste:

Alters: 3/2002 erstellt am 07.10.2002

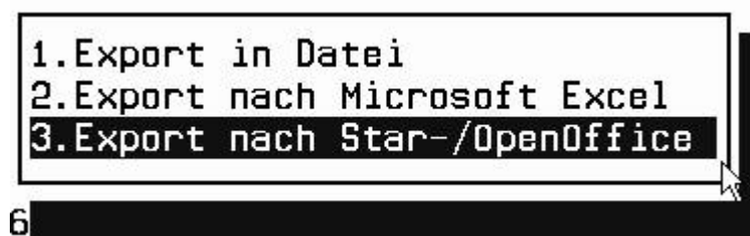
Altersintervall	SUMME	RVD	EGO	Sonstige
0 bis 5	23	10	13	
5 bis 10	65	32	33	
10 bis 15	84	43	41	
15 bis 20	124	60	59	5
20 bis 25	142	62	52	28
25 bis 30	108	57	42	9
30 bis 35	152	89	59	4
35 bis 40	193	99	89	5
40 bis 45	191	95	86	10
45 bis 50	166	75	85	6
50 bis 55	152	67	82	3
55 bis 60	108	37	65	6
60 bis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

Beenden

Druck

E

Nun wählen wir die Option **Export...**



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

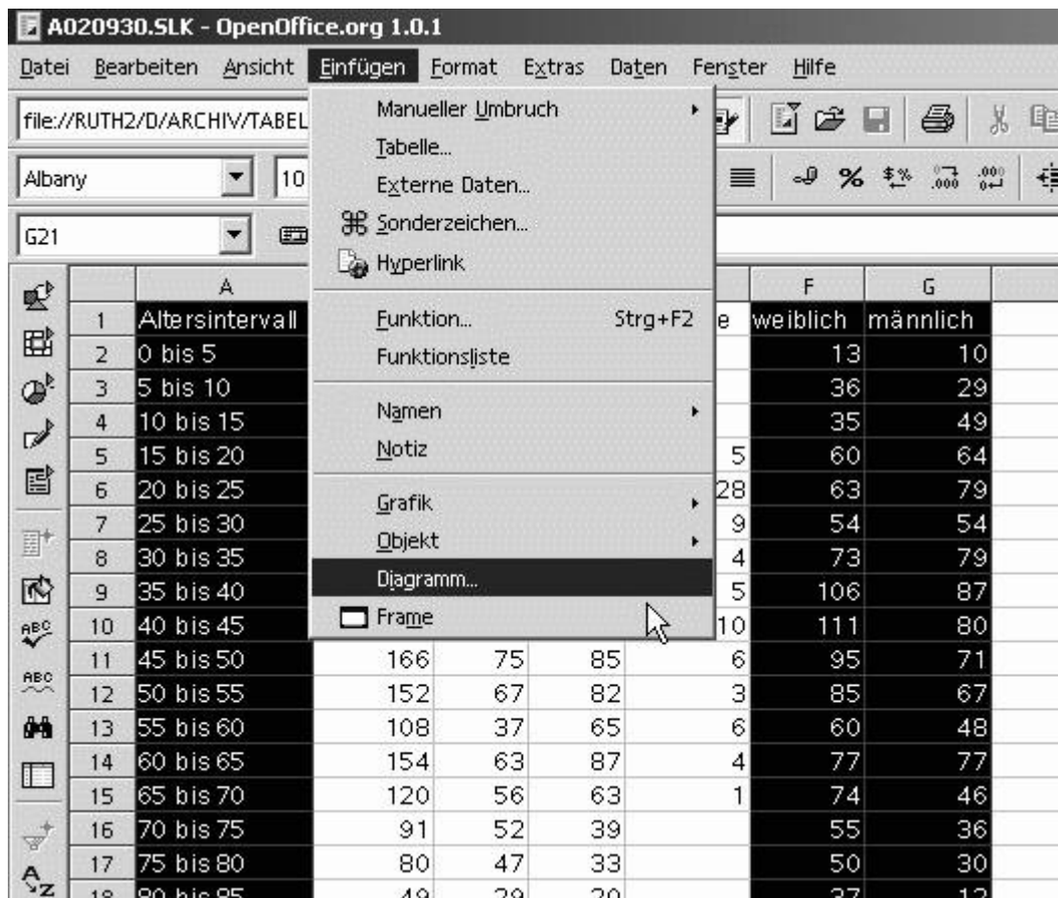
The screenshot shows the OpenOffice.org 1.0.1 interface with a spreadsheet titled 'A020930.SLK'. The spreadsheet contains a table with the following data:

