

Anzeige

SUPER!

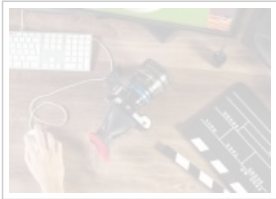
Das ist kein Scherz! Sie sind unser 1.000.000ster Besucher!
Unser Zufallssystem der möglichen Gewinner könnte Sie als
möglichen Gewinner von einem **500€ EDEKA Gutschein** ziehen.

ONLINE: 26/03/2019 20:34:59

Klicken Sie hier

©prizesworld

Bildschirm-Video aufnehmen: So filmen Sie Ihren Desktop!



In diesem Tipp zeigen wir verschiedene Möglichkeiten, wie Sie ein Bildschirm-Video unter Windows aufnehmen können.

Ihr Kollege kommt partout nicht mit dem neuen Ticketsystem klar und Sie versuchen verzweifelt, es ihm zu begreiflich zu machen? **In den meisten Fällen reichen Worte oder Screenshots nicht aus**, um Funktionalitäten und Arbeitsweisen von Programmen veranschaulichen. Einfacher geht's mit einem Screencast, in dem Sie **die einzelnen Handlungsschritte aufzeichnen und erklären**. Ein Bildschirm-Video **eignet sich auch hervorragend für das Festhalten von Gaming-Highlights**. In diesem Beitrag erfahren Sie, wie Sie ein Bildschirm-Video in wenigen Schritten selbst aufnehmen können. **Außerdem stellen wir Ihnen die besten Desktop-Recorder im Vergleich vor.**

- ✓ Schon seit 1993 gibt es Programme, mit denen Desktop-Aktivitäten aufgezeichnet werden können.
- ✓ Einfache Bildschirm-Videos können Sie auch mit Windows Bordmitteln aufnehmen.
- ✓ Im Internet gibt es zahlreiche kostenlose Screen Recorder, die umfangreiche Aufnahme-Funktionalitäten für Screenshots und Filme bieten.

Inhalt [\[Ausblenden\]](#)

1. Was versteht man unter einem Bildschirm-Video?
 2. Wie können Sie ein Bildschirm-Video aufnehmen?
 3. Die besten Screen-Recorder im Überblick
 - 3.1. Free Screen Recorder - Der einfache Weg zum Video
 - 3.2. Icecream Screen Recorder - Das Tool für Künstler
 - 3.3. Bandicam - Die Lösung für Gelegenheitsfilmer
 - 3.4. Fraps - Screen Capturing für Gamer
- Ähnliche Artikel:

1. Was versteht man unter einem Bildschirm-Video?

Unter einem Bildschirm-Video oder Screencast (engl.) versteht man eine Video-Aufzeichnung, die den Monitorinhalt eines Users während der Verwendung einer bestimmten Software zeigt. Ein Bildschirm-Video ist demnach eine **Video-Version eines Screenshots**.

In der Praxis werden Screencasts vor allem bei Tutorials oder Webinaren eingesetzt, bei denen die entsprechenden Handlungen im Film durchgeführt, erklärt und kommentiert werden.

2. Wie können Sie ein Bildschirm-Video aufnehmen?

Für die **Erstellung eines Bildschirm-Videos benötigen Sie keine Kamera**, sondern verwenden eine Software, mit der Sie alles filmen, was gerade auf Ihrem **Monitor** passiert. Anschließend werden die Daten **direkt auf die Festplatte geladen**.

Unter **Windows 10** können Sie **mit Hilfe der integrierten Videoaufnahme (Game DVR) einen Stream des aktiven Fensters**

aufnehmen und **anschließend im MP4-Format speichern**. Drücken Sie dazu die **Tastenkombination Windows-Taste + G** und beantworten Sie die Frage, ob es sich um ein Spiel handelt, mit „Ja“. Im Anschluss erscheint eine kleine Leiste, mit Hilfe derer Sie die **Aufnahmen starten, anhalten und beenden** oder den Ton abschalten können.



