

Verzeichnisstruktur des StarOffice 5.1

Durch die Strategie „Do everything in one workplace“ hat man zwar unter anderem vollen Durchgriff auf seinen Windows–Arbeitsplatz, jedoch möchten bestimmt einige wissen wo denn nun was verortet ist. Das wird gerade interessant, wenn man seine Arbeitsverzeichnisse auf eine andere Partition oder einen Homebereich eines Fileservers legen möchte.

Entsprechende Hinweise zum verbiegen der Verzeichnisse findet ihr jeweils in den Erklärungen. Die Spalte *Schreibrechte* bezieht sich auf Schreiboperationen, die im Normalbetrieb auftreten können. Natürlich kann man den Benutzern trotzdem das Schreiben in bestimmten Bereichen verbieten.

Wichtig!

Bei einigen Verzeichnissen oder Dateien werden Hinweise gegeben, dass die Dateien zur Fehlerbehebung zu löschen sind. Dabei ist es unabdingbar zuvor StarOffice zu beenden und eine Sicherungskopie anzufertigen. Am einfachsten ist meiner Erfahrung nach die Datei einfach umzubenennen, d.h. ihr zum Beispiel das zusätzliche Suffix .OLD zu geben.

Verzeichnisse

Ausgewählte Dateien

Spezielle Ziel–URLs

Dateiendungen

<i>Verzeichnis</i>	<i>Schreib-rechte</i>	<i>Inhalt</i>
\Office51	Nein	Verzeichnis in dem alle StarOffice–Module abgelegt werden. Zu den Schreibrechten und einzelnen Dateien siehe Tabelle Dateien . Es kann mehr als ein Module–Verzeichnis angegeben werden.
\Office51\addin	Nein	Zusätzliche als C–Routinen realisierte StarCalc–Funktionen (Kategorie <i>Add In</i>). Im Unterinhaltsverzeichnis Source liegen Beispiele zu Erstellung eigener Add–Ins.
\Office51\autotext	Ja	Die Texte der Autotext–Funktion (Format Autotext) werden hier gespeichert. Für jeden Bereich ein *.BAU–Dokument. Es kann mehr als ein Autotext–Verzeichnis angegeben

Verzeichnisstruktur des StarOffice 5.1

		werden.
\Office51\backup	Ja	Hier liegt jeweils die letzte Version der Dokumente (Suffix BAK), wenn unter Extras Optionen Allgemein Seite:Speichern „Sicherungskopie immer erstellen“ aktiviert ist.
\Office51\basic	Ja	Hier liegen die StarBasic–Bibliotheken (Suffix SBL). Bei Updates ist darauf zu achten, dass selbst erweiterte Bibliotheken gesichert und wieder zurückgespielt werden. Dies ist im Regelfall die „Standard“–Bibliothek \Office51\basic\soffice.sbl Es kann mehr als ein StarBasic–Verzeichnis angegeben werden.
\Office51\bookmark	Ja	In diesem Verzeichnis werden Internet Bookmarks der Kategorie „StarOffice–Bookmarks“ abgelegt. Alle anderen Bookmarks kommen bei Windows–Systemen aus dem Favoriten–Ordner (im Windows–Verzeichnis).
\Office51\config	Ja	Dieser ganze Ast dient der Konfiguration, die meisten Einstellungen werden in den *.CFG–Dateien gespeichert. Diese können Gegebenenfalls gelöscht werden, um die (meisten) Einstellungen auf die Werkseinstellungen zu bringen. Hier liegen auch die Bitmaps für Desktophintergründe und ähnliches Zeug. Zu einzelnen Dateien siehe Tabelle Dateien .
\Office51\config\groups	Ja	Hier werden die Verweise auf die Gruppen im StarOffice–Explorer abgelegt.
\Office51\config\help	Ja	Einstellungen der Hilfefunktion (z.B. Indexdateien)
\Office51\config\helpmenu	Nein	Hilfethemen für den Eintrag <i>Hilfe</i> im Menü des Start–Buttons.
\Office51\config\more	Nein	Dokumenttypen für den Eintrag <i>Weitere</i> im Menü des Start–Buttons.
\Office51\config\new	Nein	Füllt den Inhalt des Datei Neu–Menüs
\Office51\config\quickstart	Ja	Verknüpfungen der Quickstartleiste von StarOffice. Auf der Taskleiste können Verknüpfungen zu oft benötigten Objekten abgelegt werden. Siehe in der Hilfe unter <i>Quickstartleiste</i> .

