



EMBROIDERY STUDIO

2026



Versionshinweise

Jan 2026

EmbroideryStudio 2026 Übersicht

EmbroideryStudio 2026 stellt den nächsten Schritt in der professionellen Stickereigestaltung und -produktion dar. Diese Version bietet intelligentere, besser vernetzte Werkzeuge, die es Dekorateurinnen ermöglichen, schneller, genauer und mit größerer kreativer Freiheit zu arbeiten.



Die Versionshinweise bieten eine Übersicht der neuen und verbesserten Funktionen in dem EmbroideryStudio 2026-Produktsortiment. Es werden direkte Verknüpfungen zu der Dokumentation geboten, welche detaillierte Anweisungen bezüglich aller Produktfunktionen enthält. Viel Wert wurde auf die Richtigkeit und Genauigkeit der Beschreibungen gelegt; jedoch können die Bildschirmabbildungen unter Umständen von den von der Software generierten Bildschirm-Layouts etwas abweichen. Einige Funktionen sind bei dem gesamten Produktsortiment standardmäßig enthalten, einige können zusätzlich erworben werden, andere stehen wiederum nur in bestimmten Produktversionen zur Verfügung.

Produktebenen und -elemente

Die EmbroideryStudio 2026-Suite besteht aus mehreren **Produktstufen**. Dabei handelt es sich um leistungsstarke, gut ausgestattete, professionelle Stickereianwendungen für unterschiedliche Bedürfnisse.

Produktlevel	Anwendungen
1 ES Designing	[^] Stickerei- und Kombi-Stickmuster-Software für professionelle Puncher, Stickereigeschäfte, brancheninterne Schulungsleiter und Ausbilder sowie Bekleidungsdekorateure. ES Designing bietet professionelles Digitalisieren und Grafikdesign, Schriftzüge und Bearbeitung. Unterstützt die gesamte Palette von Elementen, von denen einige standardmäßig enthalten sind.
2 ES Decorating	[^] Die volle Power von Automatischer Digitalisierung und CorelDRAW, unterstützt von einfach zu benutzenden Digitalisierwerkzeugen. ES Decorating bietet professionelle Schriftzüge sowie Personalisierungs- und Bearbeitungswerkzeuge für kleinere Stickereiunternehmen. Ideal für alle, die die Digitalisierungsarbeit outsourcen, aber in der Lage sein müssen, Logos zu erstellen, Stickmuster benutzerdefiniert anzupassen oder Bildmaterial von Kunden zu auto-digitalisieren. Unterstützt einige Elemente.
3 ES Editing	Behalten Sie die Kontrolle über Qualität und Produktion, indem Sie die Stickmusterbearbeitung betriebsintern vornehmen. ES Editing bietet professionelle Schriftzüge sowie Personalisierungs- und Bearbeitungsfunktionen für Einzelhandelsgeschäfte und Fertigungsunternehmen. Unterstützt Maschinenanschlüsse.
4 ES Lettering	ES Lettering sorgt für Schriftzug-Qualität der Weltklasse. Erstellen Sie im Handumdrehen Schriftzüge, Namen oder Monogramme, ganz ohne Puncher. Unterstützt die volle Bandbreite an Schriftzügen und Personalisierung, mit Maschinenanschlüssen.
[^] Beinhaltet standardmäßig CorelDRAW® Grafiksuite	

Add-on-Elemente

Add-on-**Elemente** ermöglichen den Zugriff auf zusätzliche Werkzeuge, Effekte oder Automatisierungsfunktionen, die über die Kernfunktionen der lizenzierten EmbroideryStudio-Produktebene. Einige sind gegen

Aufpreis verfügbar. Einige sind standardmäßig in den höheren Produktstufen inbegriffen. Vorteile schließen ein...

Zugang zum Abonnement	Bei abonnement basierte Lizenzen sind alle Elemente für diese EmbroideryStudio-Ebene automatisch enthalten, außer DHE.
Erweiterte Funktionalität	Zu den Elementen können erweiterte Schriftzüge, Monogramme, automatische Digitalisierung, spezielle Sticharten oder andere stickbezogene Werkzeuge gehören.
Personalisierung	Benutzer können bestimmte Elemente aktivieren, um EmbroideryStudio an ihre Workflow-Anforderungen anzupassen.
Add-ons für unbefristete Lizenzen	Eigentümer können bestimmte Elemente separat erwerben und zuweisen.



Anmerkung: Um Informationsquellen zu identifizieren, die für Ihr Produktniveau relevant sind, sowie eventuelle zusätzliche aktivierte Elemente, siehe EmbroideryStudio [Produktvergleich](#) und EmbroideryStudio [Add-on Elements](#).

Systemanforderungen

Bevor Sie die Installation beginnen – oder falls Betriebsprobleme auftreten sollten –, vergewissern Sie sich, dass Ihr Computer die Systemanforderungen erfüllt.

PC-Spezifikationen

Ebenso CPU/RAM und Festplattenspeicherplatz prüfen. Aus der folgenden Tabelle sind die minimalen und empfohlenen Systemanforderungen ersichtlich.

Komponente	Minimum	Empfohlen
Prozessor (CPU)	Intel® Core i5 (10th Gen) oder AMD Ryzen 5 5000 Series	Intel® Core i7 / i9 (13. oder 14. Generation) oder AMD Ryzen 7 / 9 (8000 oder 9000er Serie)
Grafikkarte (GPU)	Integrierte Grafik (mindestens 2 GB VRAM)	Dedizierte GPU mit 4 GB oder mehr – z. B. NVIDIA RTX 4060 / AMD Radeon RX 7700 XT
Betriebssystem	Microsoft Windows 11 64-Bit-Edition (neueste Updates)	
Browser	Microsoft Edge, Chrome oder ähnliche	Neuestes Edge, Chrome oder Firefox
Speicher	16 GB	32 GB oder mehr (DDR5 empfohlen)

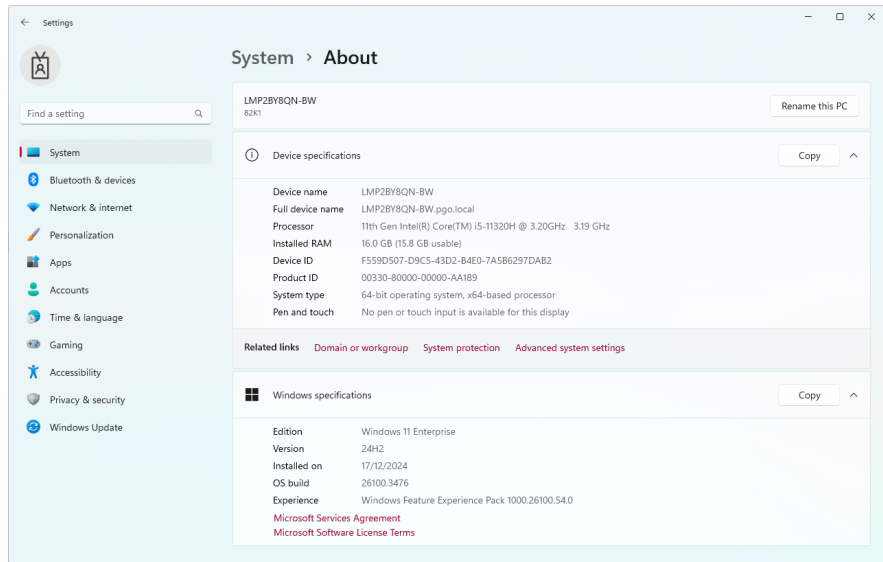
Komponente	Minimum	Empfohlen
Speicher (Laufwerksgröße)	256 GB SSD	1 TB NVMe SSD oder größer
Freier Speicherplatz	40 GB	100 GB oder mehr
Bildschirm	1600 x 900 Bildschirmauflösung	Dual 1920 × 1080 (Full HD) oder höher (4K optional)
Maus	USB- oder Bluetooth-Maus	
USB-Schnittstelle	Erforderlich für die HL-Version (Hardwarelizenz). Für die DL-Version (digitale Lizenz) nicht erforderlich.	
Soundkarte	Für Online-Videohilfe erforderlich	
Internet- Verbindung	Erforderlich für: • Produktaktivierung und Registrierung • Export von Maschinendateien • Regelmäßige Software-Updates • Zugriff auf Nachrichten, Community, Produktblog, Tutorials und Produktdokumentation • Während der Installation zum Herunterladen von Windows-Funktionen.	

Überprüfen Sie die Betriebssystem- und Gerätespezifikationen

Prüfen Sie Ihre CPU- und RAM-Spezifikationen und die Version von Windows, die Sie haben, um sicherzustellen, dass sie den EmbroideryStudio 2026-Anforderungen entsprechen. Wir empfehlen die Aktualisierung auf Windows® 11 (64-bit Edition) mit den neuesten Updates. Sie müssen jedoch alle früheren Versionen von CorelDRAW® Grafiksuite deinstallieren. Aktuelle Informationen zum Betriebssystem finden Sie im Wilcom Support Center unter help.wilcom.com.

So überprüfen Sie die Spezifikationen Ihres Betriebssystems und Ihrer Geräte...

- 1 Gehen Sie zu MS Windows®-**Einstellungen** und öffnen Sie die Registerkarte **Info**.



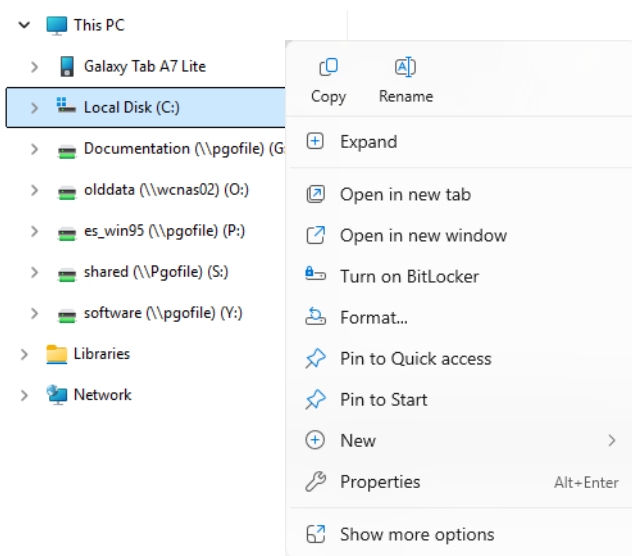
- 2 Überprüfen Sie die Windows-Version, CPU und die Kapazität des RAM.