	A	B	C	D	E	F	G	H
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	
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		
22	SUMME	2032	993	957	82	1105	927	

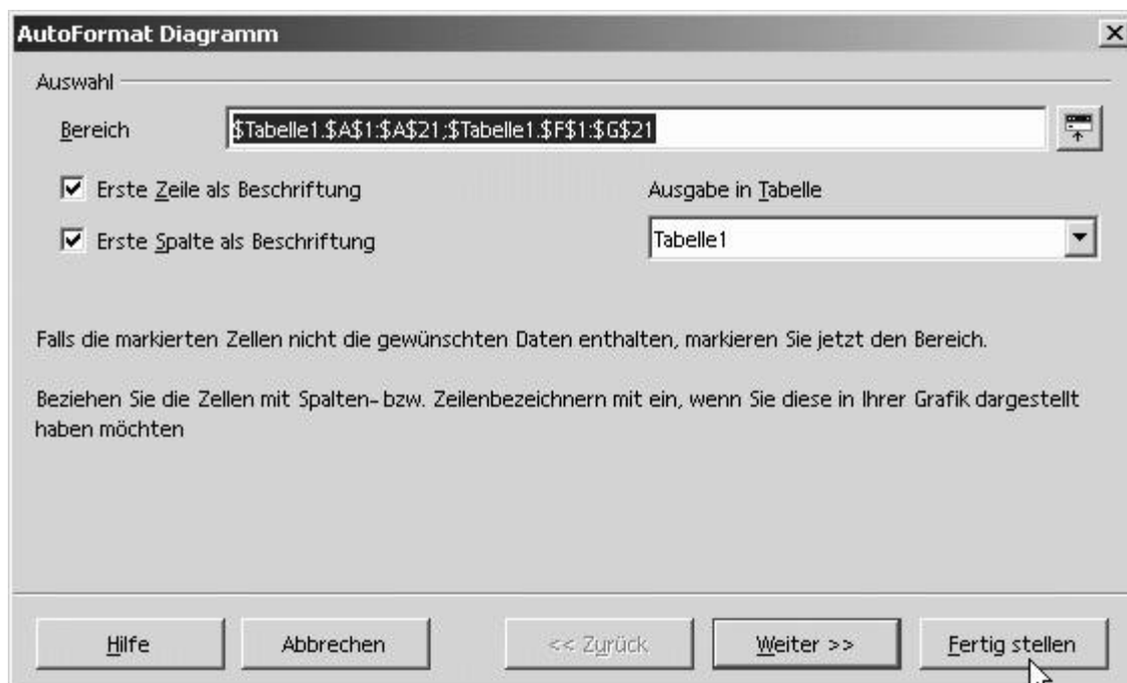
Wenn man nun beispielsweise ein Säulendiagramm der Altersverteilung haben will geht man so vor:

	A	B	C	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
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	
22	SUMME	2032	993	957	82	1105	927
23							
24							

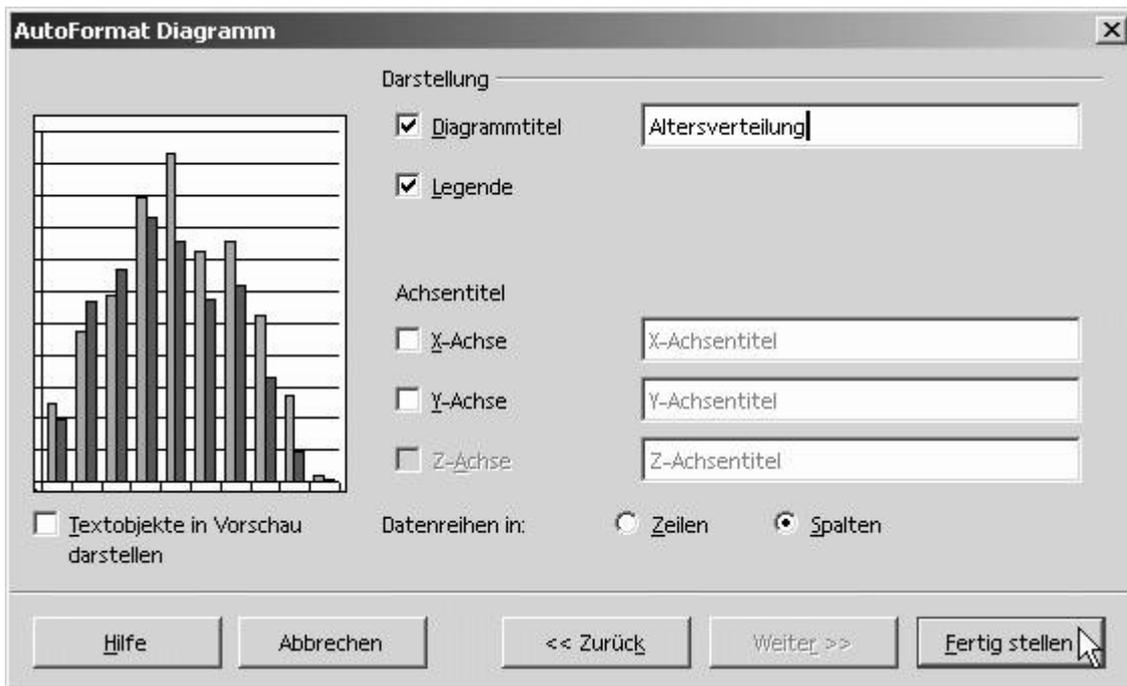
Spalten **A** und **F, G** werden ohne die letzte Zeile markiert (Taste **Strg** halten und mit linker Maustaste abgreifen).



