

Überschrift Liberation Sans oder Verdana Sans 11 Pt.

Diese Zeile freilassen, Absatz alle Einzüge auf 0, Zeilenabstand 135%

Ab hier normaler Text Liberation Sans oder Verdana Sans 9 pt.

Daten für eine Dokumentvorlage (LibreOffice) für SPI

Überschriften

eine Leerzeile

Jetzt der Text

Schriftgröße 11pt

Schriftgröße 9pt

Fett (Bold)

Normal

Einstellungen der Seitenvorlage

Seite:

Papierformat: Benutzerdefiniert

Breite: 15,2 cm

Höhe: 21,4 cm

Seitenränder: Oben-Links-Rechts-Unten auf 1,27 cm / Bundsteg: 0 cm

Hintergrund: Ohne (außer man will farbigen Hintergrund)

Transparenz: Keine

Kopfzeile: Nicht einschalten

Fußzeile: einschalten

Gleicher Inhalt li und re Haken setzen

Gleicher Inhalt erste Seite Haken setzen

Linker + rechter Rand 0 cm

Abstand: 0,3 cm / Höhe: 0,3 cm / Höhe dynamisch anpassen: Haken setzen

Umrandng: Keine

Spalten: 1

Absatz:

Keine Einzüge, weder vor noch hinter dem Text oder bei Absätzen, alles auf Null

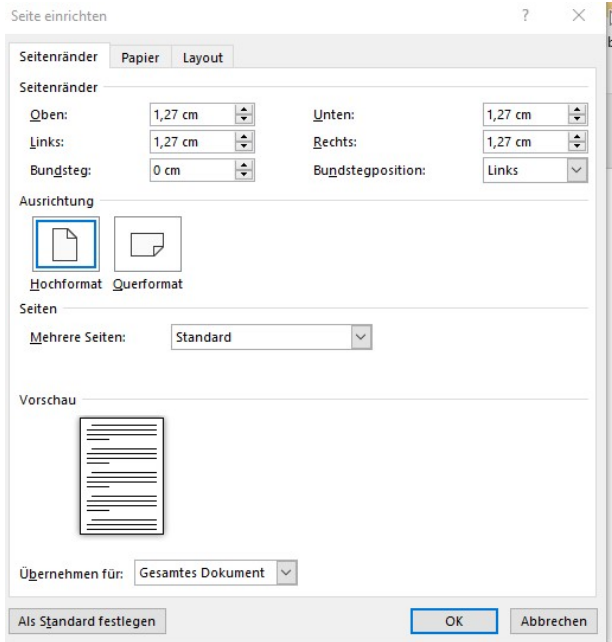
Zeilenabstand: Proportional 135% -- kann variiert werden bei Bedarf verringern.

Ausrichtung des Textes links, kein Blocksatz !

Zeichen (Schriftfamilie): grundsätzlich ohne Serifen **

Arial oder Liberation Sans, Helvetica notfalls

Bei MS-WORD (Microsoft) sieht das alles ein bisschen anders aus. Genaue Beschreibung kann ich hier nicht geben, weil ich es nicht kenne. Aber es gab von Lesern einige Screenshots dafür.



Seitenränder Papier **Layout**

Abschnitt

Abschnittsbeginn: Neue Seite ▾

Endnoten unterdrücken

Kopf- und Fußzeilen

Gerade/ungerade anders

Erste Seite anders


Abstand vom Seitenrand: Kopfzeile: 0 cm ▾

Fußzeile: 0,7 cm ▾

Seite

Vertikale Ausrichtung: Oben ▾

Vorschau



Übernehmen für: Gesamtes Dokument ▾

Zeilennummern... Ränder...

Als Standard festlegen

OK Abbrechen

** Was sind "Serifen" ?

Das sind die Strichverlängerungen an den Füßen der Buchstaben.

Ohne Serifen Mit Serifen

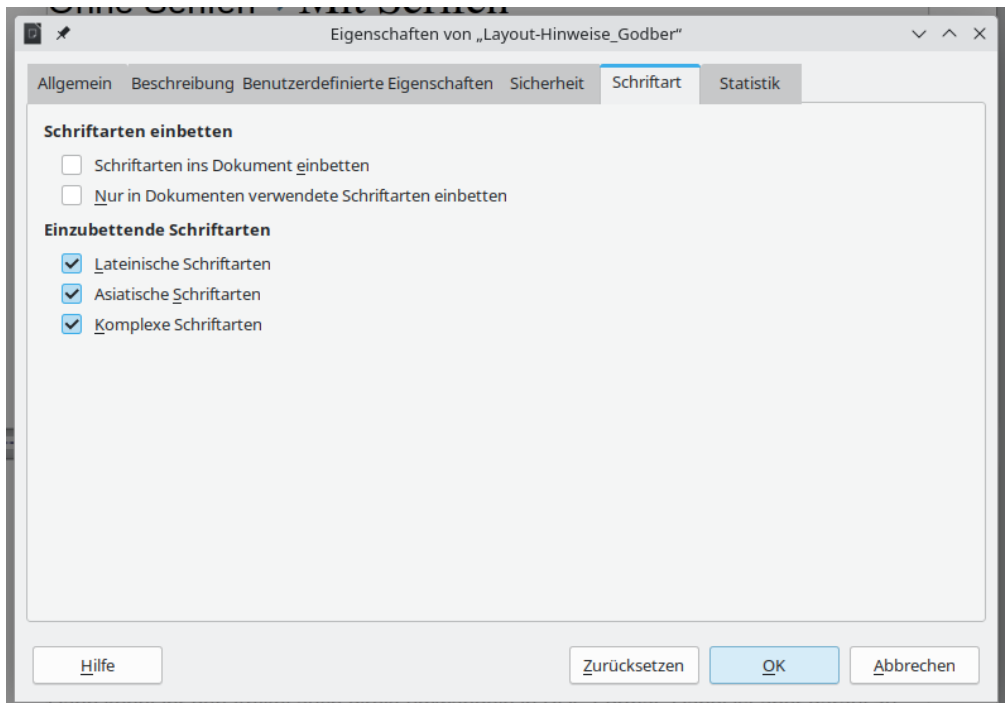
Umwandeln in PDF

Wenn ihr gerne möchtet, dass ein von Euch eingesandter Artikel so gedruckt wird, wie ihr ihn geschrieben und mit genau positionierten Fotos gelayoutet habt, dann müsst ihr die oben genannten Vorgaben der Abmessungen (Seitengröße, Ränder usw.) einhalten.

Dann könnt ihr den Artikel auch direkt umwandeln in PDF-Format. Dabei ist aber darauf zu achten, dass ihr die Grafiken mit 300dpi übergebt und evtl. von Euch verwendete Schriften einbettet.

Unter LibreOffice geht das recht einfach, muss aber vor dem Export des Dokumentes ins PDF eingestellt werden, oben im Menü über Eurem Text:

Datei → Eigenschaften → Schriftarten: Alle Haken setzen



Danach könnt ihr das Dokument einfach in PDF exportieren.