Verzeichnisstruktur des StarOffice 5.1

\Office51\config\start	Nein	Alle Objekte die im Menü des Start-Buttons auftauchen..
\Office51\config\startup	Ja	Das Startup-Verzeichnis ist eine Art <i>Autostart</i> -Ordner des StarOffice. Alle hier abgelegten Objekte werden bei jedem Start von StarOffice geladen.
\Office51\config\symbol	Nein	Bitmaps für die Buttons des Office Pakets. Sie können durch eigene Kreationen ergänzt werden.
\Office51\config\tasks	Ja	Verzeichnis der StarOffice-Explorer-Gruppe <i>Aufgaben</i> .
\Office51\config\wizard	Nein	Füllt den Inhalt des Datei Autopilot-Menüs
\Office51\database	Ja	<p>Enthält Verknüpfungs-Dateien für alle angemeldeten Datenbanken und die dBase-Dateien des StarOffice-Adressbuchs.</p> <p>Sollte das Adressbuch bzw. die Serienbrief-Funktion mit dem Adressbuch merkwürdige Fehlermeldungen produzieren, schaut bei geschlossenem StarOffice mal nach, ob in diesem Verzeichnis Dateien Namens Adressbuch@1, Adressbuch@1, usw. existieren. Diese sind zu löschen und die Datei \Office51\database\Adressbuch.url mit einem Texteditor auf richtigen Inhalt zu überprüfen.</p> <p>Möchte man die Benutzer-Verzeichnisse verschieben, bitte auch daran denken hier entsprechend die Verweise zu dejustieren.</p>
\Office51\desktop	Ja	Enthält alle Dateien, die auf dem StarDesktop liegen. Es kann mehr als ein Desktop-Verzeichnis angegeben werden. Im Auslieferungszustand übernimmt StarOffice den Windows-Desktop (z.B. c:\Windows\desktop) dieser kann über den Desktop-Button in der Taskleiste umgeschaltet werden.
\Office51\download	Ja	Leeres Verzeichnis, das als Voreinstellung für Downloads aus dem Internet dient.
\Office51\explorer	Ja	<p>Explorer-Wurzelverzeichnis ab hier beginnt die (wesentliche) Struktur des Explorers (Ansicht Explorer)</p> <p>Hier findet sich alles was im Explorer eingerichtet wurde (Datenbanken (SDB), Verknüpfungen (URL) oder Objekte wie Arbeitsplatz, Gallery oder Mail- und News-Accounts (SCC))</p>
\Office51\explorer\Beispiele	Nein	Mitgelieferte Beispiel-Dokumente

