

Die Serif-Serie

Ein Test mit der Nexus-Schrift 0123456789 – — fl ffl fi ffi

Ein Test mit der Nexus-Schrift 0123456789 – — fl ffl fi ffi

Ein Test mit der Nexus-Schrift 0123456789 – — fl ffl fi ffi

EIN TEST MIT DER NEXUS-SCHRIFT 0123456789 – — FL FFL FI FFI

Ein Test mit der Nexus-Schrift 0123456789 – — fl ffl fi ffi

EIN TEST MIT DER NEXUS-SCHRIFT 0123456789 – — FL FFL FI FFI

$$f(x) = \int_a^b (x^2 - x) dx \Omega \omega$$

Die SansSerif-Serie mit oldstyle numbers

Ein Test mit der Nexus-Schrift 0123456789 – — fl ffl fi ffi

Ein Test mit der Nexus-Schrift 0123456789 – — fl ffl fi ffi

Ein Test mit der Nexus-Schrift 0123456789 – — fl ffl fi ffi

EIN TEST MIT DER NEXUS-SCHRIFT 0123456789 – — FL FFL FI FFI

Ein Test mit der Nexus-Schrift 0123456789 – — fl ffl fi ffi

EIN TEST MIT DER NEXUS-SCHRIFT 0123456789 – — FL FFL FI FFI

$$\mathfrak{R} \mathfrak{R}] f(x) = \int_a^b (x^2 - x) dx$$

Die Serif-Serie mit oldstyle numbers

Ein Test mit der Nexus-Schrift 0123456789 – — fl ffl fi ffi

Ein Test mit der Nexus-Schrift 0123456789 – — fl ffl fi ffi

Ein Test mit der Nexus-Schrift 0123456789 – — fl ffl fi ffi

EIN TEST MIT DER NEXUS-SCHRIFT 0123456789 – — FL FFL FI FFI

Ein Test mit der Nexus-Schrift 0123456789 – — fl ffl fi ffi

EIN TEST MIT DER NEXUS-SCHRIFT 0123456789 – — FL FFL FI FFI

Die SansSerif-Serie

Ein Test mit der Nexus-Schrift 0123456789 – — fl ffi fi ffi

Ein Test mit der Nexus-Schrift 0123456789 – — fl ffi fi ffi

Ein Test mit der Nexus-Schrift 0123456789 – — fl ffi fi ffi

EIN TEST MIT DER NEXUS-SCHRIFT 0123456789 – — FL FFL FI FFI

Ein Test mit der Nexus-Schrift 0123456789 – — fl ffi fi ffi

EIN TEST MIT DER NEXUS-SCHRIFT 0123456789 – — FL FFL FI FFI