

Adobe Fresco: Kreative Power für digitale Künstler*innen

Category: Online-Marketing

geschrieben von Tobias Hager | 4. Februar 2026



Adobe Fresco: Kreative Power für digitale Künstler und Designer

Während die meisten Design-Tools heutzutage damit beschäftigt sind, sich gegenseitig in Feature-Bingo zu übertrumpfen, liefert Adobe mit Fresco eine spezialisierte Waffe für digitale Künstler – und zwar eine verdammt gute. Keine aufgeblasenen Layout-Funktionen, keine halbgaren 3D-Experimente – sondern pure, rohe Kreativität. Wer sich ernsthaft mit digitalem Zeichnen, Malen oder Illustrieren beschäftigt, kommt an Fresco nicht vorbei. Warum? Lies weiter.

- Was Adobe Fresco ist – und warum es kein Photoshop-Klon ist

- Die Unterschiede zu Photoshop, Illustrator und Procreate im Detail
- Warum Frescos Live-Pinsel ein echtes technisches Meisterwerk sind
- Wie Vektor- und Rasterebenen nahtlos in einem Workflow verschmelzen
- Warum Fresco für professionelle Illustratoren, Comiczeichner und Künstler optimiert ist
- Wie die Integration mit der Creative Cloud das Tool auf ein neues Level hebt
- Für wen sich Adobe Fresco wirklich lohnt – und wer besser die Finger davon lässt
- Technische Anforderungen, Plattformen und kritische Performance-Faktoren

Was ist Adobe Fresco? Kreativ-Software für digitale Zeichnung und Malerei

Adobe Fresco ist Adobes Antwort auf die Anforderungen moderner, digital arbeitender Künstler. Im Gegensatz zu Photoshop, das historisch aus der Fotobearbeitung stammt, oder Illustrator, das sich auf Vektorgrafiken konzentriert, ist Fresco von Grund auf für das Zeichnen, Skizzieren und Malen mit digitalen Pinseln gebaut. Das bedeutet: Es ist kein eierlegendes Wollmilchschwein, sondern ein spezialisiertes Werkzeug mit Fokus auf künstlerische Prozesse.

Der Clou: Fresco kombiniert Vektor- und Rastergrafik in einer einzigen Anwendung – und das auf eine Weise, die technisch elegant und für den Workflow extrem effizient ist. Nutzer können zwischen verschiedenen Pinseltypen wechseln, ohne zwischen Programmen zu springen oder Formate zu konvertieren. Das spart nicht nur Zeit, sondern ermöglicht auch komplexe Illustrationen mit einer Mischung aus klaren Linien und texturierten Malflächen.

Adobe Fresco wurde ursprünglich für das iPad entwickelt, ist aber mittlerweile auch für Windows verfügbar – allerdings nicht für macOS, was bei vielen Apple-basierten Kreativen für Stirnrunzeln sorgt. Trotzdem: Für alle, die mit dem Apple Pencil oder einem Stylus auf Touch-Geräten arbeiten, ist Fresco technisch nahezu perfekt optimiert.

In Sachen Benutzeroberfläche setzt Adobe auf reduzierte Komplexität: Die Oberfläche ist bewusst minimalistisch gehalten, bietet aber unter der Haube eine enorme Tiefe – vom Brush-Engine-Tuning bis hin zu Ebenenmodi und Maskierungsmöglichkeiten. Wer die Creative Cloud nutzt, wird sich zudem über die nahtlose Integration mit Photoshop, Illustrator und der Adobe Library freuen. Dateien lassen sich verlustfrei austauschen, Pinsel synchronisieren und Farbpaletten teilen.

Live-Pinsel, Vektor und Raster: Das technische Herzstück von Adobe Fresco

Der USP – und das technische Herzstück – von Adobe Fresco sind die sogenannten Live Brushes. Dabei handelt es sich nicht um simple digitale Pinselstriche, sondern um eine aufwändige Simulation realer Maltechniken. Die Aquarell- und Ölpinsel in Fresco nutzen GPU-beschleunigte Algorithmen, um Farbe auf der Leinwand wie echte Pigmente fließen zu lassen. Das heißt: Die Farbe verläuft, mischt sich mit benachbarten Tönen, trocknet über Zeit – je nach Pinseltyp. Das ist nicht nur beeindruckend, sondern auch technisch komplex.

