

Merkblatt

LOV-Schriften V. 3.0 (Frakturschriften, spitze Schreibschriften, Antiquaschriften)

LOV-Schriften sind – bezogen auf den Fraktursatz – **vollfunktional OpenType**-programmiert. Die LOV-**Druck**schriften enthalten das Lang-f, die Ligaturen ch, ck, ff, fi, fl, ft ll, fch, fi, ff, ft, tt, tz, ffi, fft, fh, fk, fl, fs, ffi, fft, \bar{m} und \bar{n} (anwendbar anstelle von Doppel-m und -n), β (großes β), den Bindehemmer sowie \mathfrak{z} und \mathfrak{a} , \mathfrak{o} , \mathfrak{u} , \mathfrak{z} , \mathfrak{S} , \mathfrak{U} (rundes r und Umlaute mit übergesetztem e, nicht in Antiquaschriften). Die setzbaren spitzen LOV-**Schreib**schriften enthalten das Lang-f, die Ligaturen St, ff, fs, tz sowie \bar{m} , \bar{n} und eigene Anfangs- und Endbuchstaben.

Zip-Dateien enthalten zusätzlich zu den Normalschnitten fette und Zierschnitte; letztere werden mit *Kursiv* gewählt.

Anwendung

LOV-Schriften bilden selbsttätig Lang-f und Ligaturen und setzen diese nach den Fraktursatzregeln, vorausgesetzt das Textprogramm ist genügend OpenType-funktionsfähig.

Die Zeichen \bar{m} , \bar{n} , rundes r, β , $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$ und $\frac{3}{4}$ können durch Setzen des Bindehemmers vor mm, nn, r, β , $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$ und $\frac{3}{4}$ angezeigt werden.

Da der regelgerechte Fraktursatz von den Schriften selbst und nicht wie bei den LUC- und LOB-Schriften vom Ligafaktur-Programm erzeugt wird, lassen sich die Schriften grundsätzlich auch ohne Begleitprogramm anwenden. Für die Vollfunktion gilt die Gruppe „Standardligaturen (liga – Standard Ligatures)“. Satzfehler können mit dem Bindehemmer behoben werden (zwnj, in vielen Textprogrammen als Sonderzeichen setzbar). Er trennt eine Ligatur, wenn er zwischen sie gesetzt wird, und schließt eine offene Ligatur, wenn er vor ihr steht. Vor einem s erzeugt er ein Lang-f, dahinter ein Rund-s. Das für Frakturtexte übliche Sperren als Textauszeichnung kann über die OpenType-Gruppe „Stilalternativen (salt – Stylistic Alternates)“ ausgeführt werden, die Anzeige von $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$ und $\frac{3}{4}$ auch über „Bruchzahlen (frac – Fractions)“, die Anzeige von Umlauten mit e über „Historische Zeichen (hist – Historical Forms)“, wenn das Textprogramm die Wahl einzelner OT-Gruppen erlaubt.

Anderenfalls oder stattdessen können alle diese und weitere Anwendungen wie Sperren, e-Umlaute, Setzen deutscher Satzzeichen und des Bindehemmers auch bequemer mit dem Fraktursatzprogramm **Ligafaktur** ab Ausgabe **9.3** (für Windows XP-10, Bezug: www.ligafaktur.de, Einstellung: *LOV_OpenType*) ausgeführt werden, das zudem über ein Textfeld zum Probeschreiben mit LOV-Schriften verfügt.

Nutzungsbedingungen

Die Schriften dürfen kostenlos angewendet, jedoch nicht öffentlich angeboten, kommerziell verteilt oder mit Gewinnabsicht verwertet werden. Die Schriften dürfen nicht verändert, Zeichen und OpenType-Programmierung nicht in andere Schriften übertragen werden.

Bezug: www.ligafaktur.de

Kontakt: lfpost@ligafaktur.de

© UZ