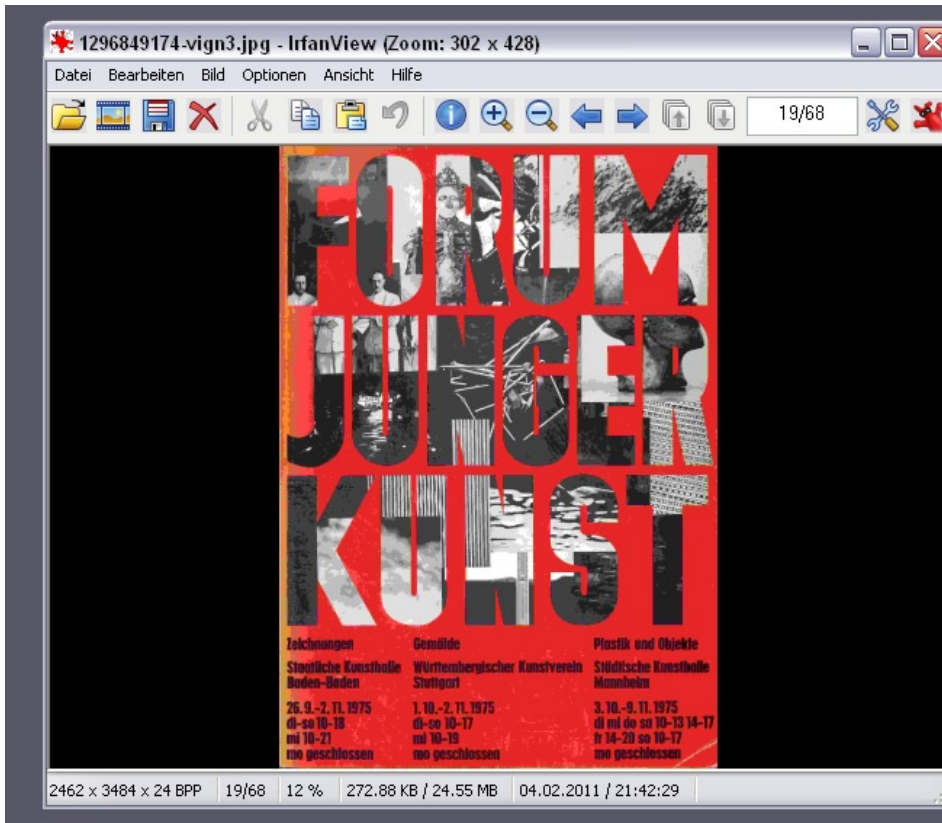
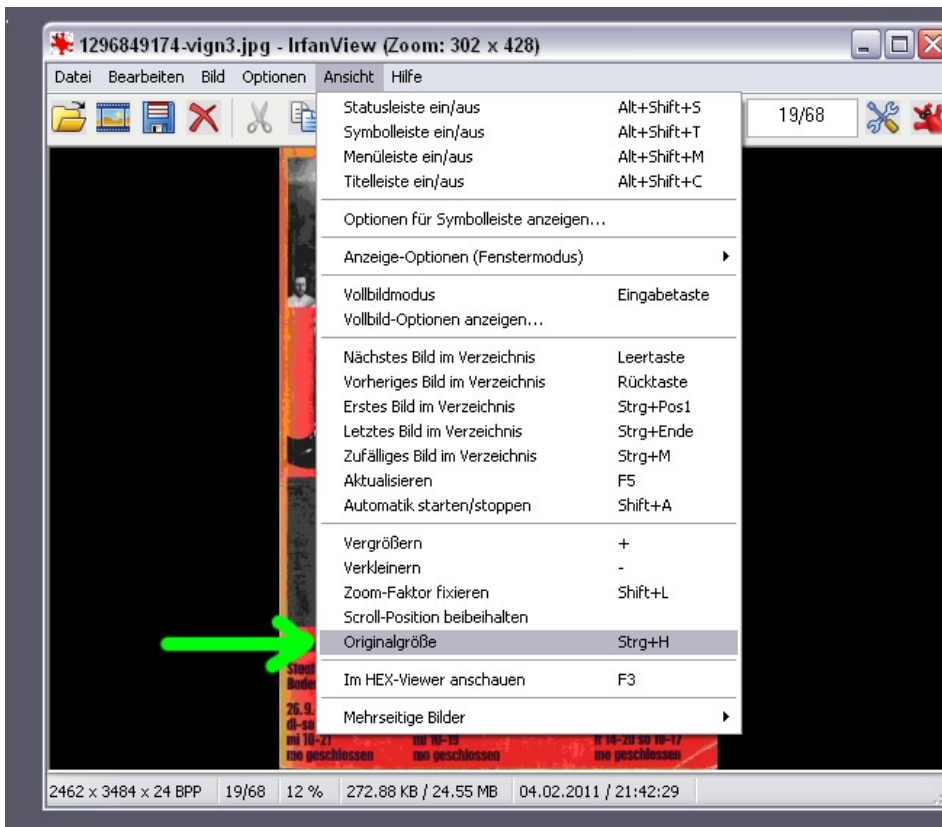