Das Prüfen Ihres Festplattenspeicherplatzes

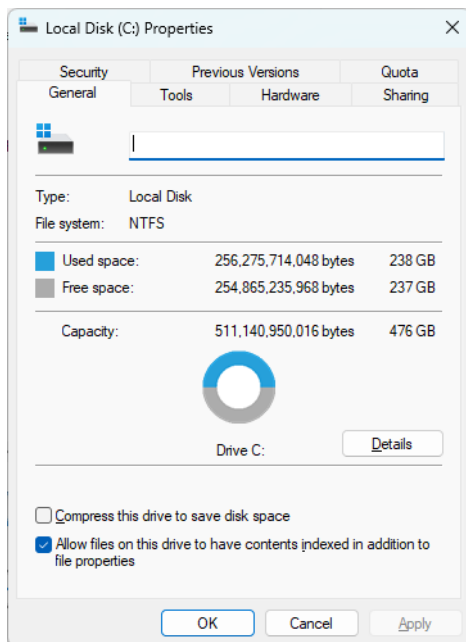
EmbroideryStudio nimmt bis zu 5GB des Festplattenspeicherplatzes ein, je nach installierten Optionen. CoreIDRAW® Grafiksuite benötigt zudem 3GB zusätzlich. Sie benötigen jedoch zusätzlichen freien Platz, damit Ihre Anwendungen problemlos laufen. Überprüfen Sie, ob Ihre Festplatte über genügend Speicherplatz verfügt, um EmbroideryStudio effektiv laufen lassen zu können. Nach der Installation benötigen Sie 40 GB freien Speicherplatz oder 10 % Ihres gesamten Festplattenspeichers, je nachdem, welcher Betrag höher ist.

Um Ihren Festplattenspeicherplatz zu prüfen...

- 1 Gehen Sie zu **Dieser PC** in **Datei-Manager** und klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die **lokale Festplatte (C:)**, um das Popup-Menü zu öffnen.



- 2 Wählen Sie **Eigenschaften** aus, um das Dialogfeld **Eigenschaften** zu öffnen.



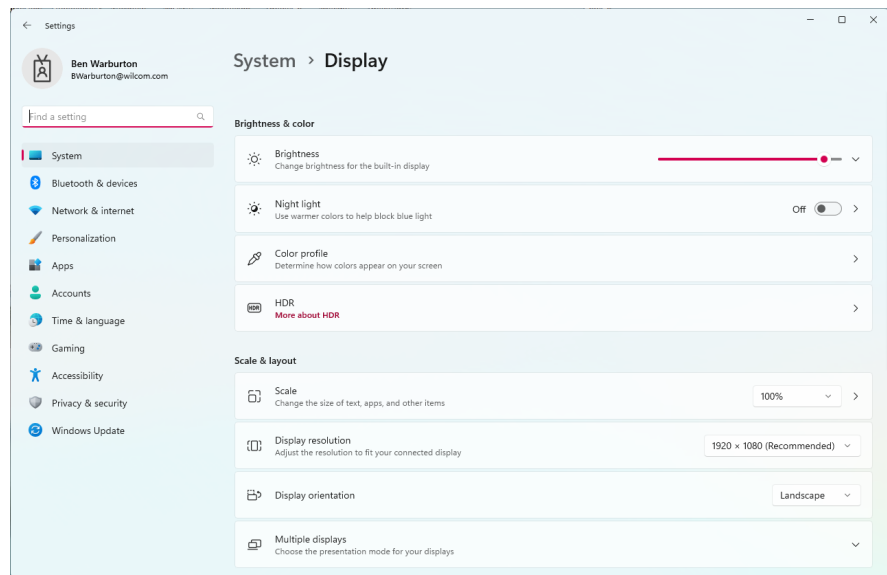
- 3 Gehen Sie zum **Allgemein**-Karteireiter. Dieser Tabulator zeigt die Festplattenkapazität an wie auch jeglichen Freiraum.

Überprüfen der Anzeigeeinstellungen

Einige Kontrollen sind im Benutzerinterface unter Umständen ausgeblendet, falls Ihr Monitor mit niedriger Auflösung läuft. Die physische Größe Ihres Monitors beeinflusst ebenfalls die optimale Bildschirmauflösung. Größere Schriftarten verschlimmern das Problem in der Regel.

So überprüfen Sie Ihre Anzeigeeinstellungen...

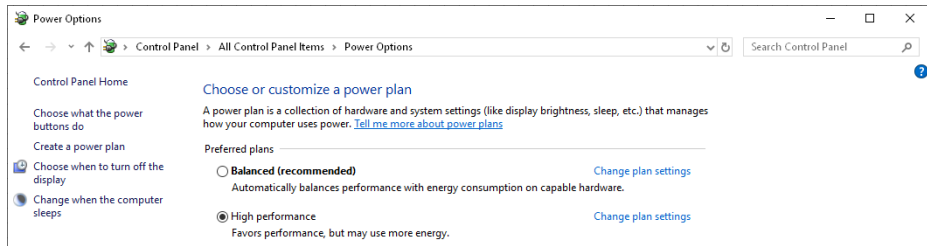
- 1 Gehen Sie zu MS Windows®-**Einstellungen** und öffnen Sie die Registerkarte **Angezeigt**.



- 2 Wenn Sie Probleme mit der Lesbarkeit haben, versuchen Sie sowohl Bildschirmauflösung als auch Schriftgröße anzupassen. Eine Auflösung von 1920 x 1080 mit einer Schriftgröße von 100% oder 125% sollte beispielsweise funktionieren.

Energiesparplan

Für eine optimale Leistung stellen Sie bitte sicher, dass auf Ihrem PC Energiesparplan Hohe Leistung eingestellt ist.



Softwarelizenzierung

Bei EmbroideryStudio 2026 haben alle Benutzer ein **Wilcom-Benutzerkonto**. Die Software muss nach wie vor auf einem Computer installiert werden, aber die Lizenz ist mobil, was die Benutzung flexibler macht. Wann immer Sie sich einloggen, lädt EmbroideryStudio die richtige Softwarestufe und die registrierten Erweiterungs-[Elemente](#).



Melden Sie sich mit Ihrem Wilcom-Konto an

E-Mailadresse

john.smith@wilcom.com

Passwort

.....

☒ Angemeldet bleiben

[Passwort vergessen?](#)

Anmelden

Anmelden oder neues ein Konto erstellen

ODER

Neuen Account Erstellen

Ihr **Wilcom-Benutzerkonto** muss außerdem Zugriff auf Folgendes gewähren:

- ◀ Personalisierten Wilcom-Support, abgestimmt auf Ihre Produktstufe und registrierten Erweiterungs-[Elemente](#).
- ◀ ‚Live‘ und aufgezeichnete Online-Lehrgänge (sobald diese verfügbar werden).
- ◀ Informationen über Produktupdates, Veranstaltungen und Sonderangebote.

Was ist, wenn ich mich für eine Testversion von WilcomWorkspace oder EmbroideryStudio registriere?

Sie registrieren einen **Wilcom-Benutzerkonto**, unabhängig davon, ob Sie einen Kauf tätigen oder nicht. Wenn Sie sich gegen einen Kauf entscheiden sollten, bleibt Ihre Registrierung erhalten und wird reaktiviert, wenn Sie sich zu einem späteren Zeitpunkt für einen Kauf entscheiden. Sie können keine zweite Testversion auf demselben PC starten, wenn bereits eine Testversion verwendet wurde.

Was ist, wenn ich bereits ein Hatch-Softwarekonto habe?

Derzeit handelt es sich bei Hatch und Wilcom noch um verschiedene Konten. Sie können jedoch dieselbe E-Mailadresse für beide benutzen.

Lizenzmodelle für Wilcom-Produkte

Wilcom bietet mehrere Lizenzmodelle an, um unterschiedlichen Benutzeranforderungen gerecht zu werden. Diese Modelle definieren, wie Benutzer auf ihre Wilcom-Apps oder -Anwendungen wie **TrueSizer**, **Estimator** und **EmbroideryStudio** zugreifen und diese verwalten.

Lizenzierung von Abonnements

Abonnementlizenzen sind für alle Wilcom-Apps verfügbar, einschließlich TrueSizer, Estimator und EmbroideryStudio. Mit diesem Modell:

- ◀ Die Abonnements sind jährlich, aber die Zahlungen können monatlich oder jährlich erfolgen.
- ◀ Rabatte sind für jährliche Vorauszahlungen verfügbar.
- ◀ Lizenzen können je nach Bedarf zugewiesen, neu zugewiesen oder storniert werden.
- ◀ Beinhaltet automatische kleinere Updates und Support für die Dauer des Abonnements.
- ◀ Abonnement Kunden erhalten außerdem kostenlosen Zugriff auf wichtige Versionsupdates, solange ihr Abonnement aktuell ist.

Unbefristete Lizenzierung

Dies ist ein einmaliges Kaufmodell, das für EmbroideryStudio verfügbar ist. Mit diesem Modell:

- ◀ Benutzer besitzen die Software und können sie unbegrenzt nutzen.
- ◀ Lizenzen sind an einen bestimmten Benutzer oder ein bestimmtes Gerät gebunden und können bei Bedarf übertragen werden.
- ◀ Beinhaltet automatische kleinere Updates und Support für die Lebensdauer der aktuellen Version.
- ◀ Benutzer müssen wichtige Versionsupdates erwerben. In der Regel solche, die neue Funktionen enthalten.

Lizenzierung von Testversionen

Die Testlizenzierung bietet zeitlich begrenzten Zugriff auf das Testen von Wilcom-Apps vor dem Kauf. Mit diesem Modell:

- ◄ Verfügbar für Apps wie EmbroideryStudio und TrueSizer.
- ◄ Testversionen können für einzelne Benutzer oder eine ganze Organisation (für Truesizer) aktiviert werden.

