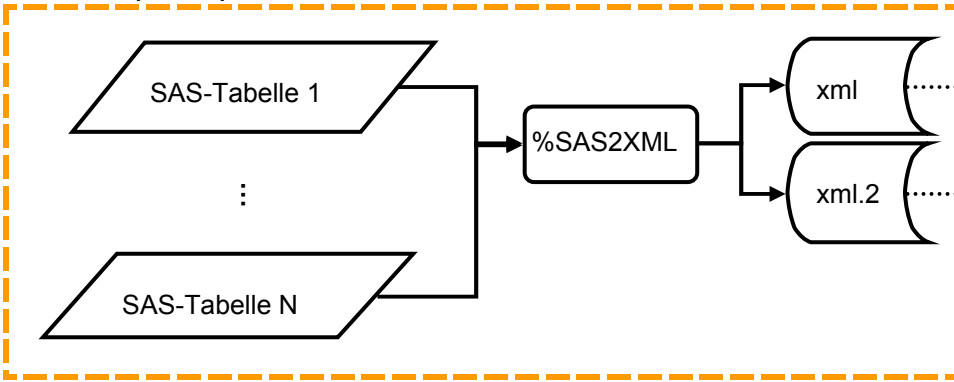
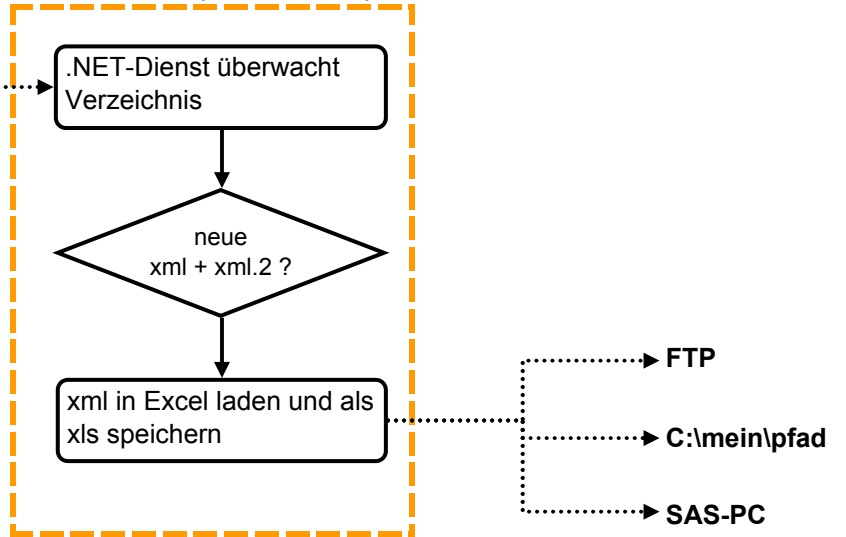


SAS-PC (Linux)



Konverter-PC (Windows XP)



SAS2XML-Parameter	Zweck
DATA	zu exportierende SAS-Tabellen
VAR	zu exportierende SAS-Spalten
KANONISCHES_SORT	aufsteigendes Sortieren nach Spaltenaufzählung
KEY	Keyvariablenanzahl für Formate+Fensterfixierung
OUT	Ausgabedateiname für xml-Datei
HEADER	Spaltenüberschriftenmethode (Namen, Label, Ucase...)
BLOCKLAENGE	Blocklänge/-typ für alternierendes Zeilenformat
FENSTERFIX	Fensterfixierung
AUTOFILTER	Autofilter
DOKSCHUTZ	Dokument schützen (Zellen nicht editierbar)
ZOOM	Zoomfaktor für die Ansicht
DATETIME_MUSTER	Datumsformatmuster (yyyy-mm-dd\hh:mm:ss)
DEFAULTKOMMENTAR	1.+2. Excelzeile: Kommentar Namen, Format in SAS
BLATTNAME	Tabellenblattnamen in Excel
HINTERGRUNDFARBE	Zellfarbe für (Key, Rest)*(Überschrift, Daten1, Daten2)
SCHRIFTFARBE	Farbe für Key-Überschrift etc.
SCHRIFTGROESSE	Größe für Key-Überschrift etc.
SCHRIFTFETT	Fettindikator für Key-Überschrift etc.
SCHRIFTKURSIV	Kursivindikator für Key-Überschrift etc.
SCHRIFTART	Zeichensatz für Key-Überschrift etc.
ROTATION	Schriftausrichtung für Key-Überschrift etc.
HOR_AUSRICHTUNG	horizontale Ausrichtung für Key-Überschrift etc.
VER_AUSRICHTUNG	vertikale Ausrichtung für Key-Überschrift etc.
AUTO_ZEILEN_UMBR	AutoZeilenUmbruch-Indikator für Key-Überschrift etc.
BEDINGTE_FORMATE	optionaler XML-Code für bedingte Formatierung
MAXZEILEN	maximale Anzahl an Zeilen je Blatt (Excel 2002: 65536)
MAXSHEET_JE_DATA	maximale Tabellenblätterzahl pro SAS-Tabelle in DATA
MAXSPALTEN	maximale Spaltenzahl (Excel 2002: 256)
MAXSTRINGLEN	maximale Zeichenkettenlänge (Excel 2002: 32767)
LOG_BLATT	Zusatz-Excelblatt mit Log-/Metadaten

```
%SAS2XML (
  DATA=sashelp.class | sashelp.shoes ,
  KEY =1 | ,
  OUT=/mein/pfad/KSFE_beispiel.xml) ;
```

	A	B	C	D	E
1	Name	Sex	Age	Height	Weight
2	Alfred	M	14	69	112,5
3	Alice	F	13	56,5	84
4	Barbara	F	13	65,3	98
5	Carol	F	14	62,8	102,5
6	Henry	M	14	63,5	102,5
7	James	M	12	57,3	83

mehrere Tabellenblätter

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	TabellenblattName	Data	Info	Anzahl Tabellenblätter	Zeilen in Data	Zeilen ausgegeben	Anzahl Schlüsselvariablen	Anzahl ausgegebener Variablen	ausgegebene Variablen	Typen der Variablen	Fehler	Erstellungszeit
2	sashelp.class	sashelp.class		1	19	19	1	5	Name Sex Age Height Wt	String String Number Nu		2011-02-02 11:05:46
3	sashelp.shoes	sashelp.shoes	Fictitious Shoe Company Data	1	395	395	0	7	Region Product Subsidia	String String String Numl		2011-02-02 11:05:46