

SVGs handgemacht - Ein Makropaket zur Erstellung von SVG-Grafiken

SVG (Skalierbare Vektorgrafiken, Scalable Vector Graphics) ist ein Vektorgrafikformat, das XML-basiert ist. Ein Vorteil von Vektorgrafiken gegenüber Pixelgrafiken ist, dass sie ohne Qualitätsverlust vergrößert werden können. SAS kann mit GTL und SGRENDER qualitativ hochwertige SVG-Vektorgrafiken erzeugen. In diesem Beitrag wird ein Makropaket vorgestellt, mit dem sich in SAS eine SVG-Vektorgrafik aus den SVG-Grundelementen zusammenstellen lässt. Bestehende SVG-Grafiken lassen sich um weitere Elemente ergänzen. Das Makropaket wird nach der Konferenz auf GitHub zur gemeinsamen Weiterentwicklung veröffentlicht.