

## Computer: Windows 10 - Screenshots

### Description

Gehört zu: [Windows 10](#)

Siehe auch: [Snagit](#)

Benutzt: [Fotos aus Google Archiv](#)

Stand: 04.12.2022

### Screenshots mit Greenshot

Screenshots sind Fotos vom Bildschirm, auch Hardcopy genannt.

### Warum Screenshots?

Zur Dokumentation, für Schulungsunterlagen, etc.

### Wie kann man bei Windows 10 Screenshots machen?

Um Screenshots zu machen, gibt es mehrere Möglichkeiten.

- Mit einem Fotoapparat/Smartphone den Bildschirm abfotografieren
- Bestimmte Tasten auf der Tastatur drücken
- Spezielle Software (sehr bekannt: [Snagit](#), Snipping Tool)

#### Technik 1: Screenshots mit einer Tastenkombination

Microsoft hat mit dem Erscheinen des "Creators Update" (Version 1703) eine neue Möglichkeit Screenshots zu machen eingeführt.

Tastenkombination: Windows + Shift (Umschalt) + S

Das Bildschirm-Foto landet dann in der Zwischenablage und kann dann in anderer Software eingefügt werden z.B. E-Mail etc.

#### Technik 2: Screenshots mit Software-Tools

Ein bekannter Klassiker ist [Snagit](#), was meine SAP-Kollegen schon in den 1990er Jahren für Schulungen einsetzen. Leider ist Snagit nicht kostenlos.

Von Microsoft kam mit Windows Vista das **Snipping Tool** (für: schnipp-schnapp). In Windows 10 Version 1809 wurde das Snipping Tool umbenannt und ist als App **Snip & Sketch** (deutsch: Ausschneiden und Skizzieren) im Microsoft Store verfügbar.

**Greenshot:** ist OpenSource und eine hervorragende Alternative zu Microsoft

**Abbildung 1:** Greenshot > Einstellungen > Ziele (Google Drive: Greenshot\_2019-04-19\_14\_38\_36.jpg)

Die Tastenkombinationen für Greenshot können unter dem Reiter **Allgemein** eingestellt werden. Allerdings, wenn eine Tastenkombination bereits anderweitig belegt ist, gibt es ein Problem z.B. wird das bei der Taste **PrintScreen** der Fall sein!

**Abbildung 2:** Greenshot > Einstellungen > Allgemein (Google Drive: Greenshot\_2019-04-19\_14\_42\_50.jpg)

## Besonderheiten bei Screenshots

Wenn man Besonderheiten wie den Mauszeiger, Drop-down-Boxen, Popup-Fenster u.Ä. mit aufnehmen will, muss man aufpassen: nicht bei jeder Technik ist das möglich.

## Wie kann man Screenshot nachbearbeiten?

Oft möchte man den erstellten Screenshot noch ein wenig nachbearbeiten z.B. Pfeile einfügen oder Textblöcke einsetzen.

Wenn ich den Screenshot z.B. in eine **Powerpoint**-Präsentation einfüge, kann ich mit den Mitteln von Powerpoint solche Zusätze erzeugen und auf dem Screenshot platzieren.

Mit dem klassischen Tool **Snagit** hat man gute Möglichkeiten, Zusätze in das Screenshot-Bild hinzuzufügen bevor man es z.B. als JPG abspeichert.

Wenn garnichts hilft, kann man JPG-Bilder auch mit geeigneten Tools in einen getrennten Arbeitsgang nachbearbeiten z.B. mit **PhotoScape**.

### CATEGORY

1. Computer
2. Windows

### POST TAG

1. Windows

### Category

1. Computer

2. Windows

## Tags

1. Windows