

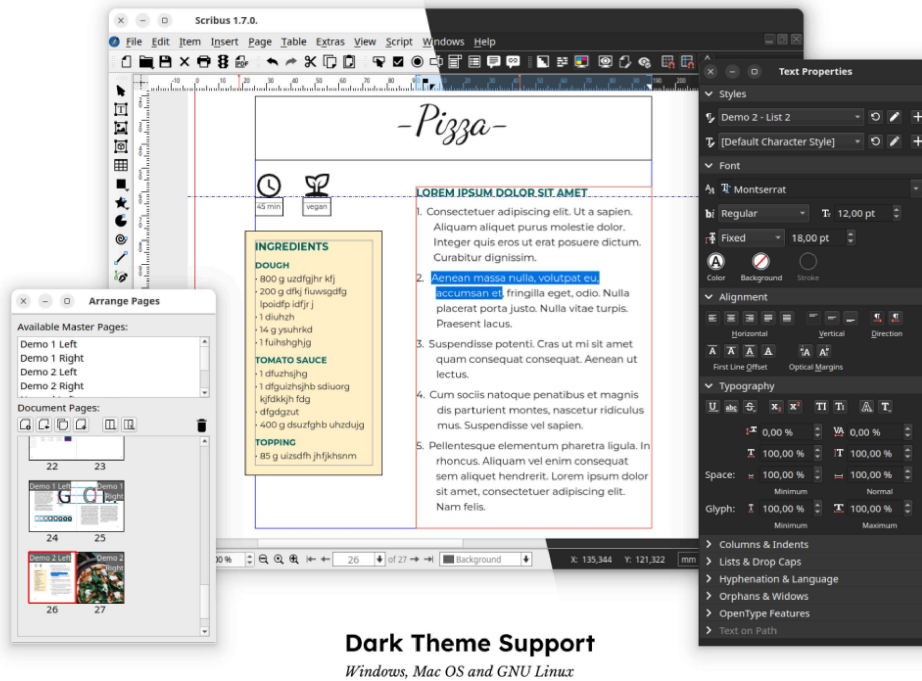


# Scribus 1.7.0 veröffentlicht

25. Januar 2025 von [Craig Bradney](#)

Das Scribus-Team freut sich, die Veröffentlichung der Version 1.7.0 bekannt zu geben. Dies ist das erste Release in der nächsten Entwicklungsserie von Scribus und bringt diese wichtigen Änderungen und Bugfixes. Vielen Dank an den neuen Mitwirkenden Martin, der einen Großteil der großen Arbeit an der Benutzeroberfläche erledigt hat.

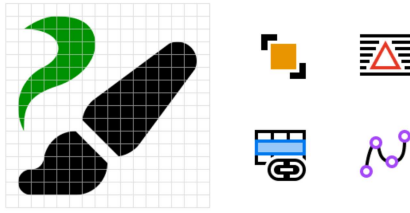
## Änderungen



- Das Qt Advanced Docking System (<https://github.com/githubuser0xFFFF/Qt-Advanced-Docking-System>) wurde in Scribus eingeführt. Dies unterstützt benutzerdefinierte Fensterlayouts und das Andocken von Fenstern mit vollem Funktionsumfang. Paletten können per Drag & Drop verschoben werden, um personalisierte Fensterlayouts für Ihren Workflow mit Funktion zum automatischen Ausblenden zu erstellen.
- Implementierung von SVG-basierten Symbolen für verbesserte Benutzerfreundlichkeit und Klarheit, unabhängig von der Bildschirmauflösung. In Kombination mit einem neu gestalteten Icon-Set wurde die Icon-Set-Datei zudem um ein Mapping erweitert, das auch zusätzliche Optionen zur Farbmanipulation ermöglicht, ohne Scribus neu kompilieren oder die einzelnen Icons bearbeiten zu müssen. Grafische Elemente in SVG-Dateien, die keine Inline-Farbdefinition haben, werden in Scribus mit der aktuellen Textfarbe der Benutzeroberfläche überschrieben. Optional kann diese "Override-Farbe" auch in der Iconset-Datei für dunkle und helle Benutzeroberflächen definiert werden.

