# Ziffern mit Fontforge auf gleiche Breite setzen

1. Schriftordner Kopie erstellen ( $\rightarrow$  zur Sicherheit Änderungen am Font nur an der Kopie vornehmen!)

#### 2. FontForge starten $\rightarrow$ Schrift aus kopierten Ordner laden

#### 3. Metrik $\rightarrow$ Neues Metrikfenster, dort eingeben:

- 1. Ziffern oben
- 2. Breite auf 559 (wie zero = breiteste Ziffer) setzen
- 3. Unterschneidung auf 0

E Dickten-	Metrik für Ac	uminPro-Regu	ılar							-		×
<u>D</u> atei <u>B</u> earb	eiten <u>E</u> lemen	t <u>A</u> nsicht <u>M</u> e	trik <u>F</u> enster	<u>H</u> ilfe								
DFLT{dflt}		234567890				• =	‡ 'kern' Ho	rizontale Unter	schneidung in	Lateiniso	h Nach	schlar
alt drom frac dr												
Name:	one	two	three	four	five	six	seven	eight	nine	zero		-
Breite:	559	559	559	559	559	559	559	559	559	559		
Vorbreite:	137.5	62	49.5	46	60	54	62.5	49	52	49		
Nachbreite:	195.5	48	56.5	35	53	48	64.5	49	60	50		
Unterschneidu	r 0	0	0	0	0	0	0	0	0			

Fenster schließen

### 4. Element $\rightarrow$ Schriftinformation:

Schriftinformation	ien für AcuminPro-Regula	r – O X
Schriftinformation PS Name Allgemein Ebenen PS UID PS Private OS/2 TTF Namen Stilgruppen-Namen Ausrichten am Gitter TEX Größe Kommentar FONTLOG Akzentklassen Akzentgruppen Nachschlagetabellen WOFF Mac Mac Funktionen Daten Unicode-Bereiche	en für AcuminPro-Regula Schrift <u>n</u> ame: <u>F</u> amilienname: <u>V</u> ollständiger Name: <u>S</u> trichstärke <u>V</u> ersion: sfnt <u>R</u> evision: <u>G</u> rundname für Dateien: U <u>r</u> heber: Copyright 2014 Adobe S	AcuminPro-Regular2 Acumin Pro2 Acumin Pro2 Regular 1.0 1.01099 • wie Schriftname • vie Schriftname • vie Schriftname
		Abbrechen



# 5. Datei $\rightarrow$ Schriften erstellen, dort eingeben:

🔯 Schriften erstellen		- o x				
acumin-	pro	cufonfonts 🗸 🗘 🕸				
<ul> <li>Acumin-BdItPro.otf</li> <li>Acumin-BdPro.otf</li> <li>Acumin-ItPro.otf</li> <li>Acumin-ItPro.otf</li> <li>Acumin-RPro.otf</li> </ul>						
AcuminPro-Regular2.ttf						
TrueType	~	Keine Bitmap-Schriften 🗸 🗸				
Optionen Glyphennamen erzwingen nach: ✓ Vor dem Speichern validieren		Ohne Umbenennung 🗸				
<ul> <li>FONTLOG-Eintrag anhängen</li> <li>Zeitstempel hinzufügen</li> </ul>						
Erstellen	]	Neu D Abbrechen				

🙀 Nicht-standardgemäße Gevi — 🗆 🗙	🕅 Fehler gefunden - 🗆 🗙
Die Konvention besaqt, dass TrueType-Schriften eine Geviert-Größe einer Zweierpotenz haben sollten. Aber diese Schrift hat eine Größe von 1000. Dies ist kein Fehler, aber du solltest in Betracht ziehen, die Geviert-Größe im Dialog "Element $\rightarrow$ Schrift-Informationen $\rightarrow$ Allgemein" zu ändern. Möchtest du trotzdem deine Schrift weiter erstellen?	Die Schrift enthält Fehler. Fehlende Extrempunkte Nicht ganzzahlige Koordinaten Möchtest du die Fehler überprüfen oder die Schrift trotzdem speichern?

# 6. Datei $\rightarrow$ Speichern unter

## 7. Font installieren