Verzeichnisstruktur des StarOffice 5.1

\Office51\filter	Nein	<p>Import- und Export-Filter. Um die zusätzlichen Filter der CD-Versionen auch in einer Download-Version verwenden zu können kopiert man einfach alle Dateien von der CD-Version in dieses Verzeichnis. Zusätzlich muss noch die \Office51\INSTALL.INI mitkopiert werden.</p>
\Office51\fonts	Nein	<p>Bei einer Server-Installation sind hier die mitgelieferten Schriften gespeichert, um sie bei der Installation von einem Client dort installieren zu können.</p>
\Office51\gallery	Nein	<p>Inhalt der Gallery (im Explorer) Sounds und Graphiken. Wenn man im Explorer die rechte Maustaste über der Gallery drückt, kann man neue Daten in die Gallery aufnehmen.</p> <p>In diesem Verzeichnis liegen auch die Gallery-Dateien SG*.SDG, SG*.SDV und SG*.THM. In diesen wird der Inhalt der einzelnen Themen inkl. Voransichtsbilder gespeichert.</p>
\Office51\help	Nein	<p>Hilfdateien</p>
\Office51\lib	Nein	<p>Java-Klassenbibliotheken. StarOffice benötigt ein am besten zuvor installiertes JRE 1.1.7B für die Java- und JavaScript-Unterstützung im StarWriter/Web.</p>
\Office51\palmpilot	Nein	<p>In diesem Verzeichnis scheint nur das PalmPilot-Programm <i>starsync.prc</i> abgelegt zu sein, dass für den Datenabgleich zwischen StarSchedule und einem PalmPilot benötigt wird.</p>
\Office51\PlugIns	Nein	<p>Dieses Verzeichnis wird zwar bei der Installation nicht mit angelegt, jedoch kann man es einfach manuell anlegen (auf ein großes „I“ achten), dann funktionieren Netscape Plugin-Module wie im StarOffice 4.0.</p> <p>Die meisten PlugIns installieren sich im Netscape-Verzeichnis. Um diese auch unter StarOffice betreiben zu können, gibt man unter Netscape als URL „about:plugins“ ein. Dort such man sich das geeignete heraus und kopiert die gefundene DLL einfach in das Verzeichnis \Office51\PlugIns.</p> <p>Soweit ich weiß funktioniert das ganze nur unter Windows. Gegebenenfalls muss der Viewer für dieses Plugin erst unter Extras Optionen Browser Reiter: Dateitypen umgestellt werden.</p>

Verzeichnisstruktur des StarOffice 5.1

\Office51\shellnew	Nein	Bei einer Server-Installation sind hier StarOffice-Dokumente abgelegt, die auf dem Client in das „Windows\ShellNew“-Verzeichnis kopiert werden und als Vorlage für neu erstellte Dateien über den Windows-Explorer dienen.
\Office51\store	Ja	<p>In diesem Verzeichnis befinden sich allerlei Container-Dateien, die temporäre Daten lagern. Dazu gehören lokale Emails, der Browser-Cache und ähnliche Dinge. Falls ein Dienst im StarOffice mal versagt, kann man versuchen die entsprechende Container-Datei zu löschen. Dabei ist jedoch größte Vorsicht angesagt, da StarOffice auch Einstellungen zu diesen Diensten mit in den Container-Dateien ablegt.</p> <p>Im Unterinhaltsverzeichnis trash werden alle Dateien, die im Papierkorb liegen gespeichert. Sollte der Papierkorb nicht mehr ordnungsgemäß funktionieren sollte man versuchen dieses Verzeichnis und die Datei \Office51\store\trashcan.scs zu löschen.</p>
\Office51\template	Ja	<p>Hier liegen die Dokumentvorlagen (Datei Neu Aus Vorlage...) das Verzeichnis template beinhaltet den Vorlagebereich <i>Standard</i>, für die anderen Bereiche existiert jeweils ein Unterinhaltsverzeichnis. Die Struktur der Bereiche wird in der Datei sfx.tlx gespeichert, die Informationen über die Vorlagen-Dateien, jeweils in den sfx.tpl Dateien. Möchte man die Reihenfolge der Vorlagebereiche ändern, so kann man dies nur durch Löschen und neu Einfügen eines Bereiches oder durch Editieren der Datei sfx.tlx mit einem Hex-Editor vornehmen.</p> <p>Es kann mehr als ein Template-Verzeichnis angegeben werden.</p> <p>Wurden Dokumentvorlagendateien (Suffix VOR) einfach in dieses Verzeichnis hineinkopiert, so müssen diese erst neu Eingelesen werden, damit sie zur Verfügung stehen (Datei Dokumentvorlage... Button: Verwalten Button: Befehle hier: Aktualisieren.</p>
\Office51\template\educate	Nein	Vorlagebereich <i>Bildung</i>
\Office51\template\finance	Nein	Vorlagebereich <i>Finanzen</i>
\Office51\template\forms	Nein	Vorlagebereich <i>Formulare und Verträge</i>
	Nein	Vorlagebereich <i>Online</i>

