

Fragen und Antworten rund um das Thema Fotos scannen und digitalisieren

Warum ist ein Dienstleister wie www.abc-scan.de besser als selber scannen?

Haben Sie sich schon einmal gefragt, wie lange es dauert, 500 Fotos zu scannen? Bei 1 Minute pro Foto sind Sie schon fast einen ganzen Sonntag beschäftigt. Und, vielleicht haben Sie ja noch viel mehr Fotos in Schuhkartons.

Mit www.abc-scan.de haben Sie keinen großen Aufwand: Sie fordern gratis die abc-scan.box an, senden uns Ihre Bilder, wir scannen Ihre Bilder mit Sorgfalt, brennen die Archiv-DVD und Sie bekommen alles per versichertem Versand direkt zurück nach Hause.

Der Aufwand für Sie ist wahrscheinlich nur 30 Minuten!

Kann ich meine Bilder auch persönlich abgeben und abholen?

Ja! Auf vielfachen Kundenwunsch haben wir Annahmezeiten in unserem Produktionsbüro in Hamburg eingerichtet: Immer montags und mittwochs von 10:00 bis 12:00 Uhr. Selbstabholer sparen 10€ an Verpackungs- und Versandkosten.

Für alle "Nicht-Hamburger" ist natürlich das bequeme bestellen und versenden per Post möglich. Klicken Sie [hier](#), dann senden wir Ihnen die abc-scan.box, in der Sie Ihre Fotos an uns senden können.

Wie lange dauert es, bis ich die digitalisierten Fotos zurück habe?

In der Regel bekommen Sie eine Box mit der Archiv-DVD und Ihren Original-Fotos und Dias eine Woche nach Eingang der Bilder bei uns zurück nach Hause.

Wieviele Bilder passen in die abc-scan.box?

Wir senden Ihnen eine Box, in die Sie bequem alle Bilder reinlegen und verstauen können. In die große abc-scan.box passen bis zu 2.000 Fotos, 500 Dias oder 5.000 Negativ-Streifen.

Wie kann ich www.abc-scan.de am besten kontaktieren?

Am Einfachsten benutzen Sie das [Kontaktformular](#) oder mailen uns direkt kontakt@abc-scan.de.

Gibt es eine Mindestbestellmenge?

Wir scannen alles, egal ob 30 Bilder, 300 Bilder oder 3.000 Bilder oder Negative.

Soll ich meine Bilder säubern vor dem Wegsenden in der abc-scan.box?

Ja, bitte achten Sie darauf, dass die Oberfläche Ihrer Fotos möglichst sauber sind. Vor dem Scannen reinigen wir Ihre Bilder und Negative zusätzlich mit einem anti-statischen Tuch und bei Bedarf ölfreier Druckluft.

Wie bekomme ich die abc-scan.box? Wie kann ich meine Fotos scannen lassen?

Klicken Sie [hier](#) und geben Sie einfach Ihre Adresse und die ungefähre Anzahl der Fotos ein, die Sie scannen lassen wollen. Sie können sich danach noch in Ruhe überlegen, ob Sie mehr oder weniger scannen lassen.

Ist der Postversand sicher?

Ja, wir versenden die Fotos ausschließlich als versichertes Paket mit der Deutschen Post, so dass die beste Liefer-Qualität garantiert ist. Wir empfehlen Ihnen, auch Ihre Fotos an uns als Post-Paket zu versenden, damit haben Sie die Möglichkeit den Aufenthaltsort des Paketes im Zweifel zu überwachen.

Scannen

Welche Größen können die Papierfotos haben?

Wir scannen von 4×4 bis 13×18 und alle Größen dazwischen. Auf Anfrage scannen wir auch größere Bilder und Dokumente bis Din A3.

Wieviele Megapixel hat ein eingescanntes Papierfoto?

Ein 10×15-Foto hat eine Größe von über 8 Megapixel nach dem Einscannen mit einer Größe von ca. 3543 × 2362 Pixel. D.h., Sie können von Ihren Fotos Abzüge bis A4 in hoher Qualität machen. Größere Fotos entsprechend höher.

Wieviele Megapixel hat ein eingescanntes Dia?