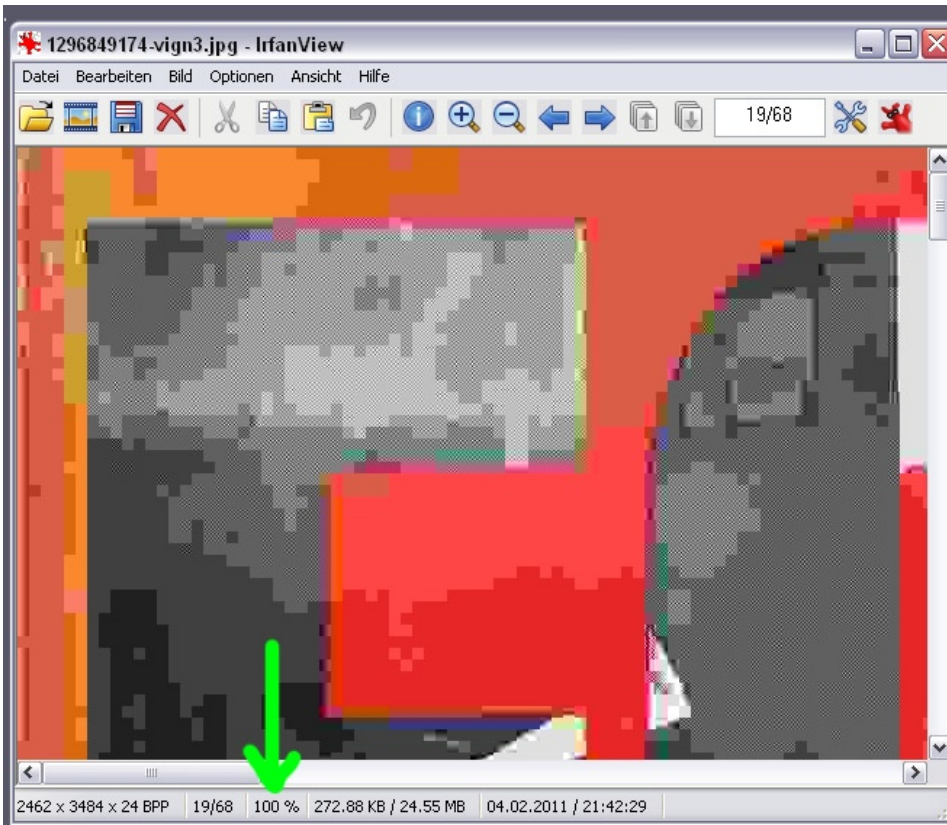
Bildergrößen umrechnen/verkleinern mit Irfan View Schritt-für-Schritt-Anleitung