Diese Live Brushes sind nicht einfach nur „schön animiert“, sondern basieren auf physikalischen Simulationen, die z. B. die Viskosität von Öl oder die Ausbreitung von Wasser auf Papier nachbilden. Das erfordert nicht nur Rechenleistung, sondern auch eine clevere Optimierung, um auf mobilen Geräten performant zu laufen. Adobe hat hier ein technisches Kunststück vollbracht: Die Pinsel reagieren in Echtzeit auf Druck, Neigung und Bewegung – vorausgesetzt, man nutzt einen hochwertigen Stylus wie den Apple Pencil oder den Surface Pen.

Parallel dazu unterstützt Fresco klassische Rasterpinsel – also genau die Art von Brushes, wie man sie aus Photoshop kennt: von weichen Airbrushes bis hin zu harten Tintenlinien. Diese Pinsel lassen sich in zahllosen Varianten anpassen, speichern und teilen. Für Künstler, die mit Texturen, Schattierungen oder komplexen Strichführungen arbeiten, ist das ein Muss.

Und dann wären da noch die Vektorpinsel – ein Feature, das Fresco von vielen anderen Zeichenapps abhebt. Diese Pinsel erzeugen Linien, die mathematisch definiert sind und sich verlustfrei skalieren lassen. Das bedeutet: perfekte Linienführung, exakte Kurven und saubere Kanten, ideal für Comiczeichner, Logo-Designer oder Illustratoren mit Fokus auf Printmedien.

Die Verschmelzung dieser drei Welten – Live Brushes, Raster und Vektor – in einem einzigen Dokument ist technisch anspruchsvoll. Adobe nutzt dafür ein hybrides Rendering-Modell, bei dem jede Ebene ihren eigenen Typ behält, aber dennoch im Gesamtbild korrekt dargestellt wird. Das ist kein simpler Layer-Stack, sondern eine aufwändige Architektur, die es ermöglicht, unterschiedliche Datenformate synchron zu bearbeiten.

Vergleich mit Photoshop,

Illustrator und Procreate: Wer braucht was?

Vergleichen wir Adobe Fresco mit den Platzhirschen im kreativen Ökosystem, wird schnell klar: Fresco ist kein Ersatz – sondern eine Ergänzung. Photoshop bleibt die Allzweckwaffe für Bildbearbeitung, Compositing und Retusche. Illustrator ist der Industriestandard für Vektorgrafik, Typografie und Layout. Und Procreate? Die Lieblings-App vieler iPad-Nutzer – allerdings mit klaren Grenzen bei Dateiformaten, Vektorunterstützung und Integration in professionelle Workflows.

Fresco hingegen positioniert sich als fokussiertes Tool für das Zeichnen und Malen. Keine Fotofilter, keine 3D-Extrusionen, kein überladenes Menüchaos. Wer mit dem Stift auf der Leinwand arbeiten will, bekommt hier genau das – ohne Umwege. Das bedeutet aber auch: Wer komplexe Layouts, Webdesign oder Typografie machen will, ist bei Illustrator besser aufgehoben.

Technisch gesehen überzeugt Fresco durch seine Integration in das Adobe-Ökosystem. Allein die Möglichkeit, Pinsel aus Photoshop direkt zu importieren oder Vektorzeichnungen aus Fresco nahtlos in Illustrator zu übertragen, spart Stunden. Procreate dagegen bleibt ein in sich geschlossenes System – performant, aber isoliert.

Ein weiteres Argument für Fresco ist die Dateiformat-Kompatibilität. Während Procreate auf das proprietäre .procreate-Format setzt, nutzt Fresco PSD und PDF als native Speicherformate. Das bedeutet: maximale Kompatibilität mit der restlichen Designwelt. Auch das Layer-Management ist deutlich professioneller gelöst – inklusive Gruppierungen, Masken und Ebenenmodi.

Fazit: Wer als kreativer Profi arbeitet und bereits in der Adobe-Welt unterwegs ist, bekommt mit Fresco ein spezialisiertes, technisches Werkzeug, das sich nahtlos in bestehende Workflows integriert. Wer hingegen ein günstiges Sketchpad für zwischendurch sucht, wird mit Procreate glücklich – bis zu dem Punkt, an dem es ernst wird.

Technische Anforderungen, Plattformen und Performance- Fragen

Adobe Fresco ist keine Web-App, sondern eine native Anwendung – was bedeutet, dass es direkt auf dem Betriebssystem läuft und nicht durch Browser-Limits ausgebremst wird. Aktuell ist Fresco für iPadOS und Windows 10 (oder höher) verfügbar. macOS? Fehlanzeige. Adobe hat sich hier bewusst positioniert – und das hat technische Gründe.