Wenn Sie anspruchsvollere Projekte planen (zum Beispiel ein Webinar aufzeichnen oder Beiträge für Ihren YouTube-Kanal erstellen möchten), sollten Sie hingegen zu einer speziellen Aufnahmesoftware greifen, da **die Funktionalität der Windows Videoaufnahme sehr eingeschränkt ist**.

3. Die besten Screen-Recorder im Überblick

Im nachfolgenden Kapitel stellen wir Ihnen **einige kostenlose Screencapturing-Tools vor**, mit denen Sie ganz einfach ein **Bildschirm-Video aufnehmen** können.

3.1. Free Screen Recorder - Der einfache Weg zum Video

Der **Free Screen Recorder** von DVDVideoSoft punktet vor allem mit seinem einfachen Handling: **Die Menüleiste ist bewusst puristisch gehalten** und zeigt alle wesentlichen Funktionen auf einen Blick. Mit Hilfe des Programms können Sie **Videos von**

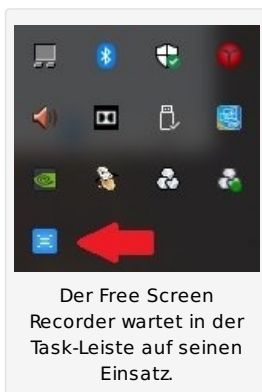
- Fenstern
- Menüs
- markierten Objekten (z.B. Icons oder Buttons)
- frei wählbaren Bereichen

oder dem kompletten Desktop erstellen und als MP4 Dateien abspeichern. Auf Wunsch werden auch der Ton und die Aktivitäten des Mauszeigers mit eingeschlossen. Zudem sind auch verzögerte Aufzeichnungen möglich.



Mit dem Free Screen Recorder können Sie selbstverständlich auch Screenshots aufnehmen. Die fertigen Bilder können anschließend nachbearbeitet und in den Formaten *.bmp, *.tif, *.pdf, *.jpg, *.png gespeichert werden.

Einmal gestartet, versteckt sich das Programm **in der Taskleiste Ihres Rechners** und ist mit nur einem Mausklick sofort zur Stelle:



Hinweis: Die kostenlose Version von **Free Screen Recorder** besitzt eine eingeschränkte Funktionalität und läuft mit gedrosselter Geschwindigkeit. Um den vollen Funktionsumfang zu erhalten, müssen Sie auf die kostenpflichtige Vollversion upgraden. Dafür bleiben Sie dann aber auch von nerviger Werbung verschont.

- ✓ einfache Bedienung
- ✓ Funktion zur Aufnahme von Screenshots enthalten

Nachteile

- ✗ eingeschränkte Funktionalität in der Gratis-Version
- ✗ Wasserzeichen wird eingeblendet
- ✗ keine Bearbeitungsfunktion für aufgenommene Videos

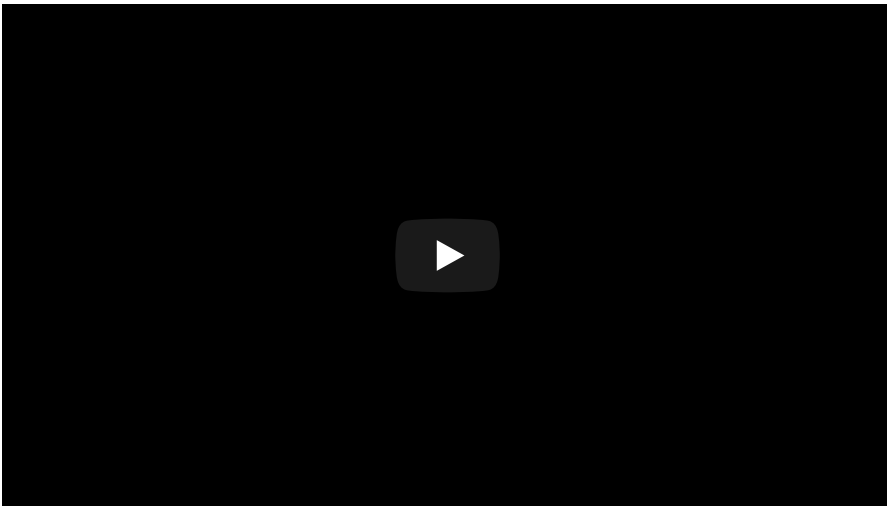
3.2. Icecream Screen Recorder - Das Tool für Künstler