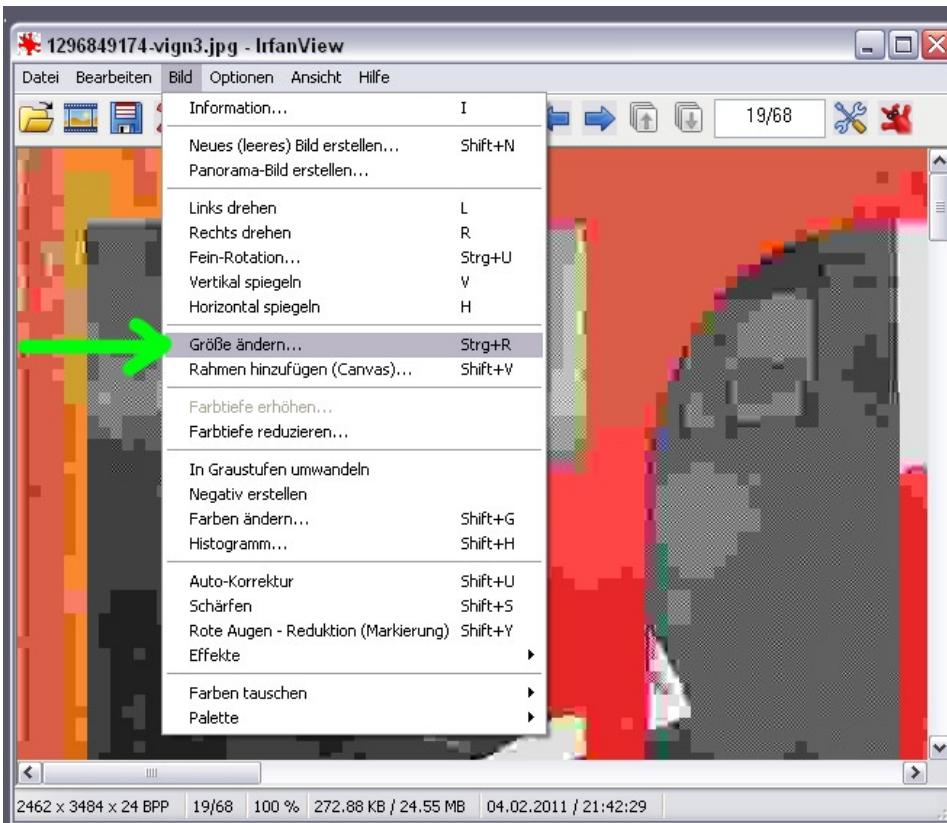
1. ein Bild öffnen



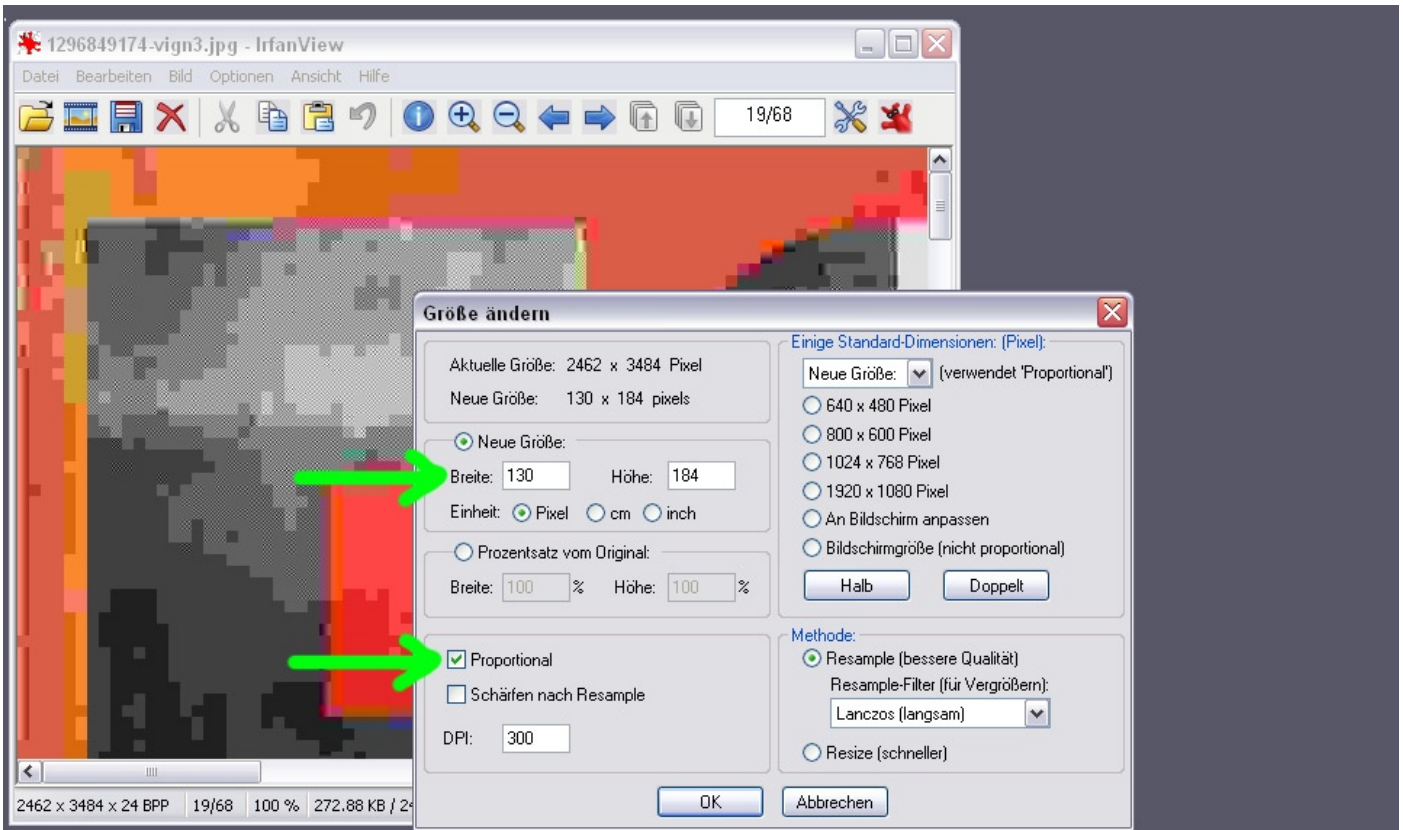
2. Kontrollieren, wie die Bilddaten wirklich aussehen: Ansicht in Originalgröße wählen



3. Überraschung: Oh, oh...
So sehen Größe und Qualität in Wirklichkeit aus (Darstellung bei 100%).