Erwerb der Software

EmbroideryStudio 2026 kann online auf www.wilcom.com oder über einen autorisierten Händler erworben werden. Sie ist als einmaliger Kauf oder als Abonnement verfügbar.

Software-Testversionen

Neue Benutzerinnen und Benutzer können auf der [Wilcom-Website](#) eine Testversion herunterladen. Mit dieser können Sie zum Testen zwischen allen EmbroideryStudio-Stufen hin- und herwechseln. Jedes ist voll funktionsfähig, jedoch mit den folgenden Einschränkungen:

- ◄ Der Testzeitraum ist auf 14 Tage beschränkt.
- ◄ CorelDRAW® ist nicht in der Testversion inbegriffen.
- ◄ Sie können nur bis zu 30 Maschinendateien exportieren.
- ◄ Sie können Dateien nur als die neueste EMB-Dateiversion speichern.



Anmerkung: Einige 'Elemente' sind gegen Aufpreis verfügbar. Einige sind standardmäßig in den höheren Produktstufen inbegriffen. Die Software-Testversion enthält alle Standardfunktionen und Add-on-Elemente, die für die ausgewählte Produktstufe anwendbar sind. Lesen Sie hierzu bitte auch [EmbroideryStudio-Elemente](#).

Software-(digitale) Lizenz

Die Aktivierung der Softwarelizenz (SL) erfolgt über die Online-Authentifizierung (kein physisches Gerät erforderlich). Was sind die Hauptvorteile?

- ◄ EmbroideryStudio exportiert Maschinendateien in die Cloud. Dadurch können Benutzer ohne Wartezeit in EmbroideryStudio weiterarbeiten.
- ◄ Sie können sich ganz einfach in verschiedene PCs, Laptops oder Windows-Tablets ein- und auch wieder ausloggen und haben Zugriff auf denselben Satz an Funktionen.
- ◄ Sie müssen keinen teuren Dongle mit sich herumschleppen, der womöglich beschädigt würde. Ein verloren gegangener oder gestohlener Dongle bedeutet, dass Sie eine neue Lizenz kaufen müssen.
- ◄ Eine digitale Lizenz muss nicht versichert werden.

- ◀ Die Lizenz ist an ein bestimmtes Benutzerkonto oder einen bestimmten Computer gebunden. Es kann einfach über das Wilcom Account Management-System zugewiesen oder neu zugewiesen werden.

Produktschlüssel

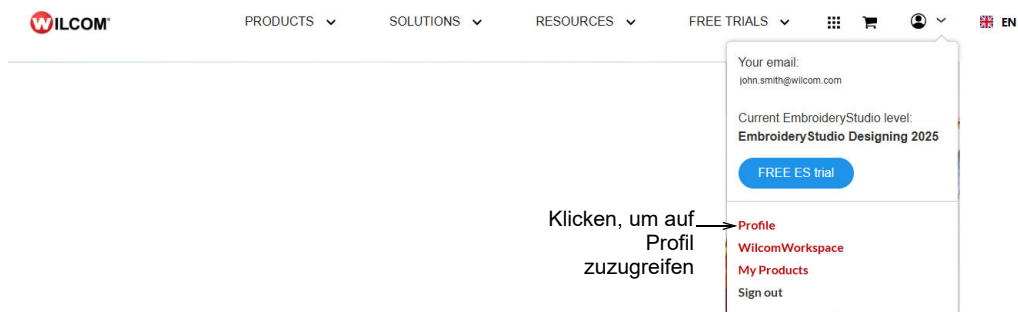
Sie benötigen keinen Produktschlüssel, wenn Sie EmbroideryStudio 2026 direkt von der [Wilcom-Website](#) herunterladen oder kaufen. Die Lizenz wird der E-Mail, die Sie zur Erstellung Ihres **Wilcom-Benutzerkonto** benutzt haben, automatisch zugewiesen. Sie erhalten nur dann einen Produktschlüssel, wenn Sie die Software direkt von einem Vertriebspartner bei einer Industrierausstellung oder in einem Geschäft gekauft haben oder sie im Lieferumfang Ihrer Maschine enthalten war. Der Produktschlüssel hat folgendes Format...

d566695e-zzxx-4417-a5e7-8326056cd267

Der Produktschlüssel kann aktiviert werden, nachdem Ihre EmbroideryStudio-Software bereits installiert ist. Wenn Sie Ihren Produktschlüssel einmal eingegeben haben, müssen Sie dies nie wieder tun. Er wird nur einmal benutzt. Sobald die Software aktiviert wurde, wird Ihr **Wilcom-Benutzerkonto** Ihrer E-Mailadresse zugeordnet.

Verwalten Ihres Wilcom-Kontos

Wilcom-Benutzerkonto ist ein Cloud-basierter Dienst, der es registrierten Inhabern eines Wilcom-Kontos ermöglicht, mehrere Lizenzen und Benutzer verschiedener Wilcom-'Apps' (Anwendungen) unter einem einzigen Konto zu verwalten. Oben auf der Wilcom-Website können Sie über das Dropdown-Menü auf Ihr Konto zugreifen...



Unterstützte Apps

Zu den derzeit vom Dienst unterstützten Wilcom-Apps gehören...

App	Details
Truesizer	Eine Wilcom-App, mit der Benutzer Stickdesigndateien anzeigen, in der Größe ändern und konvertieren können, ohne die Stichqualität zu verändern. Es wird häufig für die Vorschau und grundlegende Änderungen verwendet.
Estimator	Eine Wilcom-App, die die geschätzte Stichzahl und die Kosten eines Stickmusters vor der eigentlichen Produktion berechnet.
EmbroideryStudio	Wilcoms Flaggschiff-Software zur Digitalisierung von Stickereien, die für die professionelle Erstellung, Bearbeitung und das Produktionsmanagement von Stickdesigns entwickelt wurde. (Versionen, die älter als EmbroideryStudio Digital Edition sind, werden derzeit nicht unterstützt.)

Aktive EmbroideryStudio-Sitzungen

Jede lizenzierte Kopie von EmbroideryStudio gilt für einen einzigen Benutzer. Sie können sie auf mehreren Computern installieren, es kann aber nur jeweils eine aktive Sitzung gleichzeitig genutzt werden. Klicken Sie im **Anmelden**-Dialogfeld auf 'Angemeldet bleiben'. Das bedeutet, dass Sie nicht jedes Mal Ihre **Wilcom-Benutzerkonto**-Daten eingeben müssen, wenn Sie die Software starten.

E-Mailadresse
john.smith@wilcom.com

Passwort
.....

Bleiben Sie angemeldet, während Sie offline sind

☒ Angemeldet bleiben [Passwort vergessen?](#)

Anmelden

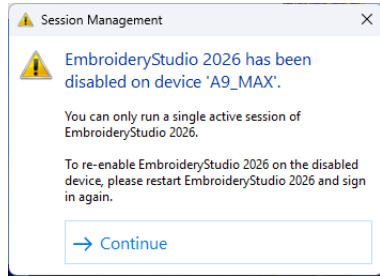
ODER

[Neuen Account Erstellen](#)



Warnung: Die Lizenz wird **nicht** freigestellt, wenn Sie einfach nur die Software deinstallieren. Wählen Sie vor dem Deinstallieren **Datei > Abmelden und schließen** aus. Es wird eine Warnmeldung angezeigt,

wenn Sie versuchen, EmbroideryStudio gleichzeitig auf zwei PCs auszuführen.



Die wichtigsten Funktionen

Wilcom Account Management ermöglicht es Unternehmen, mehrere Lizenzen zu erwerben und zu verwalten, Mitglieder hinzuzufügen und Lizenzen nach Bedarf zuzuweisen oder deren Zuweisung aufzuheben. Zu den wichtigsten Funktionen gehören...

Verwaltung mehrerer Benutzer	Fügen Sie mehrere Benutzer innerhalb eines einzigen Organisationskontos hinzu und verwalten Sie sie.
Lizenzmanagement	Erwerben, zuweisen und verwalten Sie mehrere Lizenzen verschiedener Wilcom-Anwendungen.
Verwaltung der Abrechnung	Anzeigen und Verwalten von Abonnements und Zahlungen für Lizenzen.
Sicherheit der Benutzer	Implementieren Sie eine zweistufige Verifizierung innerhalb des Unternehmens, um die Sicherheit zu erhöhen.
Berichtend	Analysieren Sie die Nutzung von Truesizer und Estimator und überwachen Sie die Anmeldeaktivität für alle Apps, über alle Benutzer und Lizenzen hinweg.

EmbroideryStudio 2026-Produktversion

EmbroideryStudio 2026 stellt den nächsten Schritt in der professionellen Stickereigestaltung und -produktion dar. Diese Version bietet intelligentere, besser vernetzte Werkzeuge, die es Dekorateurinnen ermöglichen, schneller, genauer und mit größerer kreativer Freiheit zu arbeiten. Von innovativen neuen Features wie **Mehrfachüberblendung**, **Knopflöcher** und **Redwork** bis hin zu noch intelligenterem Raster-, Hilfslinien- und Einrast-Verhalten zielt jede Verbesserung darauf ab, Präzision, Einheitlichkeit und Kontrolle noch weiter zu optimieren.



Mit neuen produktionsfertigen Optionen wie **Dateiausgabe** und drahtloser Konnektivität für Brother-Maschinen stellt EmbroideryStudio 2026 eine direkte Verbindung zwischen Kreativität und Maschinenraum her und optimiert den Weg vom Konzept zur Ausstickung. Unser bislang effizientestes und flexibelstes EmbroideryStudio hilft Stickereibetrieben dabei, Innovationen zu schaffen, effizienter zu produzieren und der Konkurrenz den entscheidenden Schritt voraus zu sein.

Neue & verbesserte Funktionen auf einen Blick...