Die Live Brushes in Fresco benötigen GPU-Beschleunigung. Das bedeutet: Ohne eine halbwegs aktuelle Grafikeinheit macht das Malen keinen Spaß. Auf iPads ab der 6. Generation läuft Fresco flüssig, auf älteren Geräten wird es zäh. Unter Windows gilt: Mindestens ein Intel Core i5, 8 GB RAM und eine dedizierte GPU sind Pflicht, wenn man den vollen Funktionsumfang nutzen will.

Ein weiterer technischer Aspekt: Fresco synchronisiert automatisch über die Creative Cloud. Das ist praktisch, aber datenintensiv. Wer unterwegs arbeitet, sollte sich bewusst sein, dass größere Dateien (inklusive Pinsel-Assets) schnell mehrere hundert Megabyte groß werden können. Ohne stabiles WLAN kann das Synchronisieren zur Geduldsprobe werden.

Die Benutzeroberfläche von Fresco ist für Touch- und Stylus-Nutzung optimiert. Klassische Maus- und Tastatur-Nutzer werden sich eher unwohl fühlen – was auch so gewollt ist. Das Programm ist für die Stiftführung gebaut, nicht für Pixel-Schubser mit der Maus. Shortcut-Freaks werden sich über die eingeschränkten Tastenbefehle ärgern – aber genau das macht das Tool auch so fokussiert.

In Sachen Stabilität gilt: Adobe hat Fresco seit dem Launch massiv verbessert. Anfangs war die App notorisch absturzgefährdet, inzwischen läuft sie stabil – vorausgesetzt, man hält das Betriebssystem aktuell und überlädt die Leinwand nicht mit 150 Layern und 4K-Texturen. Auch das RAM-Management wurde verbessert: Fresco nutzt dynamische Speicherzuweisung, je nach Pinseltyp und Dokumentgröße.

Für wen ist Adobe Fresco geeignet – und wer sollte die Finger davon lassen?

Fresco richtet sich an eine klar definierte Zielgruppe: Profis und ernsthafte Hobbyisten im Bereich Illustration, Comic, Storyboarding, Skizzierung und digitales Malen. Wer primär Fotos bearbeitet, Layouts erstellt oder Typografie bastelt, wird mit Fresco nicht glücklich – dafür gibt's Photoshop, InDesign und Illustrator.

Für Concept Artists, Kinderbuch-Illustratoren, Game Designer oder Comic-Zeichner ist Fresco allerdings ein Gamechanger. Die Kombination aus Live Brushes, Vektortools und Creative Cloud-Integration ist in dieser Form einzigartig. Kein anderes Tool bietet aktuell diese hybride Mischung in einer einzigen Anwendung – und das mit professionellem Anspruch.

Schüler, Studenten und kreative Einsteiger profitieren zudem vom kostenlosen Einstieg: Die Basisversion von Adobe Fresco ist gratis – mit eingeschränkten Funktionen, aber voll funktionsfähig. Wer mehr will, zahlt. Die Kostenstruktur ist typisch Adobe: Entweder als Teil des Creative Cloud-Abos oder als Einzel-App, wobei sich letzteres nur selten lohnt.

Finger weg heißt es für alle, die offline arbeiten müssen oder keine Lust auf Cloud-Anbindung haben. Auch wer mit Adobe nichts am Hut hat oder bereits tief in der Affinity- oder Clip-Studio-Welt steckt, wird wenig Gründe finden, zu wechseln. Fresco ist kein Allrounder – sondern ein Spezialist. Und genau das ist seine Stärke.

Wer allerdings auf der Suche nach einem fokussierten, technisch durchdachten Werkzeug für digitales Zeichnen ist – mit echten Innovationen wie Live Brushes und einer klaren Roadmap – sollte Fresco definitiv testen. Denn hier wird nicht nur gezeichnet, hier wird digital gemalt. Ohne Kompromisse.

Fazit: Adobe Fresco ist kein Spielzeug – sondern ein ernstzunehmendes Kreativ-Tool

Adobe Fresco ist kein Photoshop-Light und kein Procreate-Klon, sondern ein eigenständiges Tool für digitale Künstler, das technische Exzellenz mit kreativer Freiheit kombiniert. Die Live Brushes sind nicht nur ein Gimmick, sondern ein tief integriertes Feature, das echtes Malverhalten simuliert. Die nahtlose Kombination aus Vektor- und Rastergrafik in einem Dokument ist ein technischer Meilenstein – und für viele kreative Workflows ein echter Boost.

Wer professionell digital zeichnet, bekommt mit Adobe Fresco ein Werkzeug, das in Sachen Präzision, Performance und Integration Maßstäbe setzt. Kein Tool für alle, aber genau das macht es stark. In einer Welt voller überladener Design-Suiten ist Fresco ein fokussierter, technisch brillanter Gegenentwurf – und genau deshalb verdammt relevant.