4. Größe ändern

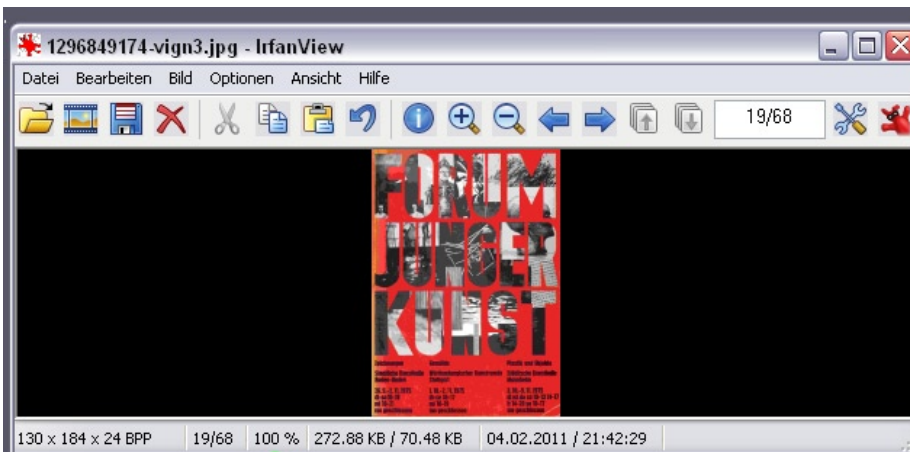


5. Die benötigte Pixelgröße einstellen

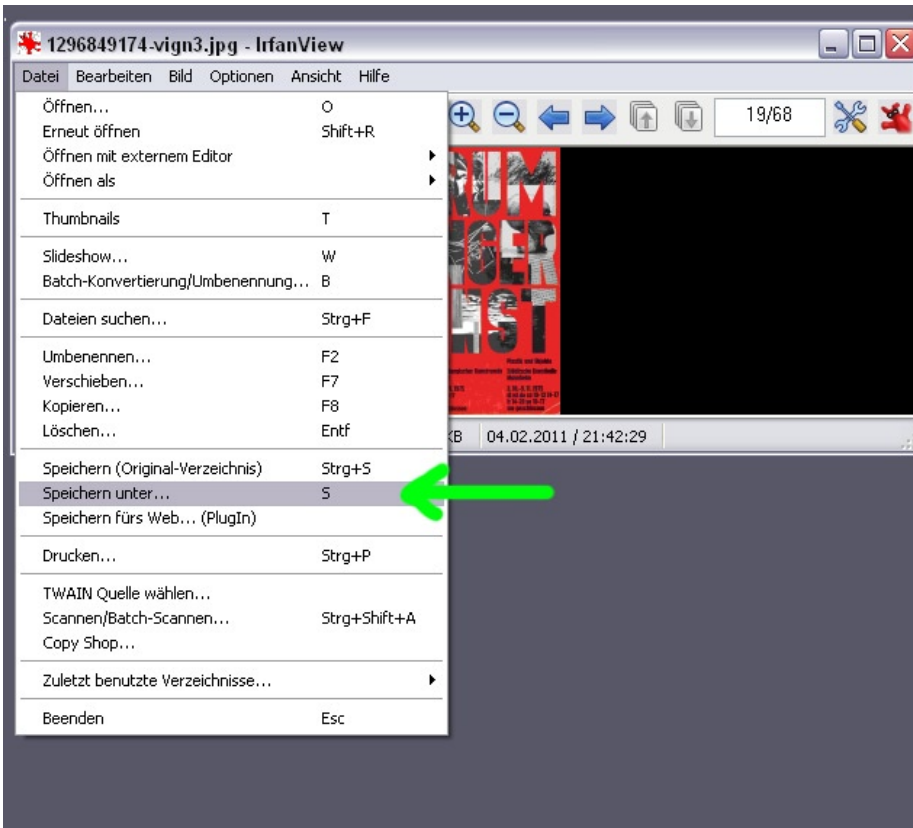
(Beispiel für kleine Katalog-Abbildungen: 130 Pixel Breite)

Das gewünschte Maß eintippen, „Proportional“ ankreuzen, dann rechnet sich das zweite Dimensions-Maß automatisch um.

