



catfonts Osterbar

Bei dieser Schrift handelt es sich, ähnlich wie bei der Schrift, die in der DDR für Verkehrszeichen, Wegweiser und Ortsschilder verwendet wurde, wieder aus einer leicht angepassten Form einer bekannten Schriftart.

In diesem Falle ist es die schmal-halbfette Erbar Grotesk, so wie sie vom VEB DEWAG für die Signograph PVC-Warn und Hinweisschilder verwendet wurde

Den Schriftnamen habe ich gewählt, weil sie so zum einen eine Ost-Erbar ist, ich aber so einiges mehr in diese Schrift gepackt habe, sodass daraus die reinste Oster(eier)-Bar daraus geworden ist.

So habe ich der Schrift auch einen Satz kyrillische Buchstaben gegönnt:

**Это русский текст на
кириллице.**

Hier habe ich dann auch erreichbar über die OpenType-Layout-Tags locl (Steuerung erfolgt über die Textsprache) bzw ss01 (Bulgarisch) und ss02 (Serbisch) auf die anderen kyrillischen Kleinbuchstaben in der Bulgarischen und Serbischen kyrillischen Schrift umschalten:

(Bulgarisch) - **Извадка на
български език в този
документ**

(Serbisch) - **Узорак шекша на
српском језику у овом фоншу**

Dieses Dokument habe ich mit Libre-Office-Writer bearbeitet. Hier verwendet man OpenType-Layout-Tags wie folgt: Wählen sie den Textbereich, indem Sie

OpenType-Layout-Tags aktivieren, oder standardmäßig aktivierte deaktivieren möchten, wählen Sie im Menü den Menüpunkt Format - Zeichen, Im Feld "Schriftart" (über dem Feld mit der Schriftenliste) schreiben sie hinter den Schriftnamen einen Doppelpunkt, gefolgt vom OpenType-Layout-Tag, setzen Sie ein - vor den Tag, den sie deaktivieren wollen. Mehrere Tags verbinden sie durch &.

Beispiel: Die Standard-Ligaturen (liga) sollen ausgeschaltet werden, und die kontext-abhängigen Zeichen (calt) aktiviert werden. Hier notiert man:

Osterbar:-liga&calt oder auch
Osterbar:calt&-liga

**Folgende OpenType-Layout-Tags
sind vorhanden:**

A) liga (Standard-Ligaturen) (ist standardmäßig aktiviert)

1. UNZ1-Ligaturen:

ff	=	ff
fi	=	fi
fj	=	fj
fl	=	fl
ft	=	ft
ffi	=	ffi
ffl	=	ffl
fft	=	fft
tt	=	tt
tz	=	tz
ti	=	ti
tj	=	tj
tk	=	tk

fl	=	л
ff	=	π
fs	=	ſs
ft	=	т
ffi	=	тi
ffk	=	тk
ffi	=	т

2. vereinfachte Eingabe von Unicode-Zeichen

%0	=	‰
(c)	=	©
(r)	=	®

3. Währungszeichen wahlweise \$, ₤ oder € gefolgt vom ISO 4217 Currency Codes in Großbuchstaben:
ausnahmen:

฿ = \$bitcoin oder €bitcoin
(gilt für alle folgenden \$, ₤ oder € wahlweise)

¤ = \$currency allgemeines Währungszeichen

\$AFN	=	ؔ
\$ALL	=	LEK
\$ANG	=	f
\$AWG	=	f
\$AZN	=	₼

\$BGN	=	лB
\$BRL	=	R\$
\$BWP	=	P
\$BYN	=	Br
\$BZD	=	BZ\$
\$CHF	=	CHF
\$CNY	=	¥
\$CRC	=	₡
\$CUP	=	₱
\$CZK	=	Kč
\$DKK	=	kr
\$DOP	=	RD\$
\$EGP	=	£
\$EUR	=	€
\$FKP	=	£
\$GBP	=	£
\$GGP	=	£
\$GHS	=	¢
\$GIP	=	£
\$GTQ	=	Q
\$HNL	=	L
\$HRK	=	kn
\$HUF	=	Ft
\$IMP	=	£
\$INR	=	₹
\$ISK	=	Kr
\$JEP	=	£
\$JMD	=	J\$

\$JPY	=	¥
\$KGS	=	ЛВ
\$KHR	=	₭
\$KPW	=	₩
\$KZT	=	ЛВ
\$LAK	=	₭
\$LBP	=	£
\$LKR	=	₹
\$MKD	=	ден
\$MNT	=	₮
\$MUR	=	₹
\$MYR	=	RM
\$NGN	=	₦
\$NOK	=	kr
\$NPR	=	₹
\$OMR	=	ريال
\$PHP	=	₱
\$PKR	=	₹
\$PLN	=	zł
\$PYG	=	Gs
\$RON	=	lei
\$RSD	=	Дин
\$RUB	=	₽
\$SCR	=	₹
\$SEK	=	kr
\$SHP	=	£
\$SVP	=	£
\$TRY	=	₺

\$TWD	=	NT\$
\$UAH	=	₴
\$UYU	=	\$U
\$UZS	=	ЛВ
\$VEF	=	Bs
\$VND	=	đ
\$ZAR	=	R

Alle weiteren ergeben alle \$,
Eingabe daher nicht über
Codes, die mit \$ beginnen

€ARS	=	\$
€AUD	=	\$
€BBD	=	\$
€BMD	=	\$
€BND	=	\$
€BSD	=	\$
€CAD	=	\$
€CYP	=	\$
€FJD	=	\$
€GYD	=	\$
€HKD	=	\$
€KYD	=	\$
€LRD	=	\$
€MXN	=	\$
€SVC	=	\$
€THB	=	\$

€ T V D = \$
 € U S D = \$
 € X C D = \$

4. weitere Zeichen. # ist hier immer das einleitende Steuerzeichen:

#n = No
 #ce = C€
 #cf =  mein Logo :-)
 #e = e
 #l = l

5. Brüche mit waagerechtem Bruchstrich

Hier ist etwas Vorbereitung nötig, da hier nicht einfach Zähler / Nenner geschrieben werden kann: Bruch zunächst auf Papier notieren, aber immer so, dass Ziffern jeweils genau übereinander stehen. Anschließend den Bruch Spaltenweise eingeben, jeweils ++ als Steuerzeichen pro Zeile voranstellen:

++3++12++27++0

ergibt $\frac{12}{3270}$

Ist die Differenz der Stellenzahl von Zähler und Nenner ungerade, statt++ dann +# verwenden:

+#3+#12+#27+#05

ergibt $\frac{120}{3275}$

hierdurch wird der Zähler um eine halbe Ziffernbreite nach Links verschoben

Hierdurch wird der Zähler um eine halbe Ziffernbreite

B: calt - Kontextabhängige

Alternativen (ist standardmäßig aktiviert)

1. Pfeile:

$\langle \text{---} \langle \langle \text{---} \circ \text{---} \rangle \rangle \text{---} \rangle =$


1. Brüche mit schrägem Bruchstrich : (zusammen mit liga für das doppelt # - Steuerzeichen)

5'7###9/32" = 5'7⁹/32"

C subs: Tiefgestellte Ziffern
a₂b

C sups: hochgestellte Ziffern
a²b

und ein Easteregg hab ich auch noch versteckt ;-)