- ◀ Neues: Farbmischung
- ◀ Neu: Benutzerdefinierte Akkordeon-Profile
- ◀ Neu: Redwork
- ◀ Neu: Knopflöcher

- ◀ Verbessert: Intelligenteres Raster & Hilfslinien
- ◀ Verbessert: Einrasten
- ◀ Neu: Digitalisierung fortsetzen
- ◀ Neu: Antworten
- ◀ Verbessert: Konturstich
- ◀ Verbessert: Schrumpfausgleich
- ◀ Neu: Stapelweise Dateiausgabe
- ◀ Neu: Druckoption für Barcodeformat
- ◀ Neu: Drahtlose Verbindung für Brother-Maschinen
- ◀ Neue Stickerei-Schriftarten
- ◀ Neue Motivkategorien

Digitalisier-Verbesserungen

EmbroideryStudio 2026 bietet die folgenden neuen Werkzeuge für intelligenteres Stickern und damit bessere 'Out of the box'-Ergebnisse ohne weitere Anpassungen.

Neues: Mehrfachüberblendung

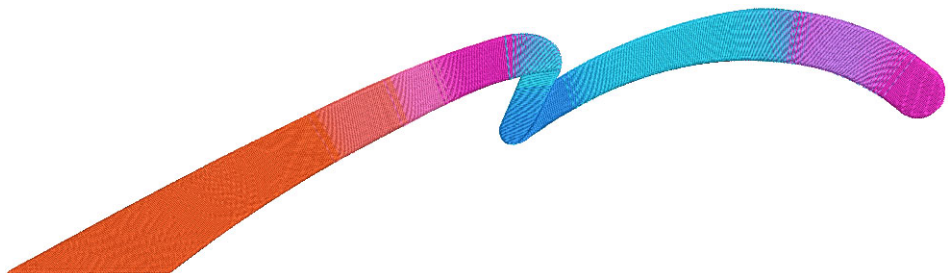


Klicken Sie auf Werkzeugpalette > Mehrfachüberblendung, um mehrfarbige Überblendungen mit Akkordeonabstand auf markierte Steppstich-Objekte anzuwenden.



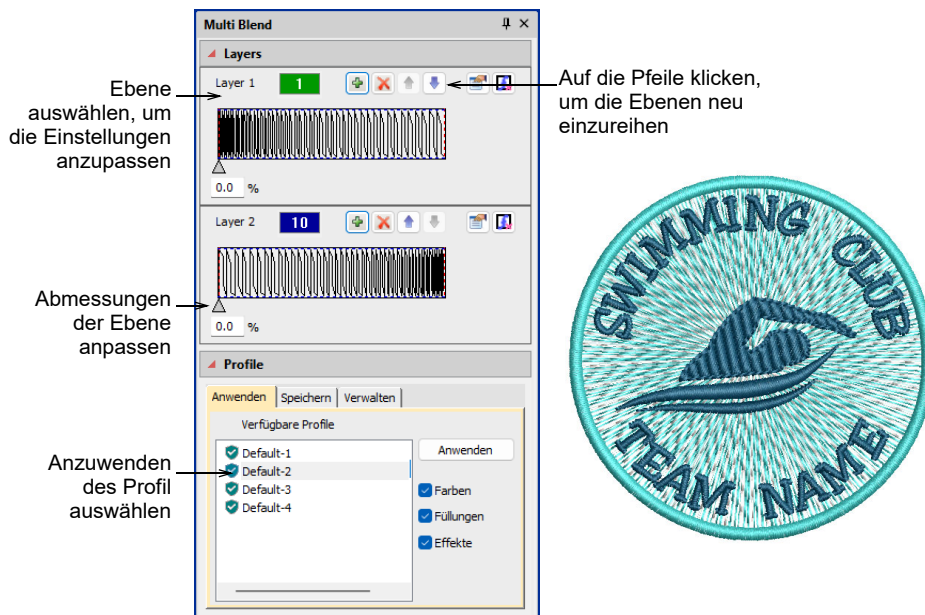
Benutzen Sie Docker > Mehrfachüberblendung, um Ebenen hinzuzufügen, zu bearbeiten und neu anzuordnen, wobei die Objekte intakt bleiben.

Die neue **Mehrfachüberblendung**-Funktion baut auf dem früheren **Farbmischung**-Werkzeug auf und erweitert dessen Leistungsmerkmale entscheidend.

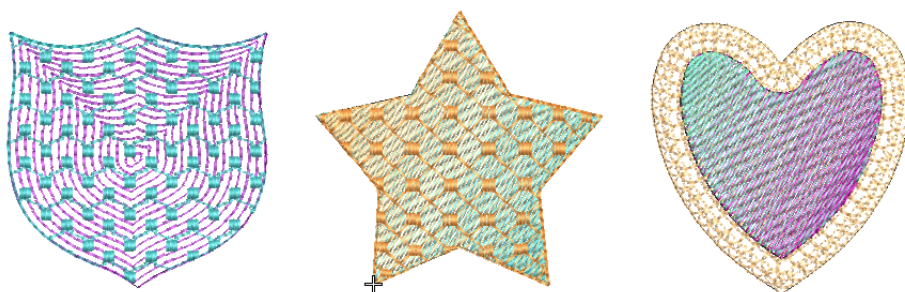


Sie liefert nahtlose, natürliche Farbübergänge und anspruchsvolle Schattierungen – alles innerhalb eines einzigen bearbeitbaren Objekts. Das Werkzeug steht unter **Werkzeugpalette >**

Mehrfachüberblendung oder **Docker > Mehrfachüberblendung** zur Verfügung.



Sie können mit dem **Mehrfachüberblendung**-Werkzeug mehrere Stichlagen erstellen, indem Sie beliebige Kombinationen von Sticharten, Füllstilen und Spezialeffekten verwenden. Fügen Sie so viele Ebenen hinzu, wie Sie brauchen, um die perfekte Farbtiefe oder den perfekten Farbverlauf zu erzielen.



Die wichtigsten Funktionen

- ◀ Erstellen Sie mehrfarbige Überblendungen und natürliche Schattierungen aus einem einzigen bearbeitbaren Objekt.
- ◀ Fügen Sie eine beliebige Anzahl von Stichlagen hinzu, wobei Sie unterschiedliche Sticharten, Füllungen und Effekt einsetzen können.
- ◀ Sie können die Lagen individuell anpassen, neu anordnen oder neu gestalten, ohne dabei die Objektintegrität zu beeinträchtigen.

- ◀ Für Einheitlichkeit und schnelleres Arbeiten können Sie Profile mit bevorzugten Farben, Füllsticharten und Effekten speichern und wiederverwenden.
- ◀ Konvertieren Sie vorhandene **Farbmischung**-Effekte automatisch in bearbeitbare **Mehrfachüberblendung**-Ebenen.
- ◀ Kompatibel mit Komplexe Füllung (Steppstich)- und Spalte A/B- oder Spalte-C-Objekten mit oder ohne Anwendung von **Trapunto**- und **Unterlagen**-Effekten.

Verwandte Themen...

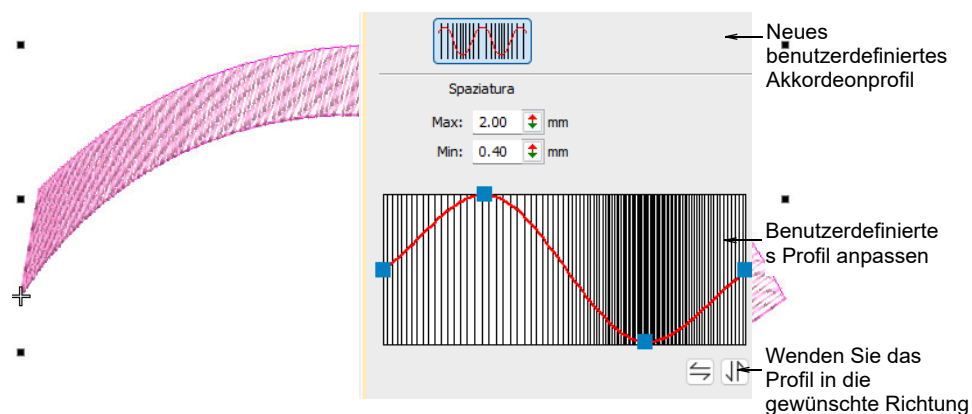
- ◀ [Farbmischungen](#) (Referenzhandbuch)
- ◀ [Stitch layering](#)
- ◀ [Sample blends](#)

Neu: Benutzerdefinierte Akkordeon-Profile

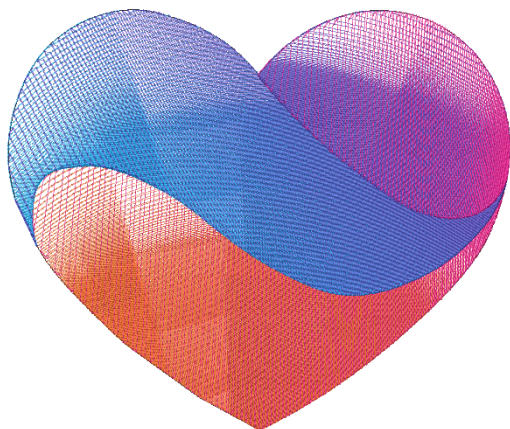


Klicken Sie auf Stickeffekte > Akkordeonabstand, um Schattierungs- und perspektivische Effekte zu erstellen, indem Sie mithilfe voreingestellter oder benutzerdefinierter Profile den Stichabstand variieren. Rechtsklicken ruft die Einstellungen auf.

Benutzerdefinierter **Akkordeonabstand** ist jetzt verfügbar. Diese Funktion gibt Stickdesignern die volle Kontrolle über Stichdichtenvariationen innerhalb eines einzigen Akkordeonobjekts. Benutzen Sie die Profilkurve, um präzise zu kontrollieren, wie sich die Stichdichte über das Objekt hinweg verändert, was nahtlose Farbverläufe und künstlerische Schattierungseffekte ermöglicht.



Kombinieren Sie mithilfe des **Mehrfachüberblendung**-Effekts mehrere Füllungen, um komplexe Farbtonübergänge oder Strukturvariationen zu erstellen.



Verwandte Themen...

