

Digitale Zauberei: Texte digitalisieren



Einen digitalen Text selbstständig zuhause auszudrucken und “auf Papier zu bringen”, das ist seit einigen Jahrzehnten völlig normal und aus dem Alltag kaum wegzudenken. Doch der umgekehrte Weg war lange Zeit bei weitem nicht so einfach möglich: Einen Text vom Papier auf den Computer zu übertragen brachte nach wie vor echte Kopfschmerzen mit sich.

Zwar konnte man Texte scannen, aber dieser Scan lag dann auf dem Computer als *Bild-Datei* vor. Man konnte den gescannten Text nicht bearbeiten! Doch genau das will man ja eigentlich erreichen, wenn man einen Text vom Papier auf den Computer übertragen will. Früher war das, wenn überhaupt, nur mit teuren Computerprogrammen und einiger Erfahrung möglich.

Es hat sich aber etwas Entscheidendes getan: Mit einer simplen App, die auf einem Smartphone gestartet wird, kann man mit der Smartphone-Kamera Texte “einfangen und digitalisieren”. Der Papier-Text wird also nicht mehr wie ein Foto als starres PDF-Dokument gespeichert, sondern in einen digitalen Text umgewandelt, den man bearbeiten kann: Man kann ihn ergänzen, kürzen und in andere Dokumente einfügen. All das ist nicht mehr kostenpflichtig und nicht mehr nur Experten vorbehalten. Es ist kostenfrei und simpel.

Text digitalisieren: Wie geht das?

Die App, mit der das möglich ist, haben wir bereits in anderen Zusammenhängen vorgestellt. Sie heißt **Google Lens**, zu Deutsch: die Google-Linse. Die Google-Lens-Funktion wurde von Google in mehrere Apps eingebaut. Auf Android-Geräten und auf dem iPhone kann Google Lens innerhalb der App **Google Fotos** genutzt werden. Das ist der Weg, den wir empfehlen und der im Alltag am praktischsten ist. Diese App haben zum Beispiel alle Android-Nutzer nämlich ohnehin bereits vorinstalliert.

Zudem gibt es die Funktion innerhalb der **Google App** ebenfalls für Android und iPhone. Und man kann die gleichnamige **Google Lens App** herunterladen. Wir stellen die Funktion im Folgenden für Google Fotos vor, es funktioniert aber mit jeder der genannten Apps gleich.

Anleitung mit der App “Google Fotos”

Fotografieren Sie zunächst ein Dokument mit der ganz normalen Handykamera. Achten Sie dabei darauf, dass der Text, den Sie fotografieren, gut ausgeleuchtet ist und möglichst gerade fotografiert wird, also in einem senkrechten Winkel direkt von oben. Halten Sie die Kamera also nicht schräg zum Objekt. Idealerweise breiten Sie das Blatt Papier auf einem Tisch aus.

Nachdem Sie das Foto gemacht haben, öffnen



Sie die Google Fotos App und wählen das soeben geschossene Foto aus. Tippen Sie nun unten auf das Lens-Symbol (im folgenden Bildschirmfoto rot umrandet).

Im besten Falle wird der Text nun direkt erkannt und markiert. Falls nicht, dann können Sie auf die drei kleinen Striche tippen und hier die Texterkennung über das Symbol eines kleinen Blattes auswählen.



Unter dem Bild tippen Sie nun auf “Alles auswählen” und danach auf “Text kopieren”. Der Text befindet sich jetzt in der **Zwischenablage** des Handys und kann an anderer Stelle eingefügt werden, zum Beispiel in einer Mail, SMS oder in einem Textdokument. Das ist absolut neu und eine Funktion, die sich viele Menschen schon seit Ewigkeiten gewünscht haben! In unserem kostenfreien Film, den wir extra dazu erstellt haben, zeigen wir Ihnen, wie Sie den Text sogar ganz einfach auf den Computer übertragen können, um ihn dort weiter zu bearbeiten.

[Schauen Sie sich hierzu am besten auch unseren Kurs zum Google-Konto an.](#)

Darin zeigen wir unter anderem, wie man Texte (und Bilder, Kalenderdaten, Kontakte) zwischen dem Handy und dem Computer kabellos austauscht.

Anleitung mit der “Google App”

Wenn Sie Google Fotos nicht verwenden (möchten), so können Sie auch die normale Google App verwenden. Hier ist Google Lens ebenfalls integriert. Öffnen Sie dafür die

Google App und tippen Sie auf das Kamera-Symbol rechts neben der Suchzeile. Jetzt haben Sie die Möglichkeit, direkt ein Foto zu schießen, das danach sofort analysiert wird, oder Sie können auf Ihre bereits vorhandenen Bilder zugreifen und ein Foto aus Ihrer Galerie auswählen. Die App “Google Lens” gibt es für Android-Gerät auch als eigenständige App. Dann muss man weder auf die “Google App” noch auf “Google Fotos” zurückgreifen. Es gibt also drei Wege, die neue Funktion zu nutzen.

