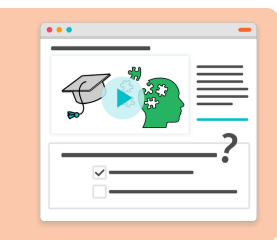


Die Entwicklungsgeschichte der simpleshow-Plattform

simpleshow führt ständig neue Funktionen und Verbesserungen ein, um die Erstellung von Erklärvideos noch einfacher zu machen. Entdecken Sie, wie sich unsere Plattform in den letzten Jahren entwickelt hat, und lassen Sie sich überraschen, was als Nächstes kommt!

Januar 2024

Interaktive Videoseite



Die interaktive Videoseite integriert KI-gestützte Elemente wie Videozusammenfassung, Linkeinbindung, interaktive Wissensabfragen und Analytics.

[Mehr erfahren](#)

Juli 2023

SCORM-Download



simpleshow ermöglicht die nahtlose Integration von Videos in beliebige LMS-Systeme und bietet die Option, Videos als SCORM-Pakete herunterzuladen.

[Mehr erfahren](#)

April 2023

simpleshow 'motion'

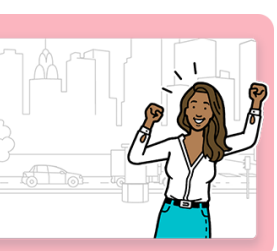


Smarte KI sorgt automatisch für mehr Bewegung. Animierte Charaktere, Effekte, Hintergründe und mehr erwecken die Videos zum Leben.

[Mehr erfahren](#)

Dezember 2022

Animierte Hintergründe



simpleshow-Nutzer*innen können aus mehreren themenspezifischen animierten Hintergründen auswählen und diese Szene für Szene hinzufügen. So verleihen sie Videos mehr Tiefe und Kontext.

[Mehr erfahren](#)

Mai 2022

Vielfältige Charaktere

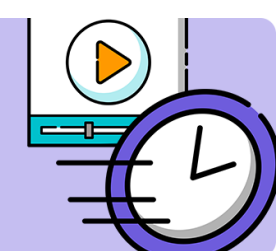


simpleshow fügt automatisch diverse Charaktere zu Videos hinzu. Nutzer*innen können den Charakteren in ihren Videos nun auch Hauttöne und Haarfarben mit einem Klick zuweisen.

[Mehr erfahren](#)

Januar 2022

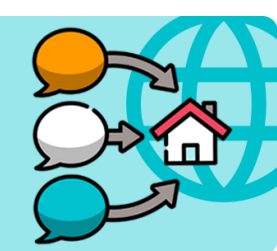
Schnelles Video-Rendering



Die grundlegend überarbeitete Rendering-Technologie stellt Videos jetzt 5 Mal schneller zum Download oder Teilen zur Verfügung. Ein Klick auf Fertigstellen und in wenigen Sekunden liegt das finale Video vor.

Juli 2021

Mehrsprachigkeit



Die Text-zu-Video-Technologie hinter simpleshow hat viele neue Sprachen gelernt und erlaubt es nun, Videos auf Knopfdruck in mehr als 20 Sprachen zu erstellen.

[Mehr erfahren](#)

Dezember 2023

One-Click Translation

Die One-Click Translation Technologie ermöglichen es Nutzer*innen nun auf Knopfdruck Videos in bis zu 20 Sprachen zu übersetzen, einschließlich einer Sprecherstimme, die so klingt wie im Originalprojekt.

[Mehr erfahren](#)

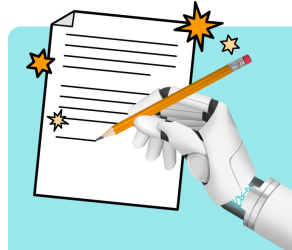


Juni 2023

Story Generator

Durch die Integration von generativer KI können Nutzer*innen auf Knopfdruck Videoskripte in über 20 Sprachen erzeugen. Ergänzt wird diese maßgeschneiderte Lösung durch Storytelling-Expertise und integrierte Datensicherheitsfunktionen.

[Mehr erfahren](#)

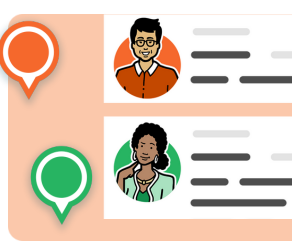


März 2023

Kollaborationsfunktion

Die integrierte Kollaborationsfunktion erleichtert die Zusammenarbeit mit Teammitgliedern und externen Stakeholdern, da Feedback in Echtzeit gegeben und erhalten werden kann.

[Mehr erfahren](#)

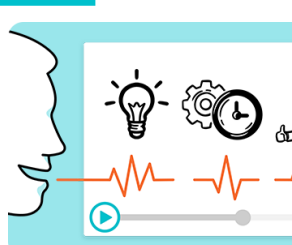


September 2022

Verbesserte Sprachaufnahme

simpleshow stellt seine verbesserte Sprachaufnahme-Technologie vor – die intelligente Timing Engine. Sie synchronisiert das Video ganz automatisch mit der Aufnahme in allen unterstützten Sprachen. Das sorgt für ein nahtloses audiovisuelles Erlebnis.

[Mehr erfahren](#)



März 2022

Neuer Illustrationsstil

Ein neuer, intelligenter Illustrationsstil macht simpleshow-Videos noch CI-konformer. Alle Illustrationen im neuen "Clean"-Stil erstrahlen automatisch in den hinterlegten Unternehmensfarben.

[Mehr erfahren](#)

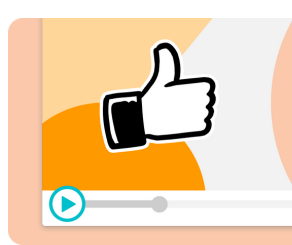


Oktober 2021

Individuelle Hintergründe

Mithilfe von individuellen Hintergründen erstellen Nutzer*innen Videos im Unternehmenslook. Verschiedene Vorlagen und farbige Hintergründe verleihen erlauben mehr visuelle Vielfalt.

[Mehr erfahren](#)

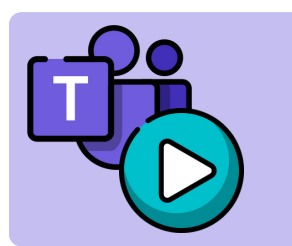


November 2020

Microsoft Teams App

Die integrierte App in Microsoft Teams ermöglicht die nahtlose Erstellung und sofortiges Teilen von simpleshow-Videos direkt in der Teams-Oberfläche.

[Mehr erfahren](#)



Über simpleshow

simpleshow ermöglicht es, mit einer benutzerfreundlichen, KI-gestützten SaaS-Videoplattform leicht verständliche und sympathische Erklärvideos zu erstellen.

Und das Beste daran: Es geht einfach und schnell. Auf Knopfdruck verwandeln Sie jeden Text in ein animiertes Video.

