

Sinnvolle Recherchesoftware

kleine Helfer, die vieles erleichtern

Wer ein Papierdokument in eine durchsuchbare, elektronische PDF-Datei verwandeln will, braucht dazu nur die richtige App. Selbst wenn es um sehr lange Dokumente mit mehreren hundert Seiten geht, gibt es die passenden Werkzeuge. Die richtige Software hilft dabei, Recherchedokumente optimal zu organisieren oder Netzwerke von Personen so zu visualisieren, dass die entscheidenden Informationslücken schnell ins Auge springen. Hier ist eine Übersicht von besonders praktischen Werkzeugen für Rechercheure:

Erfassen

CamScan ([iOS](#), [Android](#)) Besonders bei längeren Recherchen ist es von Vorteil, wenn Dokumente elektronisch Format vorliegen. Anwendungen wie CamScan erlauben es, einfach und effizient mit dem Smartphone das Dokument zu fotografieren, zu speichern oder senden, und sogar den Text durchsuchbar zu machen. Es gibt viele, zum Teil sogar kostenlose, Anwendungen in diesem Bereich. Für sehr viele Dokumente gibt es auch Programme für den Computer, zum Beispiel DocScanner (OSX).

Scanbox (Alternative : [Standscan](#)), ist eigentlich keine Software, sondern eine low-tech Lösung, die es einfacher macht, grosse Mengen von Daten mit CamScan zu erfassen. Im Archiv wird es schnell mühsam, 20 Seiten zu fotografieren. Nach 100 Seiten tut der Arm bereits weh und 1000 Seiten sind auf diese Art nicht zu bewerkstelligen. Da hilft die Scanbox: Mann nimmt sie aus der Tasche, entfaltet sie, und schon ist der perfekte Ständer für's kopieren da. Das erhöht auch die Qualität der Photographie, was später ein besseres OCR-Ergebnis ermöglicht.

RecorderPro :Ton Aufnahmen (Alternative : [Tascam PCM Recorder](#))

Ein Interview auf der eigenen Festplatte oder in der Cloud zu speichern, um auch nach drei oder vier Jahren einfach darauf zugreifen zu können, ist mit einer Aufnahmesoftware ganz einfach. Die besseren, oft etwas teureren Smartphone-Apps, erlauben auch, Abschnitte zu identifizieren oder das Interview zu schneiden.

SurveyMonkey: Wie kann man bei 300 Spitälern oder 3500 Gemeinden eine Umfrage machen? SurveyMonkey erlaubt es, schnell und professionell Umfragen zu verfassen und versenden, die Antworten zu verfolgen und präzise Statistiken zu erstellen. Solche Methoden erlauben es, eine Recherche in die Breite zu führen.

Speichern, teilen

Dropbox: Dokumente zentral zu verwalten, mit anderen teilen zu können, oder mitten in einem Gespräch darauf zugreifen zu können wird immer wichtiger. Dropbox ist eine schnelle, billige und (ziemlich) sichere Lösung.

Evernote: Bei langfristigen Projekten ist es wichtig, die Übersicht zu behalten. Mit Evernote kann man seine Notizen einfach organisieren, Bilder oder Dokumente anhängen, usw. Evernote eignet sich auch bestens, um schnell kollaborative Projekte zu starten.

[GoogleDrive](#): Gleichzeitig mit anderen im gleichen Textdokument zu arbeiten kann man gratis und sehr einfach mit GoogleDocs machen.

[Document Cloud](#): Das Online-Tool erlaubt es, nach einer Recherche Dokumente als Beleg zugänglich zu machen. Achtung, einzig Organisationen dürfen sich anmelden und die Wartezeit ist ziemlich lang.

Durchsuchen

[ABBYY Fine Reader](#): Die beste OCR Software. Sie funktioniert in 70 Sprachen, erfasst auch fehlerfrei Excel Tabellen und ist vor allem schnell.

[DevonThink Pro](#): (nur Mac OSX – Alternative für Windows: z.B. PaperPort) Heute gibt es Lösungen für weniger als 100 Franken, die es erlauben, grosse Mengen von unstrukturierten Dokumenten sehr schnell durchzusuchen. Nachteil: die Indexierung braucht viel Speicher.

Verstehen

[Aeon Timeline](#): Ereignisse übersichtlich auf einer Zeitachse zu rekonstruieren ist mit diesem Programm sehr einfach. Billig-Variante: eine Zeitachse mit Excel gestalten.

[Maltego CaseFile](#): Dieses Programm erlaubt es, komplizierte Verbindungen grafisch zu visualisieren. Man kann auch Notizen einfügen oder jedem Element Dateien anhängen.

[Tableau Software](#): Strukturierte Daten analysieren. Tableau Public ist gratis, hat aber Einschränkungen auf die Zellenmenge.

Sicher Kommunizieren

[Threema](#) (iOS, Android, Windows Phone) – Textbotschaften, sicher und verschlüsselt.

[Signal](#) (iOS, Android) – Voice Calls chiffriert machen. Hack@EPFL