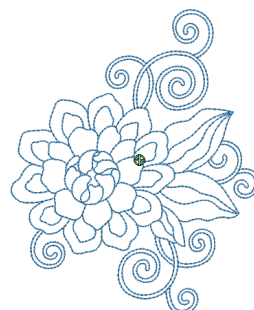
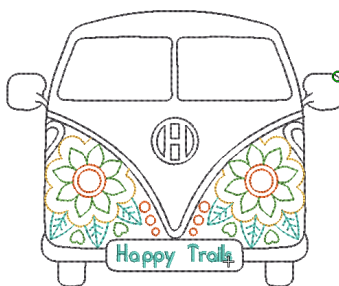
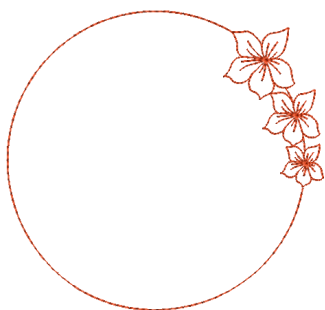
- ◀ [Akkordeonabstand](#) (Referenzhandbuch)
- ◀ [Multiple blends](#)

Neu: Redwork



Benutzen Sie Traditionelles Digitalisieren > Redwork, um markierte Stickobjekte automatisch einzureihen und zu gruppieren und so ein Redwork-Objekt mit seinen Start- und Endpunkten an derselben Position zu erstellen.

Redwork ist ein beliebter Handstickerei-Stil, der einfache Konturstiche verwendet – typischerweise in Rot, aber auch in Schwarz, Blau oder Grün. Mit dem neuen **Redwork**-Werkzeug können Sie diesen Stil digital erstellen. Mit nur einem Klick werden Objekte eingereiht und gruppiert, um den Charme von Handstickerei nachzubilden.

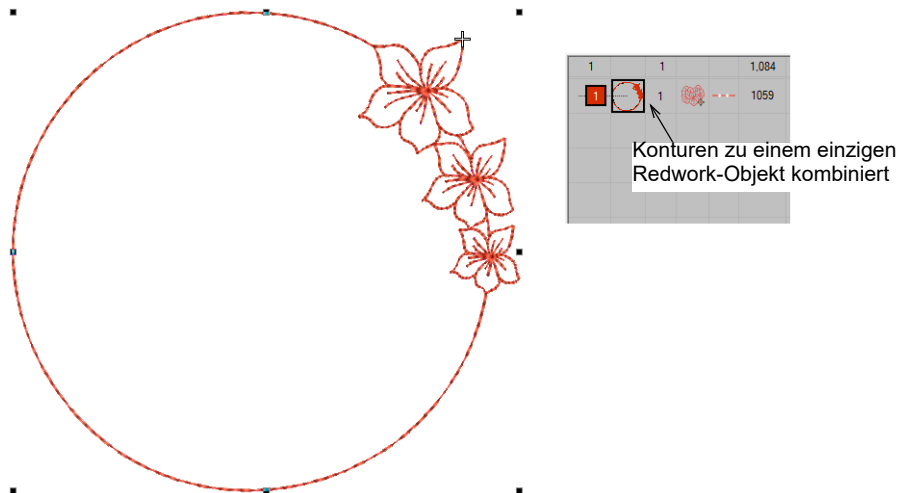


Vorteile

- ◀ Schnelles Erstellen von Redwork-Stickerei ohne manuelles Einreihen
- ◀ Beibehaltung einer authentischen handgestickten Optik
- ◀ Flexible Bearbeitungsoptionen mit Zerlegen-Funktionalität
- ◀ Kompatibilität über verschiedene Softwareversionen hinweg gewährleistet

Die wichtigsten Funktionen

- ◀ **Ein-Klick-Konvertierung:** Konvertieren Sie markierte Objekte in Redwork, wobei Start- und Endpunkte automatisch abgestimmt sind.
- ◀ **Stichunterstützung für Handstickerei:** Benutzen Sie für authentische Ergebnisse Einfachlaufstich, Dreifachlaufstich, Rückstich und Stielstich.
- ◀ **Einziger Objekttyp:** Redwork-Objekte werden in der Farben-Objektliste mit ihrem eigenen, einzigartigen Symbol angezeigt (entspricht dem Redwork-Werkzeug-Symbol).



- ◀ **Umformenmodus:** Start- und Endpunkte werden gemeinsam verschoben, sodass die Stichkontinuität beibehalten wird.
- ◀ **Zerlegen:** Redwork-Objekte können zur detaillierten Bearbeitung in verzweigte Objekte und weiter in Objektkomponenten zerlegt werden.
- ◀ **Kompatibilität:** Beim Speichern zu älteren Versionen von EmbroideryStudio werden Redwork-Objekte automatisch in verzweigte Objekte konvertiert.

Wo greife ich darauf zu?

- ◀ **Traditionelles Digitalisieren-Werkzengleiste**
- ◀ **Anordnen-Dropdown-Menü**
- ◀ **Anordnen-Werkzeuge-Flyout-Werkzengleiste**

◀ Tastaturbefehl: **Alt+I**

Verwandte Themen...

◀ [Redwork](#)

Produktivität & Präzision

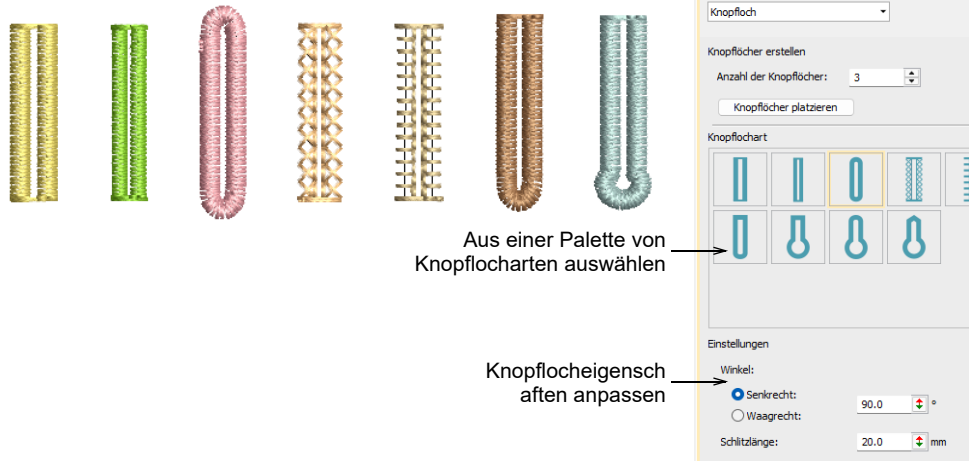
EmbroideryStudio 2026 bietet die folgenden Verbesserungen, um das Platzieren, Ausrichten und Eingeben von Objekten zu erleichtern.

Neu: Knopflöcher



Benutzen Sie Werkzeugpalette > Knopfloch, um ein einzelnes Knopfloch zu platzieren, oder benutzen Sie den Docker, um eine Reihe von Knopflöchern mit allen benötigten Stichen zu platzieren.

In EmbroideryStudio können Sie mit dem neuen **Knopfloch**-Werkzeug jetzt voreingestellte Knopflöcher einfügen. Die Integration von Knopflöchern in die Stickerei beseitigt die Notwendigkeit einer Näherin, um diese später hinzuzufügen, gewährleistet eine perfekte Ausrichtung mit Ihren dekorativen Elementen und reduziert die Gesamtzahl der Produktionsschritte.



Verwandte Themen...

- ◀ [Add buttonholes](#)
- ◀ [Adjust buttonhole settings](#)

Verbessert: Intelligenter Raster & Hilfslinien



Klicken Sie auf ‚Ansicht > Raster anzeigen‘, um das Raster ein- oder auszublenden. Rechtsklicken ruft die Einstellungen auf.

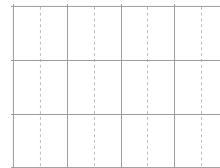


Klicken Sie auf ‚Ansicht > Lineale und Hilfslinien zeigen‘, um Lineale und Hilfslinien ein- oder auszublenden. Rechtsklicken ruft die Einstellungen auf.

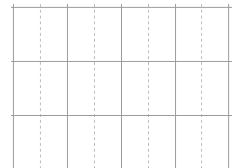
Wir haben die **Raster und Hilfslinien** verbessert, um Ihnen mehr Flexibilität, bessere Sichtbarkeit und eine schnellere Stickmustersausrichtung zu ermöglichen. Diese Verbesserungen machen das Ausrichten schneller, das Messen einfacher und die Wiederholung von Mustern simpler und sparen so Zeit bei gleichzeitig erhöhter Präzision. Poweruser, die stark auf Raster zurückgreifen, können sich auf eine echte Steigerung ihrer Produktivität freuen.



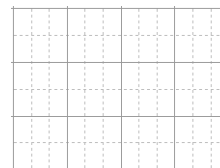
Standard-10mm x 10mm-Raster



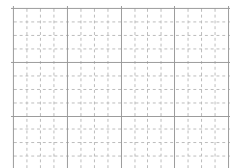
2 Spalten | 2 Reihen



2 Spalten | 1 Reihe



3 Spalten | 2 Reihen



4 Spalten | 4 Reihen

Grob- & Feinraster

- ◀ Arbeiten Sie mit zwei Rasterebenen: einem Hauptraster sowie einem feineren Unterraster für noch mehr Präzision.
- ◀ Stellen Sie ganz nach den Bedürfnissen Ihres Stickmusters unterschiedliche Unterteilungen für die X- und Y-Achse ein.

Verbesserte Sichtbarkeit

- ◀ Zweifarbige Raster helfen bei der Unterscheidung zwischen groben und feinen Linien.
- ◀ Grobe Linien sind klar sichtbar und erleichtern so beim Arbeiten mit feinen 1-mm-Rastern das Erkennen der 10-mm-Unterteilungen.
- ◀ Wählen Sie für maximale Übersichtlichkeit zwischen durchgehenden, gestrichelten oder gepunkteten Stilen.

Anpassbarer Rasterabstand

- ◀ Definieren Sie separate Abstände für waagrechte und senkrechte Raster.
- ◀ Richten Sie für perfekte Symmetrie mehrere Rasterlinien ein – z.B. 10 mm + 5 mm.
- ◀ Ähnlich wie in CorelDRAW können schwebende Hilfslinien gezogen oder numerisch eingestellt werden.