Free & Tasty
Software!

Wer seinen **Bildern und Videos** gerne eine **persönliche Note verleihen** möchte, für den ist der [Icecream Screen Recorder](#) genau das richtige Programm.

Mit dem Tool können Sie Bildschirmaufnahmen und Filme erstellen und **in der anschließenden Nachbearbeitung mit Formen oder eigenen Malereien schmücken**. Dazu stehen Ihnen verschiedene Werkzeuge und ein Stift zur Verfügung, mit denen Sie sogar **in Live-Streams hinein zeichnen** können. Verdeutlichen Sie beispielsweise mit Pfeilen bestimmte Beziehungen oder **fügen Sie Textbausteine in Ihre Videos mit ein**.



Screenshots speichern Sie im [Icecream Screen Recorder](#) als JPG oder PNG, **Videoaufnahmen werden im Format WebM gesichert**. Alternativ können Sie die fertigen Dateien auch in verschiedene [Cloud](#)-Dienste (Dropbox, Google Drive) hochladen oder **mit Hilfe der Direkt-Upload-Funktion sofort bei Twitter oder Facebook teilen**.

Vorteile

- ✓ Tonaufnahme über [Mikrofon](#) möglich
- ✓ Aufnahmebereich kann frei gewählt werden
- ✓ Funktion zur Aufnahme von Screenshots verfügbar
- ✓ Zeitpunkt der automatischen Aufnahme kann individuell festgelegt werden

Nachteile

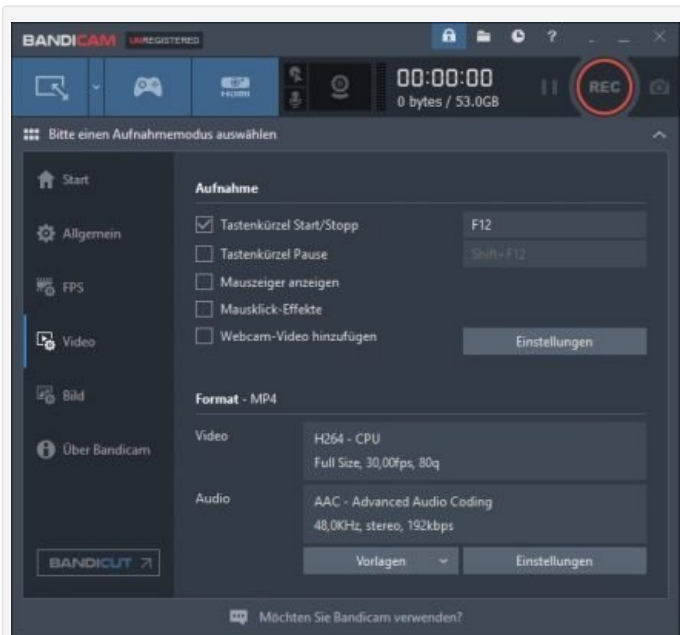
- ✗ eingeschränkte Funktionalität in der Gratis-Version
- ✗ ruckelt stellenweise bei Spiele-Aufnahmen

3.3. Bandicam - Die Lösung für Gelegenheitsfilmer



Wenn Sie nur **gelegentlich Desktop-Videos aufnehmen** möchten, könnte die kostenlose Version von [Bandicam](#) für Sie interessant sein. **Das Tool erlaubt Full-Screen-Aufzeichnungen von allen Anwendungen, die als Grafikschnittstelle DirectX/OpenGL benutzen.**

