

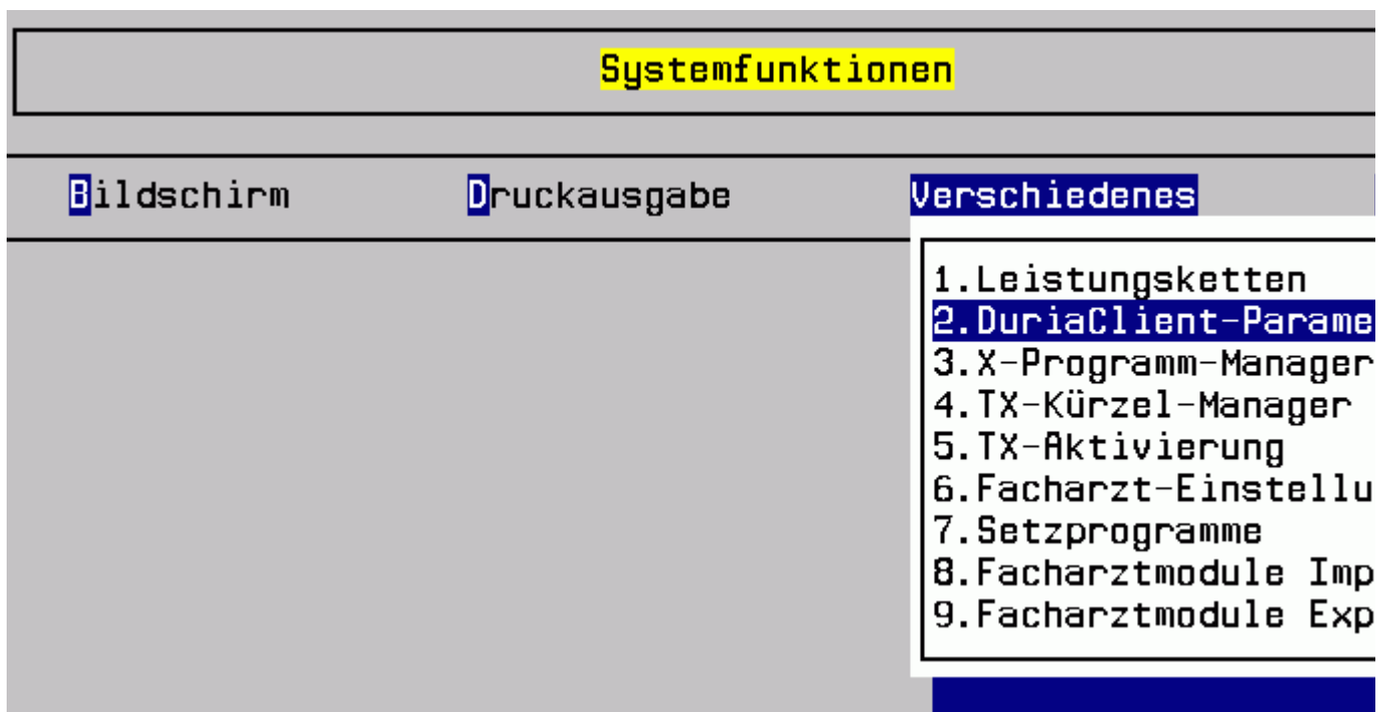
Duria HOWTO

Externe Windows-Textverarbeitung an DURIA anbinden

Die gewachsene Funktionalität der DURIA-eigenen Textverarbeitung mit ihrer engen Anbindung an die medizinische Dokumentation und die verschiedenen Adressdateien kann eine Standardtextverarbeitung niemals bieten. Andererseits zeigt DURIA nur eine ASCII- und keine Grafikdarstellung, weshalb das Druckbild eines Arztbriefs starken Einschränkungen in der Gestaltung unterliegt.

Die Lösung ist, die Arztbriefe in DURIA wie üblich zu erstellen und anschließend in eine Windowstextverarbeitung wie MS Word oder StarOffice zu exportieren, wo dann das Druckbild feingeschliffen werden kann. Uneingeschränkt zu empfehlen ist das kostenlose, weitgehend MS-Office-kompatible OpenOffice.org, derzeit in der Version 1.01 vorliegend. Das Programmpaket kann [hier](#) heruntergeladen werden, findet sich aber auch auf diversen PC-Zeitschriften-CD-ROMs.