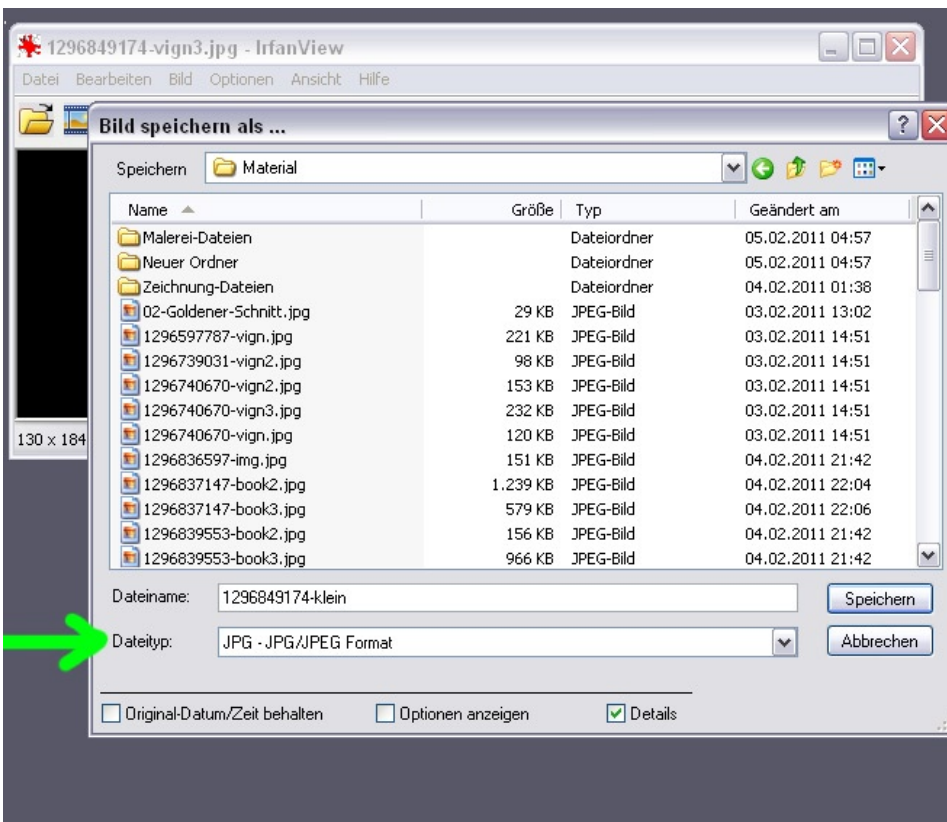
„OK“ anklicken.



6. Das Ergebnis. Im Fall der Katalogabbildungen brauchen wir keine größere Bilddarstellung und vermeiden so unnötige lange Ladezeiten der Bildchen.