Verzeichnisstruktur des StarOffice 5.1

\Office51\template\html		
\Office51\template\layout	Nein	Vorlagebereich <i>Präsentationshintergründe</i>
\Office51\template\misc	Nein	Vorlagebereich <i>Diverses</i>
\Office51\template\officorr	Nein	Vorlagebereich Geschäftliche Korrespondenz
\Office51\template\offimisc	Nein	Vorlagebereich <i>Sonstige geschäftliche Dokumente</i>
\Office51\template\personal	Nein	Vorlagebereich <i>Private Korrespondenz und Dokumente</i>
\Office51\template\presnt	Nein	Vorlagebereich <i>Präsentationen</i>
\Office51\template\wizard	Nein	Verborgener Vorlagebereich für Vorlagen, die für die interne Verarbeitung von StarOffice benötigt werden (AutoPiloten, StarSchedule und StarMail). Mutige Zeitgenossen können hier über das Editieren dieser Default-Vorlagen das Aussehen von derartigen Standard-Dokumenten verändern, oder ihr StarOffice schwer schädigen, was meistens der Fall sein dürfte.
\Office51\wordbook	Ja	Hier liegen die Rechtschreibwörterbücher, jeweils eine Datei mit Suffix DIC (Extras Optionen Allgemein Seite: Linguistik)
\Office51\work	Ja	Das Arbeitsverzeichnis wird im StarOffice 5.1 auf „file:///{{documents“} gesetzt, was dem „My Documents“-Verzeichnis von Windows entspricht („c:\Eigene Dateien“). Hat man sich bei der Installation gegen eine Systemintegration entschieden nimmt StarOffice „\Office51\work“ als Standard-Arbeitsverzeichnis. Dieses erscheint im StarOffice-Explorer als Verknüpfung und kann im <i>Datei Öffnen</i> und <i>Speichern</i> -Dialog mit der Schaltfläche <i>Standard</i> angesprochen werden kann.

Ausgewählte Dateien

Dateien die StarOffice zum Absturz bringen können:

<i>Datei</i>	<i>Schreib-rechte</i>	<i>Inhalt</i>
--------------	-----------------------	---------------

Verzeichnisstruktur des StarOffice 5.1

\Office51\config\soffice.cfg	Ja	In dieser Datei werden viele Einstellungen des StarOffice gespeichert, z.B. Tastaturbelegungen oder Funktionsleisten. Sollte StarOffice mal nicht starten oder häufig abstürzen, so sollte man diese Datei löschen , so dass StarOffice beim nächsten Start eine Neue anlegt.
\Office51\config\rootstg.scs	Ja	Ganz genau weiß ich nicht, wofür diese und die beiden folgenden Dateien gut sind. Jedoch wurde berichtet, dass ein nicht mehr startendes oder andauernd abstürzendes StarOffice durch Löschen dieser Dateien wieder zu beleben ist. Die <i>rootstg.scs</i> ist vermutlich eine Container Datei die Informationen für E-Mail und News enthält (keine Benutzereinstellungen)
\Office51\store\file.scs	Ja	Ist vermutlich eine Container Datei die Informationen für den Datei Öffnen enthält (keine Benutzereinstellungen). Wie viele Dateien im Store-Verzeichnis schwillt auch <i>file.scs</i> mit der Zeit an. Dies führt dazu dass der Datei Öffnen-Dialog immer behäbiger wird. Deshalb lohnt es sich diese Datei ab und zu zu löschen .
\Office51\explorer\arbeitsplatzz.scc	Ja	Ist vermutlich eine Container Datei die Informationen über den Arbeitsplatz im StarOffice-Explorer enthält (keine Benutzereinstellungen).
\Office51\config\wizard.ini	Ja	Diese Datei wird von den StarOffice-AutoPiloten gepflegt. Sollten diese ihren Dienst einmal versagen, so sollte man diese Datei löschen .