Intelligenteres Speicherverhalten

- ◀ Nullpunkte und Hilfslinienpositionen des Lineals werden jetzt mit Ihrem Stickmuster gespeichert.
- ◀ Eine Änderung des Rasterabstands fordert Sie jetzt korrekt zum Speichern auf, sodass keine Anpassungen mehr verloren gehen.

Raster- und Hilfslinien-Sichtbarkeit

- ◀ Standardmäßig werden alle Hilfslinien, die Sie ins Stickmusterfenster bringen, über Stickerei, Vektoren und Bitmaps angezeigt. Wenn Sie das Häkchen am 'Hilfslinien obenauf anzeigen'-Kontrollkästchen entfernen, werden die Hilfslinien darunter angezeigt.
- ◀ Standardmäßig werden Raster im Stickmusterfenster über allen Produkten oder Hintergründen angezeigt, aber unter Vektoren oder Stickerei einschließlich Applikationsstoff. Wenn Sie das 'Raster obenauf anzeigen'-Kontrollkästchen abhaken, werden die Rasterlinien obenauf angezeigt.
- ◀ Um Hilfslinien selektiv zu entfernen, ziehen Sie den gelben Hilfslinien-Griff aus dem Stickmusterfenster heraus. Um alle Hilfslinien – waagrecht, senkrecht oder beide – zu entfernen, rechtsklicken Sie an einer beliebigen Stelle auf die waagrechten oder senkrechten Lineale, um auf ein Popup-Menü mit den folgenden Optionen zuzugreifen.



Verwandte Themen...

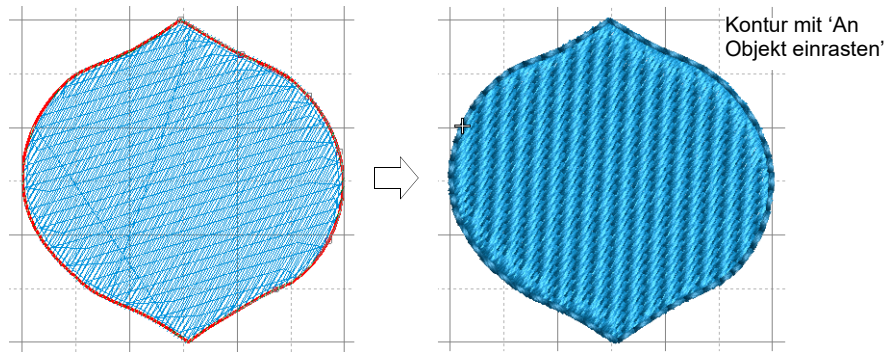
- ◀ [Einstellen der Anzeigeeoptionen](#) (Referenzhandbuch)
- ◀ [Das Anzeigen der Raster, Lineale und Hilfslinien](#) (Referenzhandbuch)

Verbessert: Einrasten



Klicken Sie auf Ansicht > Einrasten, um auf die 'Einrasten'-Schalter zuzugreifen – Am Raster einrasten, An Hilfslinien einrasten und An Objekten einrasten. Rechtsklicken ruft die Einstellungen auf.

Wir haben die 'Einrasten'-Funktion intelligenter und flexibler gemacht, sodass Sie beim Digitalisieren von Stickmustern noch mehr Kontrolle haben. Für eine schnelle, präzise Ausrichtung passen Sie die **Einrasten**-Einstellungen über das **Optionen**-Dialogfeld an. Benutzen Sie 'An Objekten einrasten', um Konturen zum Füllen von Formen präzise zu konturieren. Um **Einrasten** während des Digitalisierens zeitweilig zu deaktivieren, halten Sie **Alt** gedrückt.



Vorteile

Die folgenden Verbesserungen machen das Einrasten schneller und zuverlässiger.

- ◀ **An Objekten einrasten:** Rasten Sie Punkte für eine schnellere, präzisere Ausrichtung ganz einfach an Rändern, Pfaden und Mittelpunkten vorhandener Stickobjekte ein.
- ◀ **Verbesserte Geschlossene Formen:** Wenn Sie ein geschlossenes Objekt fertigstellen, rasten die Punkte jetzt automatisch ein, um das Objekt sauber zu schließen.
- ◀ **Unabhängiges Einrasten-Raster:** Benutzen Sie als Maßstab ein sichtbares 10-mm-Raster, während Sie Punkte für mehr Präzision an einem feineren 1-mm- oder 0,5-mm-Raster einrasten lassen.
- ◀ **Benutzerdefinierter Einrast-Radius:** Passen Sie die Empfindlichkeit je nach den Bedürfnissen Ihres Arbeitsablaufs an oder erzwingen Sie das Einrasten, wenn absolute Präzision erforderlich ist.
- ◀ **Klareres Feedback:** Eingerastete Elemente sind hervorgehoben, sodass Sie stets genau wissen, wo Ihr Punkt landet.

Verwandte Themen...

- ◀ [Snap options](#)
- ◀ [Das Anzeigen der Raster, Lineale und Hilfslinien](#) (Referenzhandbuch)
- ◀ [Stickereidigitalisierung](#) (Referenzhandbuch)

Neu: Digitalisierung fortsetzen



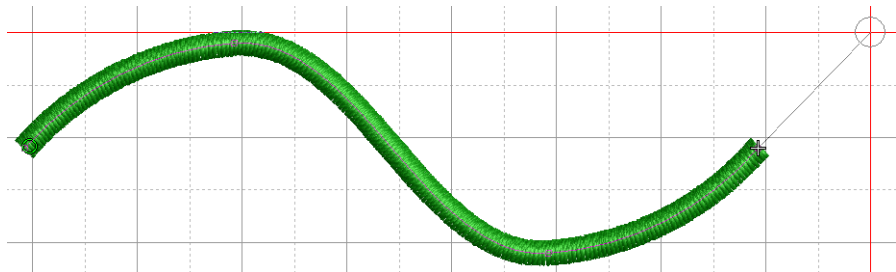
Benutzen Sie Grafikdigitalisierung > Digitalisierung fortsetzen, um die Digitalisierung markierter Objekte ab dem Endpunkt fortzusetzen. Rechtsklicken Sie auf ein Objekt, um vom Startpunkt fortzufahren.

EmbroideryStudio erlaubt Ihnen jetzt, demselben Objekt weitere Abschnitte hinzuzufügen, nachdem Sie **Eingabe** gedrückt haben. Diese Methode eignet sich ideal für Satinstich-Spalten – Spalte A/B/C – oder lange Laufstiche, bei denen Sie anhalten und um Ecken oder Details herum die Richtung ändern müssen, es jedoch für nahtlose Verbindungen bei nur einem bearbeitbaren Objekt bleiben soll.



Fahren Sie an der Stelle mit der Digitalisierung fort, an der Sie aufgehört haben

Um mit der Digitalisierung fortzufahren, ohne von vorne anzufangen, klicken Sie einfach auf das **Digitalisierung fortsetzen**-Werkzeug. Die Digitalisierung wird standardmäßig vom Endpunkt ab wieder aufgenommen.



Um stattdessen vom Startpunkt aus fortzufahren, rechtsklicken Sie auf das Werkzeug. Drücken Sie zum Abbrechen **Esc** oder zur Bestätigung auf **Eingabe**.

Vorteile

- ◀ **Nahtlose Verbindungen:** Das Erweitern von nur einem Objekt vermeidet unerwünschte Lücken und Überlappungen, was den Fluss der Stiche und die Maschineneffizienz erhöht.

- ◀ **Konsistente Eigenschaften:** Weil es bei einem einzigen Objekt bleibt, werden globale Änderungen – z.B. Satinstichbreite oder Unterlage – einheitlich angewendet, was den Überarbeitungsaufwand reduziert.
- ◀ **Aufgeräumter Arbeitsplatz:** Weniger Gegenstände sorgen für Ordnung im **Farben-Objektliste** und erleichtern die Handhabung.

Verwandte Themen...

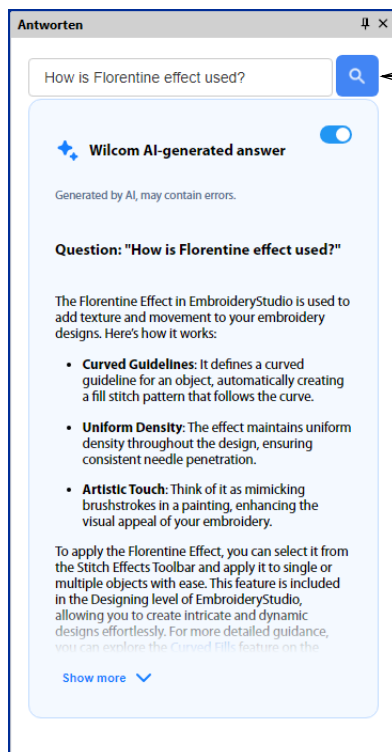
- ◀ [Continue digitizing](#)

Neu: Antworten



Benutzen Sie **Docker > Antworten**, Ihren intelligenten Stickerei-Begleiter, um dem Antworten-Docker alle Ihre Fragen rund um die Stickerei zu stellen.

Antworten ist Ihr eingebauter Stickerei-Begleiter. Sie finden ihn unter **Docker > Antworten**, wo er jederzeit bereitsteht, um Ihnen bei allen Ihren Stickerei-Fragen behilflich zu sein. Benutzen Sie ihn, um neue Methoden zu studieren, Fehler zu beheben oder Ratschläge zu bewährten Verfahrensweisen zu erhalten, wann immer Sie sie brauchen.



Stellen Sie der KI alle Ihre Fragen rund um die Stickerei

Dieses Tool kombiniert hochmoderne KI mit Wilcoms seit Jahrzehnten bewährter Stickereikompetenz. Tippen Sie eine klar gestellte Frage in natürlicher Alltagssprache ein und **Antworten** durchsucht bewährte Wilcom-Inhalte, um eine korrekte, leicht verständliche Antwort zu liefern, die auch Links zu den Originalquellen umfasst. So erhalten Sie eine fachkundige Anleitung, ohne EmbroideryStudio verlassen zu müssen.