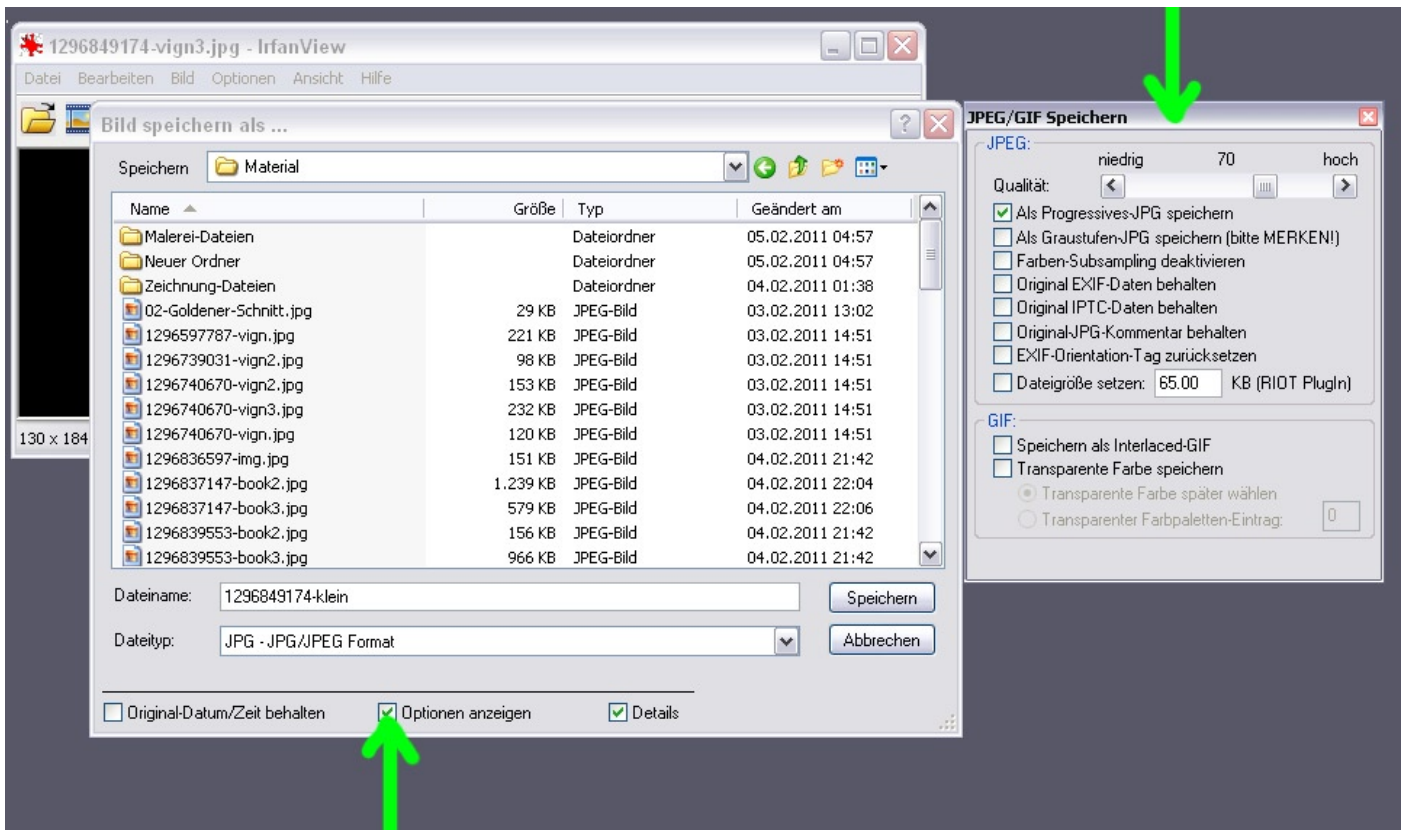


7. Speichern unter... (Als neue Datei, um die originalgroßen Bilddaten