Ein Dia oder Kleinbild-Negativ (36×24) scannen wir mit bis zu bei 4.000dpi ein, das bedeutet ein Bild hat eine Auflösung von ca. 5669 × 3779 Pixel. D.h., das Foto ist in der Auflösung mit einer 20 Megapixel-Kamera vergleichbar. Auf Wunsch scannen wir auch mit 2.500dpi, damit sind die Scans mit einem Standard-PC einfacher zu verarbeiten. Wollen Sie Ihr Dia oder Negativ auf Din A4 ausdrucken, reicht ein Scan mit 2.500dpi. Wenn Sie es auf A3 drucken wollen, empfehlen wir 4.000dpi.

Können auch Dias mit Glas-Rahmen gescannt werden?

Leider nicht – hier ist unserer Erfahrung nach die Qualität zu niedrig, bedingt durch Spiegelungen

beim Scannen im Dia-Scanner an der Glas-Oberfläche. Wenn Sie also auch noch Dias mit Glas-Rahmen scannen lassen möchten, rahmen Sie diese Dias bitte vorher in glaslose Rahmen.

Welche Negative kann www.abc-scan.de digitalisieren?

Mit unseren "NIKON Coolscan 5000 ED"-Geräten können wir Kleinbild-Negativ-Filmstreifen (36×24) mit 2-6 Bildern auf einem Negativ-Streifen digitalisieren. Andere Negativ-Formate wie Mittelformat oder Minox können wir nicht digitalisieren. Bitte beachten Sie, dass Ihre einen eventuell vorhandenen Papierrand an den Negativ-Streifen vor dem Versand an uns vorsichtig entfernen.

Wieviele Bilder passen auf eine Archiv-DVD und welches Format hat sie?

Auf eine Archiv-DVD passen über 4.000 Bilder. Wir benutzen ausschließlich hochwertige DVD+R von Sony, Verbatim und vergleichbaren Herstellern und brennen diese im Standard-PC-Format. Sollten Sie eine DVD-R wünschen teilen Sie uns das bitte im Auftragsformular mit.

Wie groß ist ein Bild in Megabyte?

Ein mit 600dpi gescanntes 10×15-Foto ist ungefähr 1 Megabyte groß, ein mit 4.000 dpi eingescanntes Negativ ist bis zu 5 Megabyte groß.

Können auch Schwarz-Weiß Bilder gescannt werden?

Ja, natürlich. Wir scannen Farbfotos, Schwarz-Weiß-Bilder und auch alte Sepia-Bilder oder Zeitungsausschnitte.

Kann www.abc-scan.de auch Negative, Dias oder Din-A4 Akten einscannen?

Zur Zeit scannen wir Papierbilder (im Flachbettscanner), Dias / Negative (im Filmscanner) und Din-A4 Papier/Akten (im Einzugsscanner). Für Spezialanfragen wie A3-Scans [kontaktieren](#) Sie uns einfach.

Kann www.abc-scan.de auch ganze Fotoalben scannen?

Für Ihre Fotoalben sprechen Sie uns einfach an und wir machen Ihnen gerne ein individuelles Angebot, z.B. für den Scan einer ganzen Album-Seite in ein Bild.

In welcher Auflösung werden die Fotos gescannt?

Die gescannten Bilder haben eine Auflösung von 600dpi bei Fotos und 2.500dpi/4.000dpi bei Dias und Negativen.

Welche Scanner-Hardware benutzt www.abc-scan.de ?

Wir haben verschiedene Geräte getestet und scannen jetzt Fotos mit einem Canon 8800f

Flachbett-Scanner, Negative mit einem Nikon Super Coolscan 5000 ED Film-Scanner und Akten mit einem Kodak i1220-ADF-Scanner. Für A3 Scans haben wir ausserdem einen Mustek A3-Scanner.

Wie sehen die gescannten Bilder aus? Gibt es dafür Beispiel-Scans?

Wir waren selbst beeindruckt, unsere alten Fotos in guter Auflösung auf dem Fernseher zu sehen. [Hier](#) haben wir ein paar Beispiel-Scans von Fotos bereitgestellt.

Können auch geknickte und gebogene Bilder gescannt werden?

Ja, natürlich. Für sehr gute Scan-Ergebnisse achten Sie bitte darauf, dass Ihre Bilder gut erhalten sind und keine Fingerabdrücke, Fett oder Klebstoff-Spuren aufweisen.

Wo werden die Fotos gescannt?

Wir scannen Ihre Fotos in einer der schönsten Städte Deutschlands, in Hamburg.

Kann ich auch TIFFs meiner Bilder bekommen?