Angenommen, wir haben OpenOffice.org auf dem Clientrechner installiert, an dem wir Arztbriefe erstellen wollen. Hier starten wir den Duria-Telnet-Client, rufen das **PRX-Menü** auf und hier **Verschiedenes -> 2. DuriaClient-Parameter:**



Im folgenden Untermenü wählen wir **2. WinTV:**

1. Allgemein
2. WinTV
3. Scanner
4. Zwischenablage
5. Import von Diskette
6. HTML-Parameter
7. Auswahlparameter TAPI

Darauf öffnet sich eine zunächst leere Liste:

Duria Client - Parameter	
Bk.Nr.	Briefkopf-Name

Aus den Listenoptionen am unteren Bildrand wählen wir **Parameter** und öffnen damit folgende Maske, in die wir neben dem gewünschten Zugriffspfad auf die noch zu erstellenden Briefköpfe den Programmpfad für das Schreibmodul von OpenOffice eintragen (**oowriter.exe**):

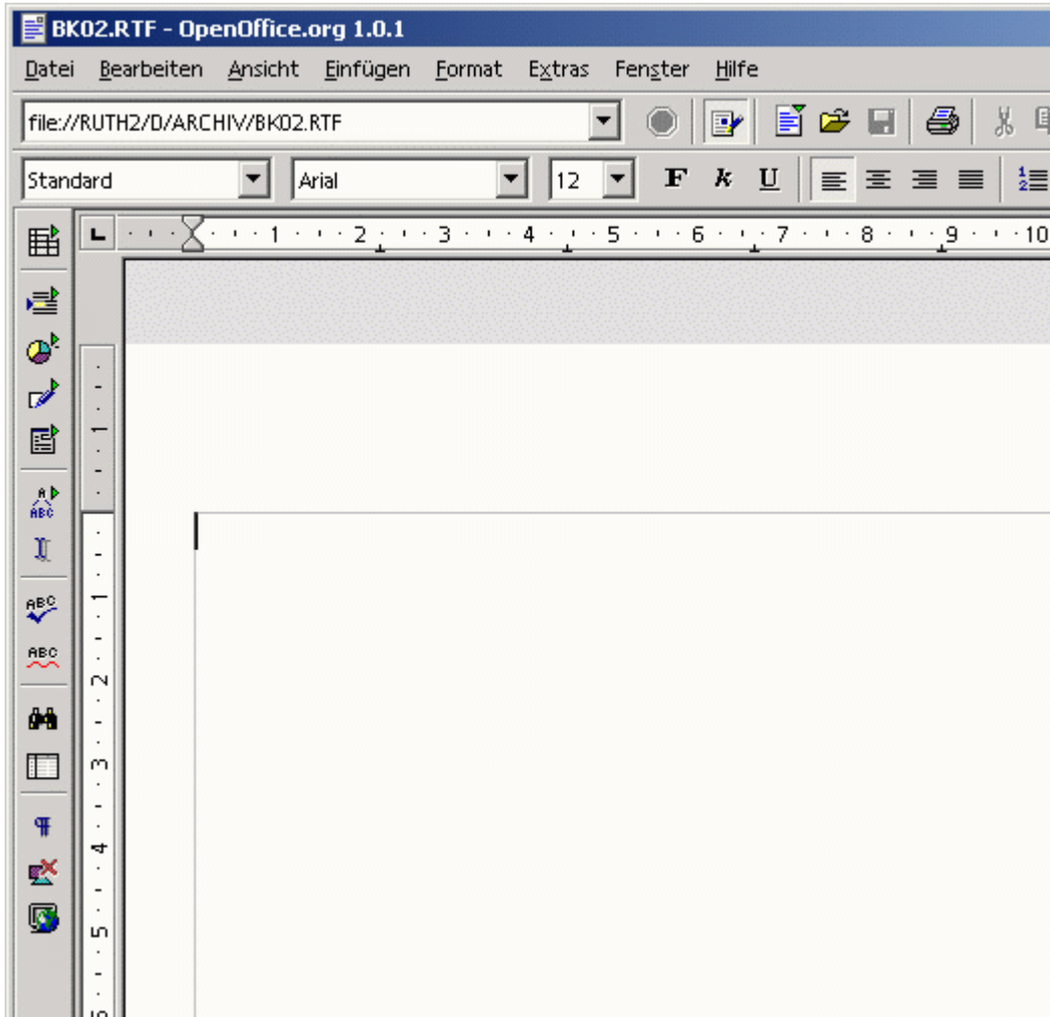
Parameter WinTV	
Alle Briefköpfe der WinTV in Duria aktualisieren...:	<u>Nein</u>
Pfad Briefköpfe..:	<u>///Z/ARCHIV</u>
Aufruf TV.....:	<u>C:/Programme/OpenOffice.org1.0/program/ooo</u>
Aktualisierung in Duria bei Änderungen in WinTV....:	<u>Ja</u>
Referenzen auf Bilder im Arztbrief einfügen.....:	<u>Nein</u>