nicht zu zerstören.)



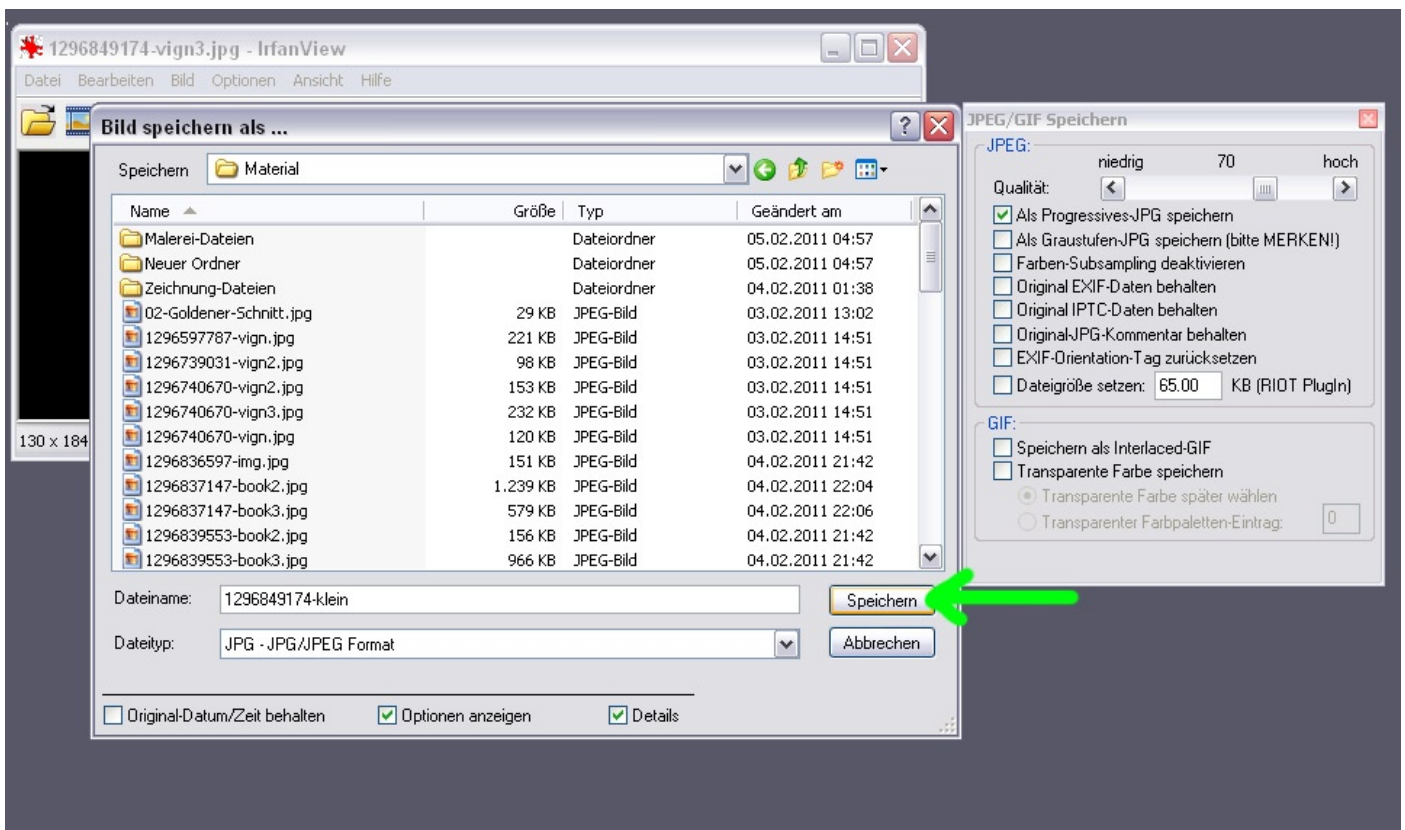
8. Der Dialog für „Bild speichern als...“