## New Iconset

376 Icons, 22 Cursors



## Smart Coloring

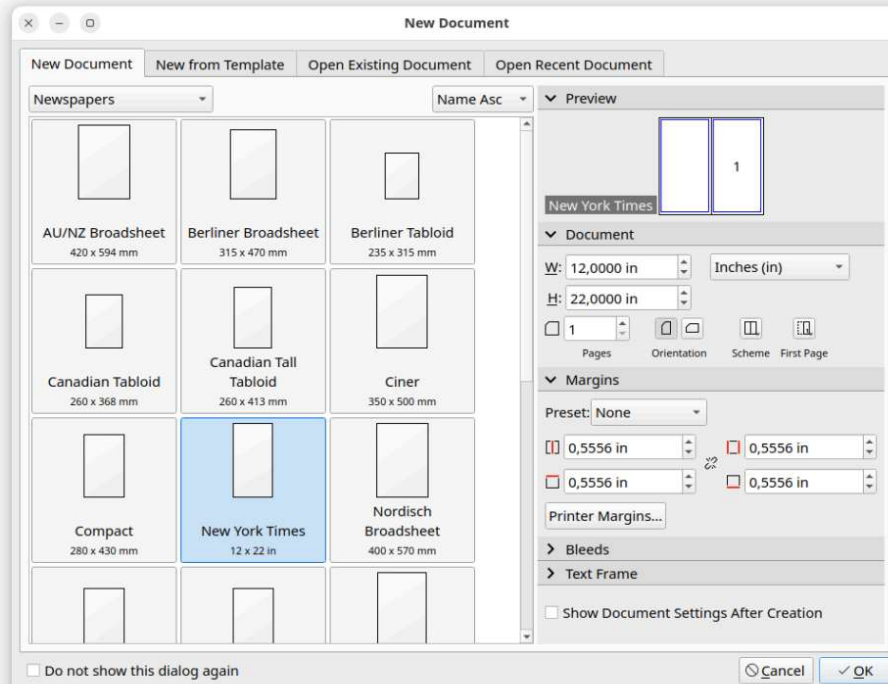
CSS controlled colors for light and dark UI themes



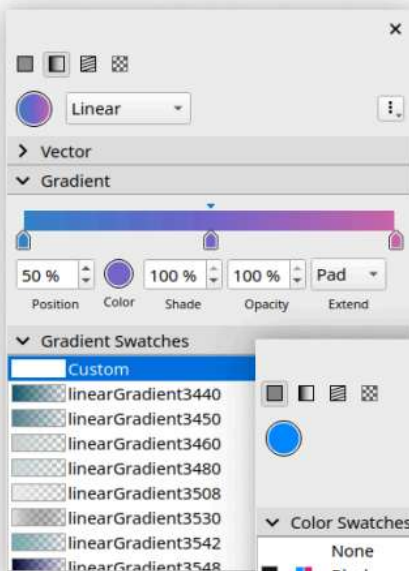
- Unterstützung für Hell-/Dunkel-Benutzeroberflächen-Modi jetzt korrekt implementiert mit der zugrunde liegenden Unterstützung von Qt6
- Neu gestaltete Paletten und ihre einzelnen Panels, um sie konsistenter und benutzerfreundlicher zu machen. Das XYZ-Panel verfügt über ein neues Basispunkt-Widget. Für normale Rahmenobjekte werden 9 Ankerpunkte angezeigt. Bei Linienobjekten wechselt das Widget in einen 3-Ankerpunkt-Modus. Zusätzlich dreht sich das Widget mit dem Drehwinkel des Dokumentobjekts.
- Neu gestaltete Seitenpalette mit Seitenvorschau und verbessertem Layout. Der Bereich der Dokumentseiten im Seitenbedienfeld "Anordnen" wurde um eine Symbolleiste erweitert, um relevante Aktionen wie das Einfügen, Verschieben, Kopieren und Importieren von Seiten schneller ausführen zu können. Außerdem werden die Dokumentseiten nun in kleinen Miniaturansichten angezeigt, die per Rechtsklick in drei verschiedenen Größen angezeigt werden können.
- Neu gestaltetes Dialogfeld "Neues Dokument" mit aktualisierten Seitengrößensätzen und Visualisierungen.

## New Page Presets

359 Customizable Presets

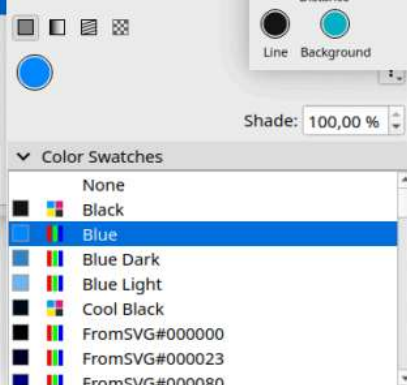
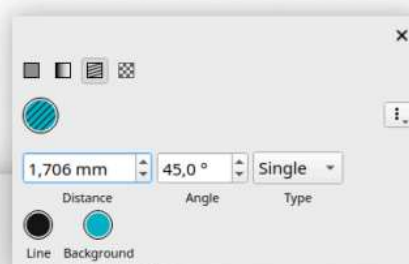


- Allgemeine Verbesserungen der Benutzeroberfläche, einschließlich verbesserter Sichtbarkeit und Ästhetik von Elementen, wie z. B. ausgewählte Rahmenfarben und Sichtbarkeit von Informationsbeschriftungen. Verbessertes Modell für die Farbauswahl.