Auf Wunsch können Sie auch nur **einen bestimmten Bereich des Bildschirms aufzeichnen** oder parallel zum Video Ton oder Ihre Stimme aufnehmen. Parameter, wie zum Beispiel die Bit- und Einzelbildrate oder den verwendeten Codec, können Sie individuell über die Einstellungen festlegen. **Screenshots werden in [Bandicam](#) ganz einfach über einen frei definierbaren Hotkey aufgenommen.**



Damit Sie schneller startklar sind, können Sie in Bandicam Tastenkürzel zum Starten der Aufnahme vergeben.

In der kostenlosen Version des Tools können Videos mit einer Länge von bis zu 10 Minuten aufgenommen werden, diese werden allerdings mit einem Wasserzeichen versehen.

Tipp: Über den Aufnahmemodus „Gerät“ können auch externe Geräte wie Smartphones, Webcams oder die Xbox in die Aufzeichnung mit einbezogen werden.

Vorteile

- ✓ einfache und übersichtliche Bedienung
- ✓ viele Funktionen und Konfigurationsmöglichkeiten
- ✓ schnelle Screenshot-Aufnahme über Hotkey

Nachteile

- ✗ Aufnahmezeit in der Gratis-Version auf 10 Minuten beschränkt
- ✗ Wasserzeichen wird eingeblendet

3.4. Fraps - Screen Capturing für Gamer

Das Screen-Capturing-Programm [Fraps](#) zeichnet sich durch einen besonders geringen Verbrauch von



Systemressourcen aus und soll damit **in erster Linie Gamer ansprechen**. Die Software erstellt Screenshots auch von DirectX- und Open-GL-Anwendungen und zeichnet Bildschirm-Videos mit einer **maximalen Auflösung von 2560 x 1600 Pixel** in Echtzeit auf.

Sie können selbst bestimmen, wie hoch die Bildwiederholungsrate sein soll und in welchem Format aufgezeichnet wird. Auch Performance-Messungen sind mit [Fraps](#) möglich, denn das Tool zeigt in 3D-Spielen die aktuelle Frame-Rate an und protokolliert sie auf Wunsch gleich mit.



Fraps ist in seinem Handling sehr intuitiv und leicht zu verstehen und sowohl für Anfänger als auch für Profis geeignet. Das Programm läuft auf allen Windows-Systemen, setzt für den Betrieb allerdings eine **Grafikkarte** mit **DirectX** 9.02 oder 10 voraus.

Vorteile

- ✓ viele Einstellungs-Möglichkeiten
- ✓ geringer Verbrauch von Systemressourcen
- ✓ Leistungsmessungen (auch innerhalb von Spielen) möglich
- ✓ einfache Bedienung

Nachteile

- ✗ Aufnahme-Dauer in der Gratis-Version auf 30 Sekunden beschränkt
- ✗ Wasserzeichen wird eingeblendet



36 Bewertungen

★★★★☆ Ø 4,50

Ähnliche Artikel:

- [Download der Woche 29/17: Screeny](#)
- [Movavi Video Editor 15 im Test: Einfache...](#)
- [Ashampoo Video Converter - einfach Filme konvertieren](#)
- [Kostenlose DVD-Player für Windows 10](#)
- [So sieht die neuste Generation der Desktop PCs aus!](#)
- [Mp4 schneiden und mehr: Videos mit Lightworks...](#)

Weitere Rubriken: [Sonstiges](#),
[Windows](#)

Plattformen: [Windows 10](#),
[Windows 8.x](#),
[Windows 7](#)

Eingetragen am: 06.03.2019

Aktionen:



© 2019 WinTotal.de

Please upgrade to a [supported browser](#) to get a reCAPTCHA challenge.

[Why is this happening to me?](#)