- Dateityp JPG auswählen
- Verzeichnis und neuen Dateinamen (einen anderen Namen, als für das große Bild, eingeben) einstellen.



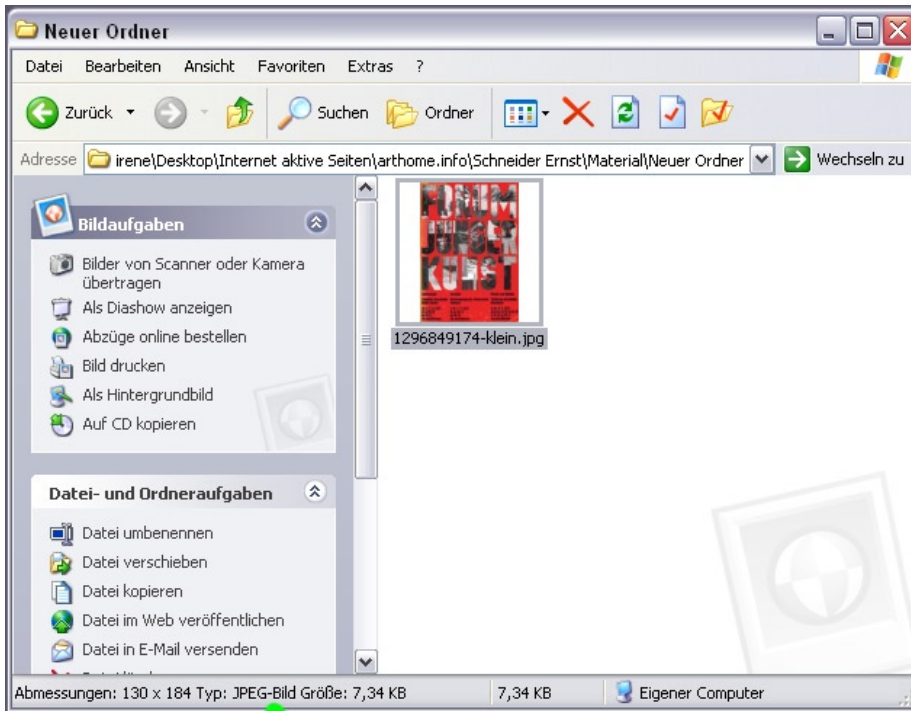
9. Optionen anzeigen lassen

- im Fenster „JPG/GIF speichern“ internet-geeignete Optionen wählen (alles wie in der Abb. einstellen)



10. „Speichern“ anklicken

Fertig.



11. Diese - neu entstandene Datei - dann später mit dem Editorbereich hochladen.