## New Color Selection

4 Modes, many Options



- Verbessertes Design des Seitenlineals, das die Klarheit auf Bildschirmen mit höheren DPI-Werten verbessert, und Verbesserungen bei der Interaktion zwischen Tabulator- und

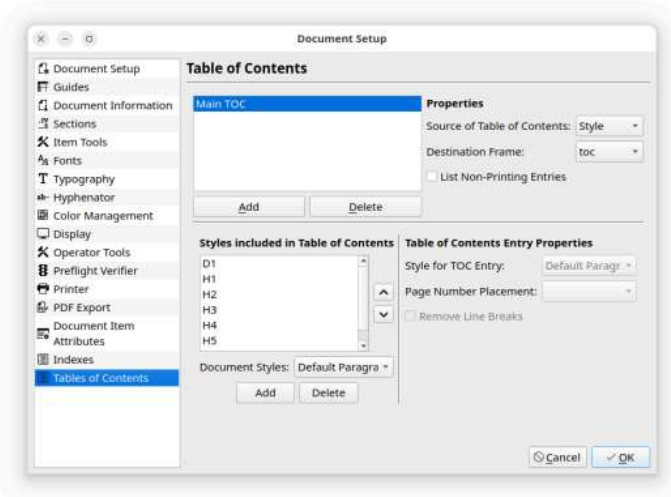
Einzugsmarkierungen.

- Neuer Leerzeichen-Überprüfungsmodus hinzugefügt, um die Seitenabdeckung zu visualisieren
- Implementierung einer neuen stilbasierten Inhaltsverzeichnis- und Indizierungsfunktion, die mehrere Inhaltsverzeichnisse und Indizes, Unterstützung für mehrere Formatvorlagen sowie Seitenzahlen- und Elementkombinationen, automatische Trennzeichen und Großschreibung unterstützt.

## Table of Contents

### New Mode: Based on Paragraph Styles

Legal Notes.....	2
Table of Contents.....	3
Typography.....	4
Heading Level 1.....	5
Heading Level 2.....	8
Heading Level 3.....	8
Heading Level 4.....	9
Heading Level 5.....	9
Heading Level 6.....	9
Images.....	10
Colors.....	12

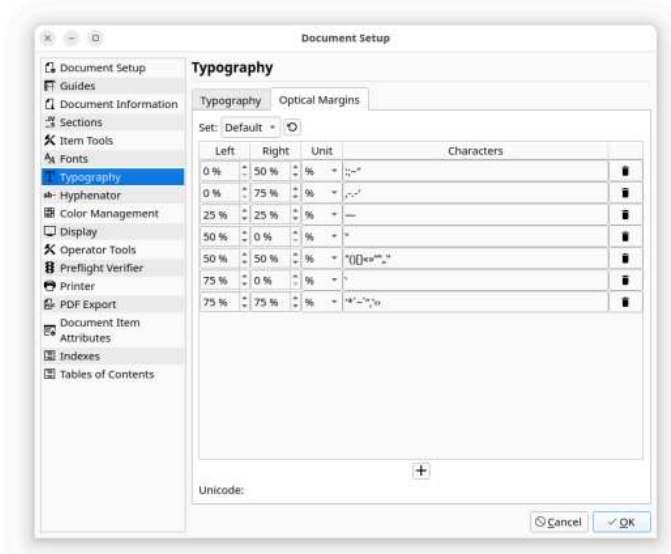


- Fügen Sie Funktionen hinzu, um benutzerdefinierte Skripts in die Menüs einzuschließen.
- Speichern in früheren Versionen von Scribus-Dateiformaten aktiviert
- Anpassbare Regeldefinition für optische Ränder

## Optical Margins

### Customizable Rule Definition

Nulla ut  
am, arcu  
gula. Ae-  
lla eget,  
esent la-



- Scribus 1.7.0 enthält auch alle relevanten Fixes aus der 1.6.x-Serie zum Veröffentlichungsdatum.

# Zukunft

Scribus 1.7.x ist die neue Instable-Serie. Während wir Scribus 1.6.x als stabile Version beibehalten werden, wird sich der Großteil der Entwicklung auf 1.7.x und Funktionen sowie Qt6-basierte Verbesserungen konzentrieren. Alle Zweige sind sowohl in Subversion ([svn://scribus.net](https://svn.scribus.net)) als auch über unsere Download-Links für alle zuvor veröffentlichten Versionen verfügbar. Wir empfehlen allen Linux- und \*BSD-Distributionen, ihre stabile Version auf 1.6.x umzustellen.

**Marken:** Wie erwähnt, siehe Markenzeichen

📁 Allgemein

◀ Scribus 1.6.3 veröffentlicht



---

HERUNTERLADEN

- 
- › BEITRAGEN
  - › SCRIBUS-WIKI
  - › WANZEN
  - › DATENSCHUTZRICHTLINIE