Vorteile

- ◀ Greifen Sie sofort auf Wilcoms breites Stickereiwissen zu.
- ◀ Erhalten Sie hilfreiche, quellenbasierte Antworten, ohne Ihren Arbeitsbereich verlassen zu müssen.
- ◀ Klare, fachkundige Erklärungen helfen Ihnen dabei, schneller zu lernen und die Stickqualität zu verbessern.
- ◀ Entdecken Sie mithilfe KI-getriebener Anleitung und Beratung neue kreative und technische Möglichkeiten.

Stickqualität & -effekte

EmbroideryStudio 2026 bietet die folgenden Verbesserungen der Stickqualität.

Verbessert: Konturstich



Benutzen Sie Konturen > Konturstich, um Stiche zu erstellen, die für einen bogenförmigen Licht-/Schatteneffekt den Objektkonturen folgen. Rechtsklicken ruft die Einstellungen auf.

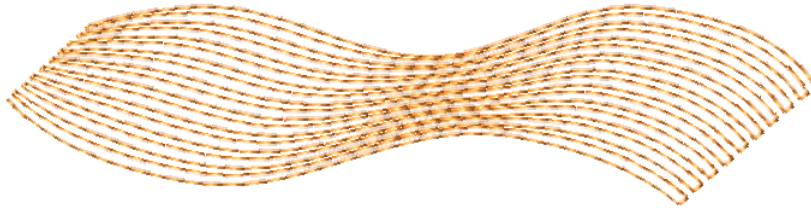


Benutzen Sie Füllungen > Konturstich, um Stiche zu erstellen, die für einen bogenförmigen Licht-/Schatteneffekt den Objektkonturen folgen. Rechtsklicken ruft die Einstellungen auf.

Wir haben **Konturfüllungen** zuverlässiger und benutzerfreundlicher gestaltet:

- ◀ **Schluss mit Unterbrechungen:** Sehr kleine Objekte werden jetzt anstandslos behandelt, anstatt Fehler zu verursachen.
- ◀ **Klares Feedback:** Sie erhalten eine Meldung, wenn ein Objekt für **Konturfüllung** zu klein ist, sodass Sie immer Bescheid wissen, was los ist.

- ◀ **Reibungslosere Bedienelemente:** Fehlerkorrekturen bei Dialogfeld-Optionen und Stichlängen-Einstellungen machen die Benutzung des Werkzeugs einfacher.



Verwandte Themen...

- ◀ [Konturfüllstiche](#) (Referenzhandbuch)

Verbessert: Schrumpfausgleich

Beim Nähen von Stickereistichen neigt die Nadel dazu, den Stoff nach innen zu ziehen. Mögliche Folgen:

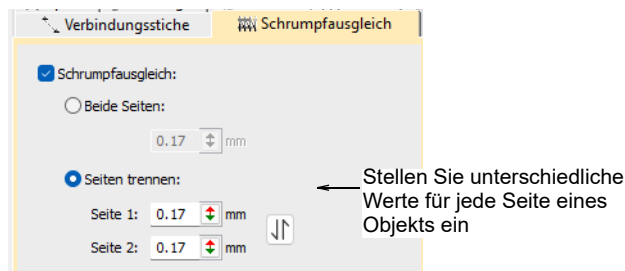
- ◀ Der Stoff verzieht sich
- ◀ Es treten kleine Lücken zwischen Formen auf
- ◀ Konturen sind verzerrt

Um dem entgegenzuwirken, sorgt der 'Schrumpfausgleich' dafür, dass die Stiche ein kleines Stück über die Kontur von Objekten hinausgehen. Dieses 'Übersticken' trägt dazu bei, dass Formen sogar auf dehnbaren Stoffen sauber und gefüllt bleiben.

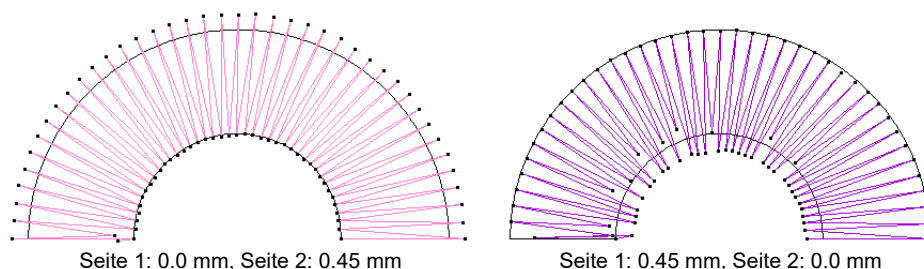


Doppelseitiger Schrumpfausgleich

Bisher wandte der **Schrumpfausgleich** auf beide Seiten einer Form denselben Wert an. Jetzt können Sie für jede Seite eines Objekts unterschiedliche Werte einstellen.



Mit doppelseitigem **Schrumpfausgleich** haben Sie jetzt mehr Kontrolle über die Stickqualität und können zuverlässigere, ausgefeiltere Stichergebnisse erzielen. Indem Sie separate Ausgleichswerte für **Seite 1** und **Seite 2** einstellen, können Sie Lücken, Überlappungen und uneinheitliche Stickqualität vermeiden.



Doppelseitiger **Schrumpfausgleich** ist insbesondere dann hilfreich, wenn:

- ◀ Eine Seite eines Objekts direkt auf dem Stoff aufsitzt. Diese neigt dazu, stärker nach innen gezogen zu werden.
- ◀ Die andere Seite auf einer Stickereifüllung aufsitzt und dadurch weniger stark nach innen gezogen wird.

Vorteile

- ◀ **Mehr Präzision:** Kompensieren Sie genau dort, wo es nötig ist, je nach Stoff vs Stickerei-Überlappung.
- ◀ **Professionelle Ergebnisse:** Vermeiden Sie unerwünschte Lücken oder Ausbuchtungen in Ihrem Stickmuster.
- ◀ **Mehr Sicherheit:** Vertrauen Sie darauf, dass Ihr Stickmuster wie geplant ausgestickt wird, ohne mühsame manuelle Anpassungen.

Verwandte Themen...

- ◀ [Schrumpfausgleich](#) (Referenzhandbuch)

Produktion & Konnektivität

EmbroideryStudio 2026 bietet die folgenden Verbesserungen für die schnellere Übergabe an Maschinen und Kundschaft.

Neu: Stapelweise Dateiausgabe

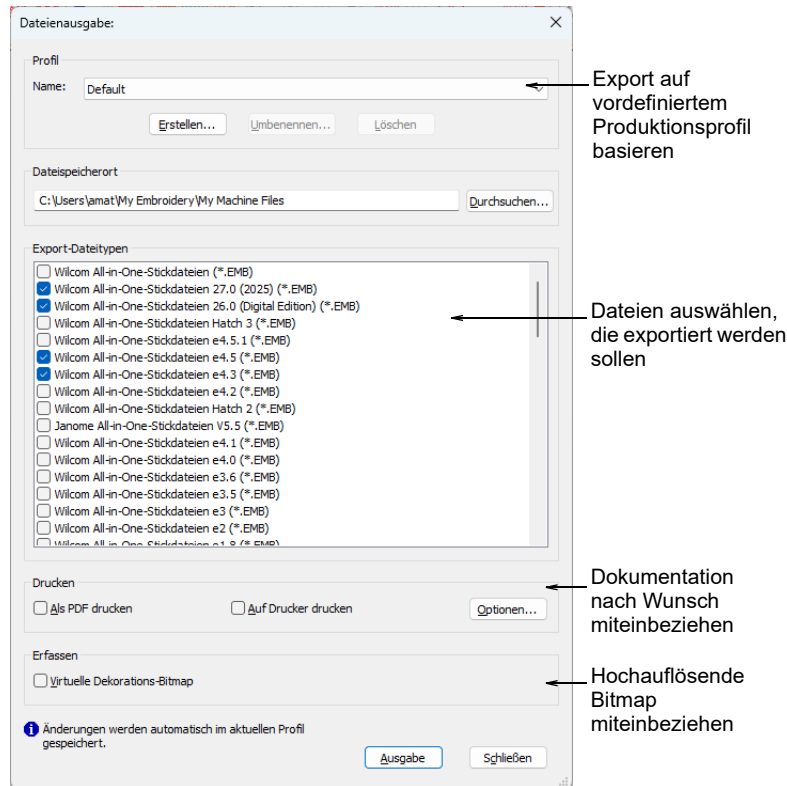


Benutzen Sie **Standard > Dateiausgabe**, um alle benötigten Ausgaben – Stickdateien (EMB), Maschinendateien und Arbeitsblätter (PDF) – mithilfe eines Ausgabeprofils zu generieren.

Das neue **Dateiausgabe**-Werkzeug fertigt aus Ihrem Stickmuster mithilfe eines gespeicherten Ausgabeprofils in nur einem Schritt produktionsfertige Ausgaben an. Ein Profil kann umfassen:

- ◀ **Maschinendateien:** ein oder mehrere Formate – z.B. DST, PES, EXP.
- ◀ **Stickdateien:** ein oder mehrere EMB-Dateiformate. Diese können auch von Kunden benutzte Formate umfassen.
- ◀ **Arbeitsblätter:** Drucken und/oder speichern Sie Produktionsarbeitsblätter oder Freigabebögen.

Stellen Sie im Profil eine Zieladresse ein oder wählen Sie bei der Ausführung aus.



Die wichtigsten Funktionen

Benutzen Sie **Dateiausgabe** immer wenn Sie:

- ◀ Stichdateien für eine Maschine oder einen Kunden in mehreren Formaten liefern müssen.
- ◀ Produktionsarbeitsblätter oder Freigabebögen generieren und drucken/als PDF ausgeben möchten.
- ◀ Dieselben Export-/Druck-Schritte wiederholen möchten, ohne jedes Mal die Optionen neu zu konfigurieren.

