

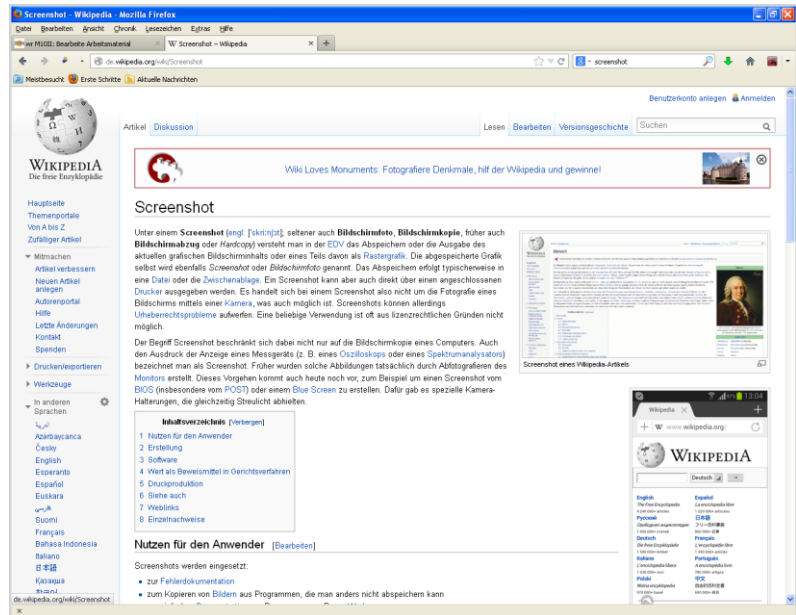
Screenshot erstellen

Unter einem **Screenshot** ([engl. \['skri:nʃɒt\]](#)); seltener auch **Bildschirmfoto**, **Bildschirmkopie**, früher auch **Bildschirmabzug** oder *Hardcopy*) versteht man in der [EDV](#) das Abspeichern oder die Ausgabe des aktuellen grafischen Bildschirminhalts oder eines Teils davon als [Rastergrafik](#). Die abgespeicherte Grafik selbst wird ebenfalls *Screenshot* oder *Bildschirmfoto* genannt.

Quelle: wikipedia.de

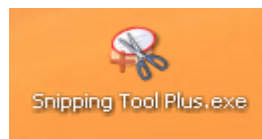
Die einfachste Möglichkeit einen solchen screenshot zu erstellen ist die Taste „Druck“ oder „printscreen“ auf der Tastatur zu drücken (je nach Tastatur muss man manchmal zusätzlich noch die „Umschalt“ – bzw. „Strg“ – Taste drücken).

Das so, in der Zwischenablage, gespeicherte Bild kann man nun einfach durch „Strg“ und „V“ oder durch „Rechtsklick“ und „Einfügen“ weiterverwenden und bearbeiten.



Der Nachteil dieser Methode besteht darin, dass man immer den kompletten Bildschirm speichert, was oft nicht nötig ist. Außerdem sind wichtige Details dann oft zu klein um sie zu erkennen.

Eine etwas komfortablere Möglichkeit „Snipping-Tool“, welches ab Windows (für ältere Windows Versionen gibt es Programm). Mit diesem Programm kann Bildschirm machen und diese dann entweder als Foto speichern oder mit „Strg“ und „V“ direkt in andere Programme importieren.



bietet z.B. das Programm Vista zum Betriebssystem gehört auch downloads mit diesem man auch Fotos von Teilen des



Artikel Diskussion

Screenshot

Unter einem **Screenshot** ([engl. Bildschirmabzug](#) oder *Hardcopy*) aktuellen grafischen Bildschirmi selbst wird ebenfalls *Screensho* eine *Datei* oder die *Zwischenabl Drucker* ausgegeben werden. Es Bildschirms mittels einer [Kamer](#)