

## *Feedbacks der Kunden von: [www.dias-scannen.ch](http://www.dias-scannen.ch)*

### *6. April 2012*

---

*Vielen herzlichen Dank für die rasche Lieferung der Gerätschaften. Ich habe heute bereits mit dem Scannen losgelegt. Es ist eine wahre Freude, wie gut es funktioniert und was für tolle und seit Jahren vergessene Fotos wieder zugänglich gemacht werden. Dank Ihnen!*

*Schöne Osterfesttage und bis bald.*

*Freundliche Grüsse aus Matzendorf*

*J. M.*

### *9. September 2012*

---

*Das Scannen unserer 4'500 Dias konnten wir, dank Ihrer guten Geräte und telefonischer Hilfe, erfolgreich abschliessen. Diese möchten wir morgen Vormittag, so zwischen 10:00 und 11:00 Uhr zurückbringen. (...)*

*Viele Grüsse U. und W. F.*

### *26. Oktober 2012*

---

*Schwiegervaters umfangreiche Dia-Sammlung hat Frau Romer innert kurzer Zeit und in höchst erfreulicher Qualität gescant und auf DVDs gebrannt.*

*Ich bin sehr zufrieden mit dem Ergebnis und kann ihre preisgünstige Dienstleistung allen weiterempfehlen!*

*K. H.*

### *22. Januar 2013*

---

*Liebe Familie Romer,*

*gerne möchte ich mich nochmals für Ihre Unterstützung in Bezug auf die Digitalisierung meiner Dias bedanken! Ich konnte in bester Qualität 6'000 Dias einscannen. Das sehr gute Gerät von Reflecta und Ihre hervorragenden Unterstützungsanleitungen, abgestimmt auf den fertig eingerichteten Laptop mit*

## *Feedbacks der Kunden von: [www.dias-scannen.ch](http://www.dias-scannen.ch)*

*seiner passenden Software sorgten dafür, dass ich trotz der Scannarbeit eine erholsame und entspannte Weihnachtszeit hatte und nun die Bilder jederzeit elektronisch geniessen kann.*

*Mit freundlichen Grüssen*

*S.B. aus G.*

## *28. Januar 2013*

---

*Das Scannen von mehr als 800 Dias verlief reibungslos und war in weniger als vier Arbeitstagen erledigt. Die Hardwarekomponenten sind einwandfrei aufeinander abgestimmt, und die installierte Software arbeitet fehlerfrei und in überzeugender Qualität.*

*Besonders hilfreich war auch die Kurzeinführung in die Handhabung anlässlich der Abholung des Scanners und des dazugehörigen Notebooks.*

*Ich kann den Einsatz des Dia-Scanners mit gutem Gewissen jedermann empfehlen, der seine - wahrscheinlich bereits älteren und "vergessenen" - Dias auf modernere Medien übertragen möchte.*

*Viele Grüsse aus Zürich*

*M. I.*

## *22. Februar 2013*

---

*Wir haben den Diascanner für 2 Wochen gemietet, um 1800 Dias zu scannen. Erfreulicherweise konnten wir die Dias mitsamt der bereits vorhandenen Magazinen à 100 Stück ohne Probleme einscannen. Dadurch, dass das Umschichten in die mitgelieferten Magazinen entfiel, waren wir bereits nach 1 Woche und einem Tag fertig und konnten den Scanner dann schon zurückschicken.*

*Sehr erfreulich war auch, dass uns die Familie Romer nur die tatsächlich benötigte Zeit verrechnete was wir ausserordentlich kulant fanden.*

*Alles hat super geklappt und wir empfehlen es gerne weiter. Wir freuen uns, unseren Eltern die digitalisierten Fotos ihrer Hochzeitsreise vor rund 30 Jahren zu überreichen!*

*Freundliche Grüsse*

*P. H. aus B.*

**Feedbacks der Kunden von: [www.dias-scannen.ch](http://www.dias-scannen.ch)**

## **Feedback 1 vom 04. März 2013**

---

*Mit der guten Gebrauchsanweisung, der einfachen Handhabung und dem automatischen Ablauf (kein einziges Dia klemmte!) konnte ich meine Dias in kürzester Zeit einscannen. Auch mit der Qualität bin ich sehr zufrieden. Ich kann Ihr Angebot jederzeit weiterempfehlen.*

*Mit freundlichen Grüssen*

*F. G. aus K.*

## **Feedback 2 vom 04. März 2013**

---

*Die Abwicklung war sehr einfach und die Geräte sind pünktlich zum vereinbarten Termin eingetroffen. Die zur Verfügung gestellte Hardware ist auf einem modernen Stande und so vorkonfiguriert dass auch ohne grosse Computerkenntnisse anhand der einfachen Bedienungsanleitung mit dem Scan der Dias begonnen werden kann. Sehr erfreulich ist auch die Qualität der gescannten Dias. Nicht zu unterschätzen ist aber der Zeitaufwand, bei bester Auflösung muss mit ca. 3h Scanzeit für 50 Dias gerechnet werden.*

*Freundliche Grüsse*

*Th. L. aus G.*

3