Andere interessante Dateien:

<i>Datei</i>	<i>Schreib-rechte</i>	<i>Inhalt</i>
\Office51\INSTALL.INI	Nein	Informationen über installierte Filter
\Office51\SDOCMAN.INI	Ja	Bildschirmpositionen und Einstellung des Beamer's?
\Office51\SOFFICE.INI	Ja	Möchte man auf einer Festplatte für jeden StarOffice-Benutzer ein eigenes Profil anbieten, so sollte man bei dieser INI-Datei ansetzen. Diese muss dann bei jedem Systemstart (oder StarOffice-Start) entsprechend umkopiert werden.

Verzeichnisstruktur des StarOffice 5.1

		<p>Enthält:</p> <p>Die Adresse die unter Extras Optionen Allgemein Seite: Benutzerdaten eingetragen ist.</p> <p>Zuordnung der Arbeitsverzeichnisse (kann man unter Extras Optionen Allgemein Seite: Pfade einstellen oder mit Vorsicht von Hand editieren).</p> <p>Bildschrimpositionen, Suchmaschinen, Picklist usw.</p>
\Office51\sointgr.exe	Nein	<p>Programm zur Realisierung der Systray-Integration (rechtes Fenster in der Windows-TaskBar). Mit <code>sointgr.exe -u</code> schaltet man diesen Dienst aus und mit <code>sointgr.exe -i</code> wieder ein. Dies macht einen Windows-Neustart jeweils erforderlich.</p> <p>Wer auf den integrierten Desktop von StarOffice (Ansicht Integrierter Desktop) verzichtet, kann diesen Dienst auch getrost ausschalten.</p>
\Office51\setup.exe	Nein	<p>Das StarOffice-Setup-Programm dieses wird aus dem Dateisystem aufgerufen, um eine bestehende Installation zu verändern oder zu reparieren.</p> <p>Mögliche Parameter für das Setup-Programm sind:</p> <p><i>/repair</i> Es wird ohne Dialog versucht, das Office zu reparieren.</p> <p><i>/net</i> oder <i>/n</i> für eine Netzwerkinstallation</p> <p><i>/D:destination_path</i> Installationspfad für StarOffice</p> <p><i>/F:application_name</i> Eine Applikation, die direkt nach dem Setup gestartet werden soll.</p> <p><i>/R:responsefile_name, /debug</i> und <i>/sdump</i> sind für ein automatisiertes Setup vorgesehen.</p>
\Office51\config\labels.ini	Ja	<p>Hier werden alle verfügbaren Etiketten abgespeichert. Es lohnt sich hier die eigenen Etiketten zu ergänzen, da es diese Datei nun schon seit einigen Versionen gibt.</p>
\Office51\store\schedule.cal \Office51\store\format.cal	Ja	<p>Dateien für den StarSchedule Terminplaner</p>
\Office51\template\html\html.vor	Nein	<p>Dies ist die Standard-HTML-Vorlage. Über diese lassen sich die Eigenschaften angezeigten HTML-Dokumenten verändern. Zum Beispiel kann dort die Kopf- und Fußzeile für gedruckte HTML-Dateien verändert werden.</p>
	Nein	<p>Wo steckt StarOffice? Der Inhalt besteht aus:</p>