Achtung: ab Version 1.1 muß "Aufruf TV" **geändert werden!** Die Zeile heißt dann **C:\Programme\OpenOffice.org1.0\program\office.exe** oder **C:\Programme\OpenOffice.org1.1\program\office.exe** (Die Module können nicht mehr separat aufgerufen werden)!

Nach dem Abspeichern dieser Maskeneinträge kommen wir zurück zu der noch leeren Liste und beginnen über **Erfassen** mit der Erstellung des ersten Grafikbriefkopfs. Nr. und Name sollten eine Entsprechung im DURIA-Arztbrief-Modul haben. Beim Wechsel nach OfficeOrg wird ein gleichnamiger Briefkopf dem exportierten Briefftext vorangestellt.

Briefkopf Nr.: 02 Name: **Standardkopf__**

Jetzt sollte sich mit Verlassen dieser Eingabemaske ein noch leeres Dokument mit dem Namen **BK<nr>.RTF** öffnen:



Hier stehen nun alle Gestaltungsmöglichkeiten für einen ansprechenden Briefkopf zur Verfügung. Es ist anzuraten, am Ende des Briefkopfs den Textfont auf eine **nichtproportionale Schrift** umzustellen, wenn man in Duria Textblöcke in Tabellenform zu benutzen pflegt, z.B. Laborwerttabellen. Andernfalls verlören diese ihre mit Leerzeichen formatierte Darstellung. Solche Fonts sind z.B. **CourierNew** oder die für den Telnetdienst von Duria gelieferten **MyTerm** und **DuriaW**.

Duria Client - Parameter	
Bk.Nr.	Briefkopf-Name
00.RTF	
08.RTF	Arztbrief Reuter
10.RTF	Arztbrief Stankewitz
13.RTF	Arztbrief Gemeinschaftspraxis
16.RTF	Praxis Logo WinTV

Hier wurden die benötigten Briefköpfe erstellt und können aus der Liste auch jederzeit mit **Korrektur** wieder bearbeitet werden:

The screenshot shows the OpenOffice.org 1.0.1 interface. The main window displays a document titled 'BK08.RTF' with the following text:

Dr. med. Winfried Reuter

Facharzt für Allgemeinmedizin
Sportmedizin

Dr. med. Reuter * Valenciener Str.134 * 52355 Düren

The sidebar on the left shows the 'Duria Client - Parameter' table, which is identical to the one shown in the previous image. The table is titled 'Duria Client - Parameter' and has columns 'Bk.Nr.' and 'Briefkopf-Name'. The row for '08.RTF' and 'Arztbrief Reuter' is highlighted in blue.

Später bei der Arztbriefschreibung wird dann nach Erstellen eines Briefes im Duria-Client nicht **Druck** sondern **WinTV** ausgewählt, womit der erstellte Text an die externe Textverarbeitung abgegeben wird:

Am Brummenberg 46, 52355 Düren-Echtz	5DKM	890
PR Privat	PR	M 22.0
PR		

Arztbrief

>.....1|.....2|.....3|.....4|.....5|.....6<

Neutrophile Granulozyten:	59	(50-70%)
Lymphozyten:	31	(20-40%)
Eosinophile Granulozyten:	6.2+	(2-4%)
Basophile Granulozyten:	0.5	(0-1%)
Monozyten:	3.5	(2-10%)
T4:	7.6	(5.1-14.1MYG/DL)
TSH:	0.60	(0.23-3.8nU/dL)

Mit freundlichen, kollegialen Grüßen

Druck **H**alten **K**orrektur **A**blage **P**apierkorb **F**AX **W**inTV **E**-mail