Standardmäßig scannen und versenden wir Fotos als JPGs in sehr guter Qualität (geringer Kompression). Sollten Sie bei einem hochauflösten Dia-Scan das TIFF-Format wünschen, geben Sie dies bei der Bestellung einfach an.

Wie werden die Bilder optimiert? Wann sollte ich die Optimierung bestellen?

Wir speichern Ihre unverfälschten Original-Dateien. Auf Wunsch führen wir auch Farb-, Kontrast- und Helligkeits-Optimierungen mit Adobe Photoshop durch. Wenn Sie dies einfach und günstig selbst machen möchten, haben wir eine Auswahl an kostenlosen Bildbearbeitungsprogrammen auf der DVD, die wir Ihnen mit Ihren digitalisierten Bilder zurücksenden.

Wir empfehlen Ihnen die Bildoptimierung, wenn Ihre Originale verblichen sind oder Farbe und Kontrast nicht gut sind.

Versand

Wie schicke ich meine Bilder an www.abc-scan.de ?

Fordern Sie [hier](#) einfach kostenlos unsere abc-scan.box an. Nach wenigen Tagen haben bekommen Sie die Box, in der Sie Ihre Bilder an uns senden können.

Digitale Bilder – was kann ich damit tun?

Weshalb soll ich meine Fotos einscannen lassen? Was kann ich dann damit machen?

Ihre Bilder sind dann sicher auf einer DVD archiviert. Und, Sie können Ihre Bilder in Fotobüchern und Kalender einfach gestalten, per eMail verschicken, oder in digitale Bilderrahmen laden. Ein

paar Beispiele haben wir [hier](#) für Sie zusammen gestellt.

Wie kann ich große Poster-Abzüge von meinen Fotos machen?

Wir empfehlen hier den Anbieter PosterXXL.de: [Gratis Ihr Bild als Riesenposter!](#)

Kann ich die Fotos auch im DVD-Player auf dem Fernseher abspielen?

Ja! Wenn Sie Ihre Bilder bequem auf dem TV ansehen möchten, empfehlen wir Ihnen, die extra Video-DVD mit zu bestellen. Damit können Sie Ihre Bilder wie einen DVD-Film auf jedem DVD-Player anschauen und Ihren Freunden zeigen.

Mit welcher Software kann ich meine digitalen Bilder organisieren?

Um Ihre digitalen Bilder zu verwalten und auch Freunden und anderen zugänglich zu machen, empfehlen wir die kostenlose Software "Picasa" von Google.

Wir nutzen diese ebenfalls für unsere [Scanbeispiele](#)

Wie kann ich von den digitalen Bildern Fotobücher anfertigen?

Wir haben gute Erfahrungen mit www.myphotobook.de gemacht.

Kann und darf ich die fertige DVD mit den Fotos kopieren?

Ja, natürlich. Schenken Sie doch einfach Ihren Freunden oder Ihrer Familie eine Kopie der DVD mit allen Ihren Fotos. Wenn Sie möchten, machen wir auch gleich mehrere Kopien der DVD. Hierzu kreuzen Sie einfach auf dem Bestell-Formular aus der abc-scan.box das entsprechende Kästchen an.

Was ist ein digitaler Bilderrahmen?

Ein Bilder-Rahmen, z.B. für Ihren Schreibtisch, wo Sie ein ganzes Set an Fotos nacheinander betrachten können. Wir empfehlen Ihnen diese [Bilderrahmen](#). Im Bilderrahmen sind ein kleiner Computer und ein qualitativ guter LCD-Bildschirm integriert. Wir meinen: Scannen Sie doch ein paar alte Fotos und laden diese dann in einen digitalen Bilderrahmen. Das ideale Geburtstags-Geschenk!

Kann mein vergilbtes Foto wieder farbig und lebendig werden?

Wir scannen Ihr Foto original-getreu ein, das heißt, so wie es jetzt aussieht. Wir bieten Ihnen an, Ihre Bilder computergesteuert zu optimieren in Farbe, Tonwert und Kontrast. Für eine individuelle Restauration und Retusche machen wir Ihnen gerne ein gesondertes Angebot.

Ich habe eine Frage, die hier nicht enthalten ist.

Dann fragen Sie uns doch einfach über unser [Kontakt-Formular!](#)

Alle meine Fragen sind beantwortet. Wie kann ich jetzt bestellen?

Einfach hier klicken: <http://www.abc-scan.de/bestellen/bestellen>