Verzeichnisstruktur des StarOffice 5.1

<p>\Windows\sversion.ini in neueren 5.1-Versionen: \Windows\Anwendungsdaten\sversion.ini</p>		<p>[Versions] StarOffice 5.1=C:\Office51</p> <p>Achtung! Folgendes gilt nicht mehr ab StarOffice 5.1a. Die Version 5.1a managed die Benutzerverwaltung ab jetzt intern. Einträge in der sversion.ini werden ignoriert.</p> <p>Für StarOffice 5.1 gilt: Hier werden auch Informationen für die Mehrbenutzerverwaltung abgelegt. Die Mehrbenutzerverwaltung ist im StarOffice 5.1 komplett geändert worden. Star Division geht davon aus, das man auch auf einem Einzelplatzsystem, welches von mehreren Leuten benutzt wird, eine Serverinstallation durchführt. Weitere Hinweise dazu findet man unter StarOffice und mehrere Benutzer in der StarOffice-Hilfe.</p>
<p>\Windows\Anwendungsdaten\user.rdb</p>	<p>Nein (?)</p>	<p>Keine Ahnung was diese Datei da soll, neben der sversion.ini scheint es die zweite Datei zu sein, die StarOffice im Windows-Verzeichnis anlegt.</p>

Spezielle Ziel-URLs

URL	Beschreibung
<p>\$(bmkdirurl)</p>	<p>Das im StarOffice angegebene Bookmark-Verzeichnis (z.B. c:\windows\favoriten)</p>
<p>\$(insturl)</p>	<p>Installationsverzeichnis vom StarOffice. Bei einer Client-/Server-Installation zeigt dies auf den Installationspfad von StarOffice auf dem Server (z.B. P:\Office51).</p> <p>Im Abschnitt [Directories] der soffice.ini heißt dies \$(inst).</p>
<p>\$(userurl)</p>	<p>Benutzerverzeichnis vom StarOffice. Bei einer Client-/Server-Installation zeigt dies auf die Konfigurationsdateien des Benutzers auf dem Client (z.B. C:\Office51 oder N:\home\herbert\staroffice).</p> <p>Im Abschnitt [Directories] der soffice.ini heißt dies \$(user).</p>
<p>\$(workdirurl)</p>	<p>Das Benutzer-Arbeitsverzeichnis von StarOffice (z.B. \Office51\work oder c:\Eigene Dateien).</p>
<p>file:/// {bookmarks}</p>	<p>Das „Favorites“-Verzeichnis von Windows z.B. „c:\Windows\Favoriten“.</p>

file:/// {desktop}	Das „Desktop“-Verzeichnis von Windows z.B. „c:\Windows\Desktop“.
file:/// {documents}	Das „My Documents“-Verzeichnis von Windows z.B. „c:\Eigene Dateien“.
mailto:	Startet StarMail
private:factory/application/sbase	Startet StarBase
private:factory/frameset	Startet ein Frameset im StarWriter/Web
private:factory/scalc	Startet StarCalc
private:factory/schart	Startet StarChart
private:factory/sdraw	Startet StarDraw
private:factory/simage	Startet StarImage
private:factory/simpress	Startet StarImpress
private:factory/smath	Startet StarMath
private:factory/swriter	Startet StarWriter
private:factory/swriter/GlobalDocument	Startet ein GlobalDokument im StarWriter
private:factory/swriter/web	Startet StarWriter/Web

Dateiendungen

<i>Endung</i>	<i>Dateityp</i>
\$\$\$	Von StarBase werden temporäre Dateien mit dieser Endung angelegt. Bei geschlossenem StarOffice dürfen diese gelöscht werden.
BAK	Endung für alle Sicherheitskopien Diese liegen im Verzeichnis \Office51\backup, wenn unter Extras Optionen Allgemein Seite:Speichern „Sicherungskopie immer erstellen“ aktiviert ist.

