

# Schriftvergleich: TeX Gyre vs. Latin Modern

Dieses Dokument zeigt die wichtigsten Schriftarten der TeX Gyre-Familie sowie Latin Modern mit typografischen Beispielen und Fokus auf das „scharfe S“ (ß).

## Latin Modern Roman

Latin Modern basiert auf Computer Modern und ist die Standardschrift vieler LaTeX-Dokumente. Sie wirkt technisch und neutral, aber weniger „schriftdeutsch“ im Charakter.

„Straße, Maß, Gruß, Fuß, scharfes ß – ein typografisches Zeichen mit Geschichte.“

## TeX Gyre Pagella

Pagella ist eine elegante Serifenschrift mit klassischem Duktus. Ihre ß-Form ist rund und harmonisch – ideal für literarischen Satz.

„Straße, Maß, Gruß, Fuß, scharfes ß – ein typografisches Zeichen mit Geschichte.“

## TeX Gyre Bonum

Bonum ist kompakt und sachlich. Das ß ist schmal und funktional – gut für enge Layouts und wissenschaftliche Texte.

„Straße, Maß, Gruß, Fuß, scharfes ß – ein typografisches Zeichen mit Geschichte.“

## TeX Gyre Schola

Schola ist besonders lesefreundlich. Das  $\beta$  ist offen und freundlich – geeignet für Bildungsmedien und Fließtext.

„Straße, Maß, Gruß, Fuß, scharfes  $\beta$  – ein typografisches Zeichen mit Geschichte.“

## TeX Gyre Termes

Termes ist eine klassische Times-Alternative. Das  $\beta$  ist kräftig und kontrastreich – gut für Print und Bildschirm.

„Straße, Maß, Gruß, Fuß, scharfes  $\beta$  – ein typografisches Zeichen mit Geschichte.“

## TeX Gyre Heros

Heros ist serifenlos und modern. Das  $\beta$  ist geometrisch und klar – ideal für Präsentationen und technische Dokumente.

„Straße, Maß, Gruß, Fuß, scharfes  $\beta$  – ein typografisches Zeichen mit Geschichte.“

## TeX Gyre Cursor

Cursor ist eine Monospace-Schrift. Das  $\beta$  ist funktional und gleichmäßig – geeignet für Code und Tabellen.

„Straße, Maß, Gruß, Fuß, scharfes  $\beta$  – ein typografisches Zeichen mit Geschichte.“