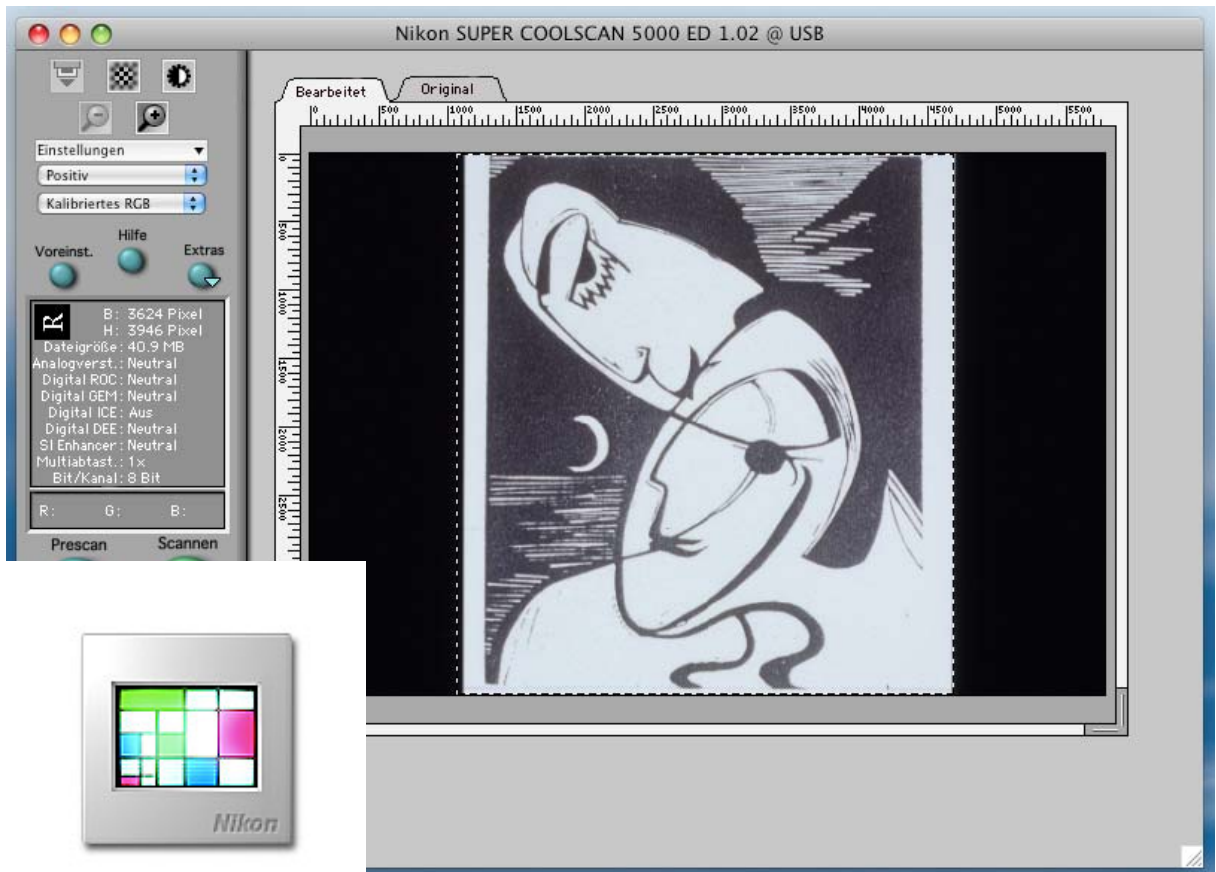


# Kurzanleitung zum Scannen von Dias mit Nikon Scan 3

1. Öffnen des Nikon Scan-Programms via Task-Leiste

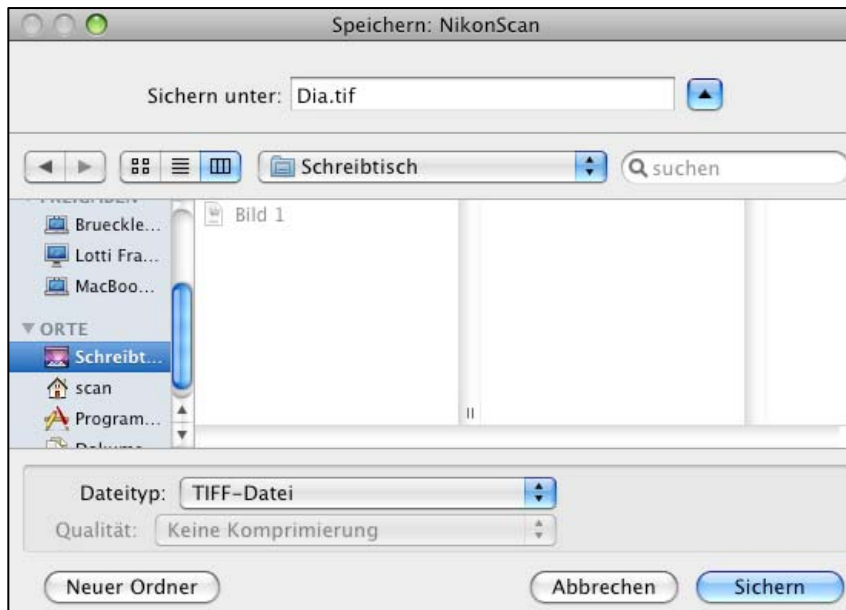
Es öffnen sich das folgende Fenster:



Auf der linken Seite können verschiedene Einstellungen gemacht werden. Die Standard-Voreinstellungen reichen für einen qualitativ guten Scan aus.

2. **Vorschau-Scan erstellen** (Button „Prescan“). Das ganze gescannte Dia erscheint auf der rechten Seite. Mit dem Rahmen wird nun der zu scannende Ausschnitt gewählt.
3. **Scan:** Mit dem Knopf „Scannen“ wird anschliessend der definitive Scan des gewählten Ausschnittes erstellt.

4. **Speichern:** Zum Speichern der Datei öffnet sich folgendes Fenster



- Speicherort: Schreibtisch
- Sichern unter: Dateiname definieren
- Dateityp: Auswahl des Bildformates. Als Standard ist JPEG gewählt, für gute Qualität empfiehlt sich TIFF

5. **Nachbearbeitung der Bilder**

Für die weitere Bearbeitung der gescannten Bilder steht Photoshop Elements zur Verfügung.



**Wichtig !**

Am Ende der Sitzung die eigenen Bilder auf Memory Stick oder CD speichern oder per Mail verschicken. Anschliessend alle Bilder auf dem Computer löschen!!!

**GESPEICHERTE DATEIEN WERDEN VOM  
BIBLIOTHEKSPERSONAL REGELMÄSSIG GELÖSCHT !**

Die Informatikdienste der Universität Zürich bieten regelmässig kostenlose Kurse zum Scannen von Bildern und zum Arbeiten mit Photoshop an. Daten und Anmeldung unter <http://www.id.uzh.ch/dl/schulung/Kursprogramm.html>