Verzeichnisstruktur des StarOffice 5.1

BAU	StarWriter–Autotext Textbausteine im Verzeichnis \Office51\autotext
CAL	Dateien für den StarSchedule Terminplaner \Office51\store\schedule.cal \Office51\store\format.cal
CSV	Tabellenkalkulationsformat (Comma Separated Values) dies ist ein einfaches Text–Format für Tabellenblätter oder Datenbanktabellen. Beispiel: "Heinz";"Müller";"Fichtenweg 11";"34256";"Berlin"
DAT	Diverse Dateien zum Beispiel das deutsche Rechtschreiblexikon \Office51\49_spell.dat oder die Einstellungen unterExtras AutoKorrektur/AutoFormat \Office51\autotext\autocorr.dat
DIC	StarOffice–Rechtschreibwörterbücher (Verzeichnis \Office51\wordbook)
DBF	Borland–dBase–Datenbankformat Eine dBase–Tabelle kann zu einer StarBase–Datenbank gehören (Suffix .SDB). Sie kann aber auch mit StarCalc bearbeitet werden.
MBX	Exportierter StarMail–Account im ASCII–Format
RB1, RB2, RB3, RB4	StarBase–Datenbankformat dies sind die Datenquellen, die zu einer StarBase–Datenbank gehören. Eine StarBase–Datenbank hat das Suffix .SDB.
SBL	StarBasic–Bibliothek Diese werden im Verzeichnis \Office51\basic gespeichert und enthalten StarBasic–Prozeduren und Dialoge.
SCC	StarStorage–Dateien in diesen werden Objekte wie Arbeitsplatz, Gallery oder Mail– und News–Accounts verwaltet.
SCS	Container–Dateien in denen Daten gesammelt werden. Diese tauchen nahezu nahezu ausschließlich im Verzeichnis \Office51\store auf.
SDA	StarDraw–Dokument (Zeichnungen in einem Vektorformat)
SDB	StarBase–Datenbank über die SDB–Datei wird eine StarBase–Datenbank verwaltet. Die eigentlichen Daten können in einem anderen Verzeichnis liegen. Die eigentlichen StarBase–Datenbanken bestehen aus vier Dateien und haben die Suffixe .RB1 bis .RB4.
SDC	StarCalc–Dokument (Tabellenkalkulation)
	StarImpress–Dokument (Präsentationsmodul)

Verzeichnisstruktur des StarOffice 5.1

SDD	
SDM	StarMail–Dokument StarOffice eigenes Format in dem Emails oder Newspostings beim Speichern auf der Festplatte gespeichert werden. Wenn ich mich recht erinnere wurde von StarOffice 4.0 das Suffix .SMD verwendet. StarOffice 5.1 verwendet .SDM.
SDS	StarChart–Dokument (Modul für Diagramme)
SDW	StarWriter–Dokument (Textdokumente)
SFS	StarFrame–Dokument StarOffice–spezifisches Format für FrameSets, also Dokumente, die in Rahmen andere StarOffice–Dokumente aufnehmen können. StarOffice kann auch mit gewöhnlichen HTML–FrameSets umgehen.
SGL	StarWriter–Global–Dokument Global–/Zentraldokument, dass einzelne Kapitel im StarWriter–Format zu einem gesamten Dokument zusammenfasst.
SMD	StarMail–Dokument StarOffice eigenes Format in dem Emails oder Newspostings beim Speichern auf der Festplatte gespeichert werden. Wenn ich mich recht erinnere wurde von StarOffice 4.0 das Suffix .SMD verwendet. StarOffice 5.0 und 5.1 verwenden .SDM.
SMF	StarMath–Dokument (Formeleditor)
SOB	StarOffice–Bitmap–Muster (ladbar StarImpress/StarDraw)
SOC	StarOffice–Farbtabellen (ladbar StarImpress/StarDraw)
SOD	StarOffice–Linienstile (ladbar StarImpress/StarDraw)
SOG	StarOffice–Farbverläufe (ladbar StarImpress/StarDraw)
SOH	StarOffice–Schraffuren (ladbar StarImpress/StarDraw)
SQF	StarQueryFolder–Dokument Wurde von StarOffice 4.0 verwendet um Suchabfragen in Verzeichnissen abzuspeichern. Wenn man z.B. ein Verzeichnis anklickt und im Kontextmenü Neu Suche wählt. StarOffice 5.1 verwendet wie für andere Objekte das Suffix .SCC.

Autor: [Werner Roth](http://www.wernerroth.de/staroffice/dokus) Original liegt auf <http://www.wernerroth.de/staroffice/dokus> Aktuell am 2000–01–18