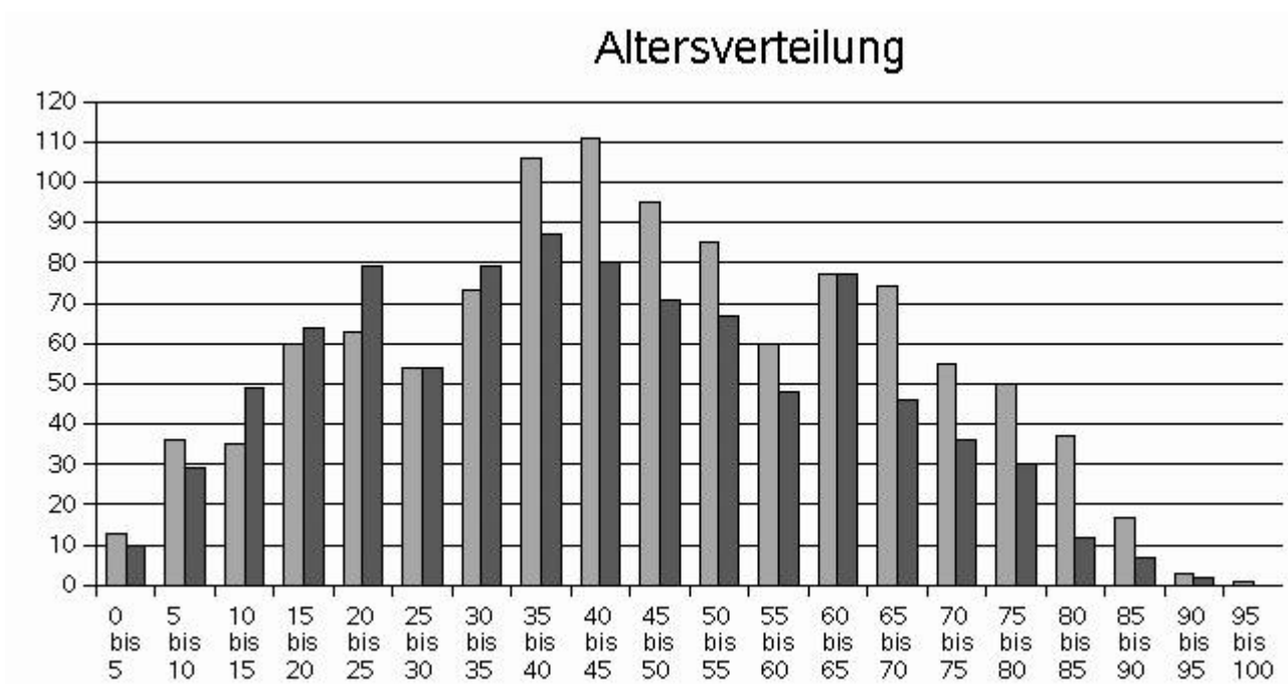
Dann Menü **Einfügen** und **Diagramm** wählen. Im Folgenden kann man einfach sofort auf **Fertig stellen** klicken, womit die Standardvorgaben gelten:



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



So sollte das Ergebnis dann aussehen:



Ja, denn ma los!