Vorteile

- ◀ Ersetzt über Profile aus mehreren Schritten bestehende Aufgaben mit nur einem Klick.
- ◀ Unterstützt mehrere Stichformate und mehrere Arbeitsblätter in einem einzigen Durchlauf.



Anmerkung: Das Tool funktioniert sowohl im **Stickmusterfenster** als auch in der **Stickmuster-Bibliothek**. Von der **Stickmuster-Bibliothek**

aus können Sie jedoch mehrere markierte Stickmuster stapelweise in mehrere Maschinendateiformate konvertieren – DST, EXP, SEW etc.

Verwandte Themen...

- ◀ Output current design to multiple formats (Reference Manual)
- ◀ [Stickmuster konvertieren](#) (Referenzhandbuch)

Neu: Druckoption für Barcodeformat

EmbroideryStudio 2026 unterstützt jetzt Code-128-Barcodes auf Produktionsarbeitsblättern und bietet damit beim Scannen mit älteren Barcode-Lesegeräten verbesserte Zuverlässigkeit.

The screenshot shows the 'Barcode' tab in the 'Allgemein' settings. The 'Stickmustername' option is selected. The 'Design-Dateinamen verwenden' checkbox is unchecked. The 'Encoding' section shows 'Code 39' as the selected format. Annotations with arrows point to the 'Design-Dateinamen verwenden' checkbox and the 'Encoding' section, indicating where to set the preferred barcode format and choose between Code 39 and Code 128.

Eine neue Einstellung gibt Ihnen jetzt die Wahl zwischen erweitertem Code 39 (der Standardvorgabe, genau wie in früheren Versionen) und Code 128 und erleichtert so die Anpassung an die Erfordernisse Ihrer Maschine oder Ihres Scanners.



Anmerkung: Bereits vorhandene Arbeitsabläufe bleiben davon unberührt, es sei denn, Sie entscheiden sich dafür, zwischen den Formaten zu wechseln.

Verwandte Themen...

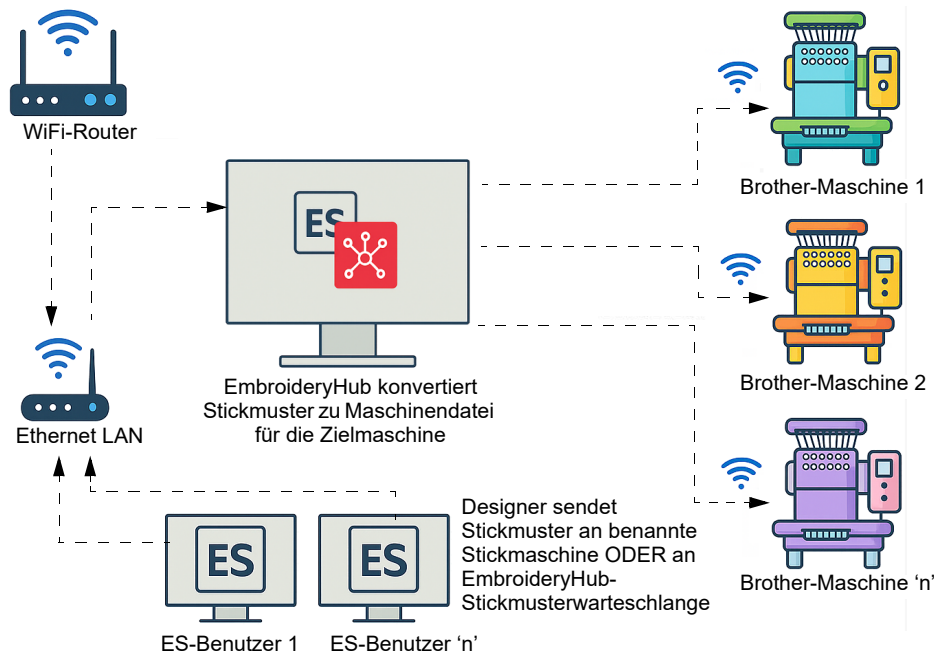
- ◀ [Stickmusterberichte benutzerdefiniert anpassen](#) (Referenzhandbuch)
- ◀ [Barcode-Optionen](#) (Referenzhandbuch)

Neu: Drahtlose Verbindung für Brother-Maschinen



Benutzen Sie Standard > An Gerät oder Maschine senden, um das aktuelle Stickmuster via WLAN an eine benannte Stickmaschine zu senden.

Im Rahmen dieses neuesten Updates unterstützt EmbroideryStudio 2026 direkte drahtlose Stickmustertransfers an kompatible Brother-Stickmaschinen. Diese Integration ist das Ergebnis einer fortgesetzten Kollaboration zwischen Wilcom und Brother Industries mit dem Ziel, Stickerei-Arbeitsabläufe zu modernisieren. Keine USB-Laufwerke mehr, kein manuelles Kopieren von Dateien – senden Sie Ihre Stickmuster einfach über WiFi direkt von Ihrem Computer an Ihre Maschine.



Vorteile

- ◀ **Schnellere Arbeitsabläufe:** Senden Sie Stickmuster sofort, ohne Ihren Schreibtisch verlassen zu müssen.
- ◀ **Einfachere Einrichtung:** Sobald Sie Ihre Brother-Maschine einmal verbunden haben, ist sie im EmbroideryHub einsatzbereit.
- ◀ **Weniger Aufwand:** Eliminieren Sie USB-Transfers und reduzieren Sie das Risiko von Dateifehlern.
- ◀ **Integriertes Benutzererlebnis:** Verwalten Sie Ihre Maschinenanschlüsse zusammen mit anderen Geräten direkt in EmbroideryHub.

Unterstützte Brother-Maschinen

Stellen Sie sicher, dass Ihre Brother-Stickmaschine zu den unterstützten Modellen gehört. Zum Beispiel:

- ◀ PR680W (6 Nadeln)
- ◀ PR1055X (10 Nadeln)
- ◀ PR1060W (10 Nadeln)



Tipp: Prüfen Sie dies bitte auch auf der [Brother-Supportwebsite](#) nach. Dort finden Sie Support-Ressourcen für Ihr Brother-Produkt.

Verwandte Themen...

- ◀ [How wireless file transfer works](#) (Referenzhandbuch)
- ◀ [Wireless file transfer to Brother machines](#) (Referenzhandbuch)

Eingeschlossene Software

EmbroideryStudio 2026 erweitert Ihre kreativen Möglichkeiten mit einer breiten Kollektion neuer Stickerei-Schriftarten und Motivkategorien.

Neue Stickerei-Schriftarten

EmbroideryStudio 2026 umfasst eine breite Auswahl an Block-, Schreibschrift- und Serifen-Schriftarten sowie eine Auswahl an 'Wie digitalisiert'-Schriftartstilen. Die erweiterte Schriftarten-Bibliothek bietet hochwertige, stickfertige Optionen, die sich wunderschön und sauber aussticken lassen.

Neue Schriftarten

EmbroideryStudio 2026 umfasst neue Stickerei-Schriftarten...



Verbesserte Schriftarten

Die folgenden bereits vorhandenen Schriftarten wurden aktualisiert...

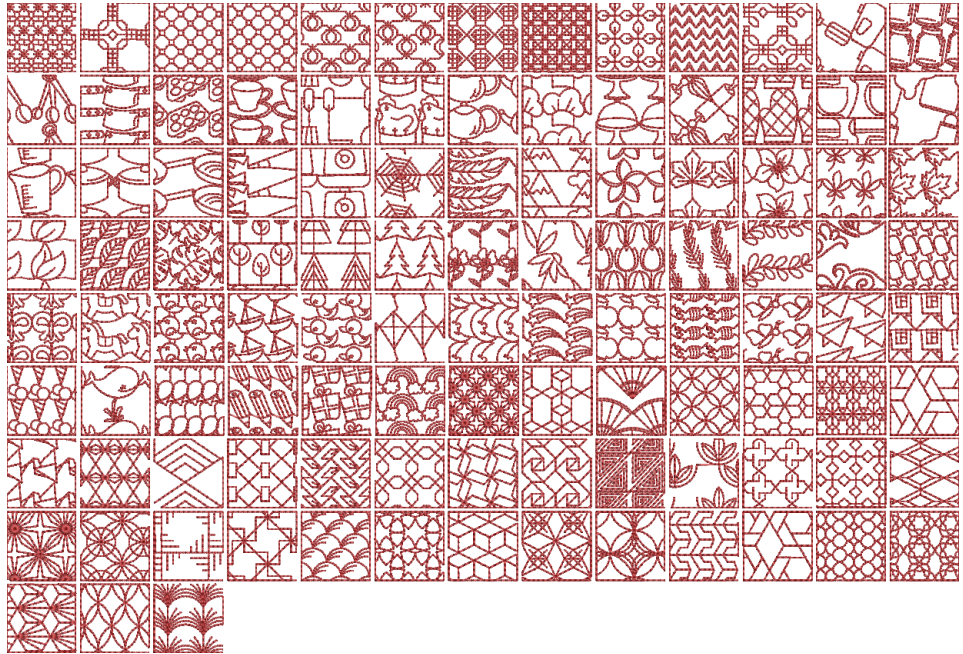
- ◀ Avatar
- ◀ Ballantines Script
- ◀ Block 1
- ◀ Block 2
- ◀ Bodoni
- ◀ Causal Serif
- ◀ Futura
- ◀ Script 5
- ◀ Text Block
- ◀ Times Roman

Verwandte Themen...

- ◀ [Standard-Schriftarten](#) (Referenzhandbuch)

Neue Motivkategorien

EmbroideryStudio 2026 präsentiert eine Vielfalt an neuen Motivkategorien und erweitert Ihren kreativen Werkzeugkasten um neue dekorative Element- und Muster-Optionen. Diese neuen Motive geben Designern mehr Flexibilität und Inspiration zur Bereicherung von Projekten – von Bekleidungsdekoration bis hin zu kreativen Applikationen und dekorativer Stickerei.



Konkret umfassen die neuen Motivkategorien:

- ◀ Blackwork2
- ◀ Misc
- ◀ Outdoors
- ◀ Playtime
- ◀ Sashiko

Verwandte Themen...

- ◀ [Motivstickung](#) (Referenzhandbuch)