

Workshop Teil

Bildbearbeitung

(Kurs B16 – GIMP -> Rahmen einfügen2)



- Rahmen einfügen (Mehrere Dateien zusammenfügen)
- Rahmen einfügen/Rahmen ausschneiden
- Verschieben-Werkzeug
- Zauberstab-Werkzeug

WWW.SPREENEMO.DE

Zum Geleit

Misstrauen ist ein Zeichen von Schwäche



Die kürzeste Verbindung zwischen zwei Menschen ist ein Lächeln.





Gimp: Bild Rahmen



Ausgangsfoto



1.) .jpg-Datei in Gimp öffnen

Die Datei

Workshop-Multimedia\1-
Bildbearbeitung\Übungen\B-
G\Ausgangsfoto.jpg in GIMP
öffnen





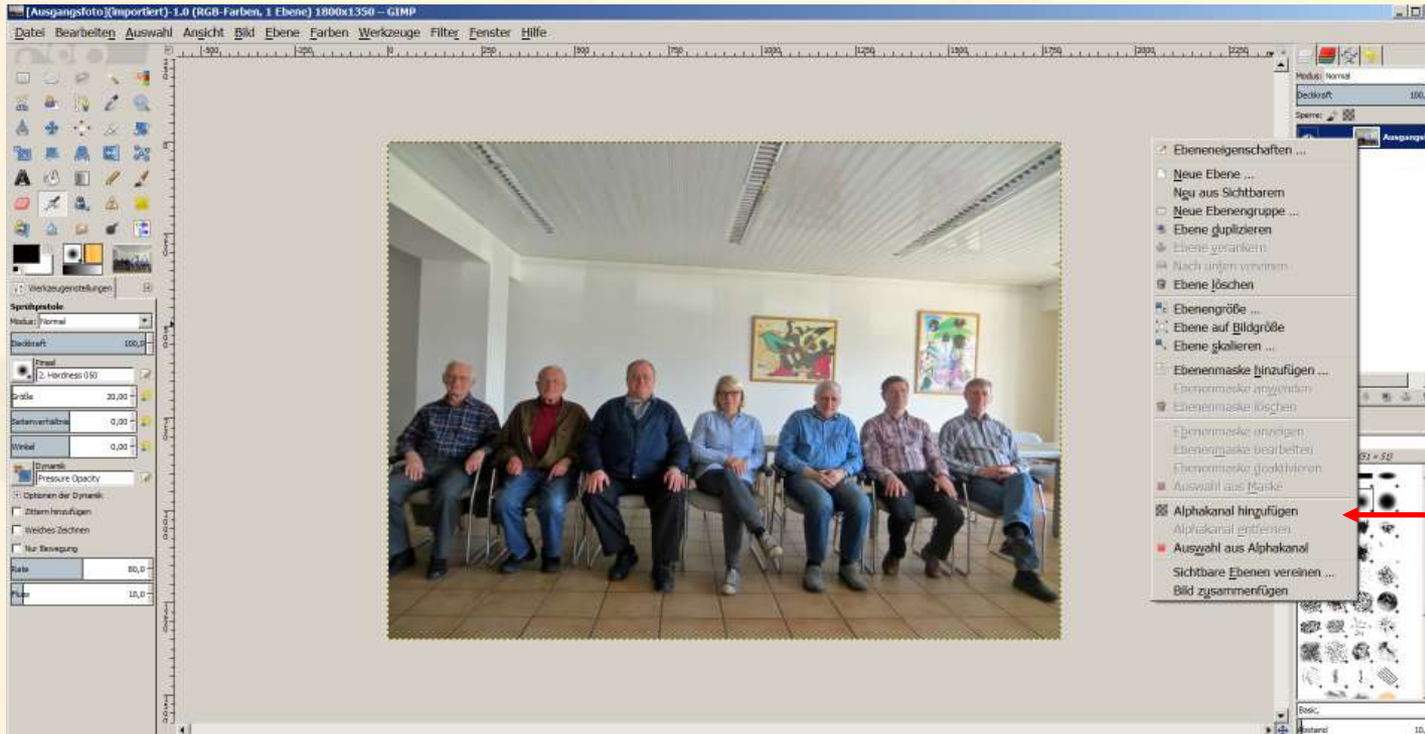
Gimp: Bild rahmen



Standardablauf: Foto (.jpg) Datei bearbeiten



2.) Alphakanal hinzufügen (Transparenz)



Rechte Maustaste und dann Alphakanal hinzufügen



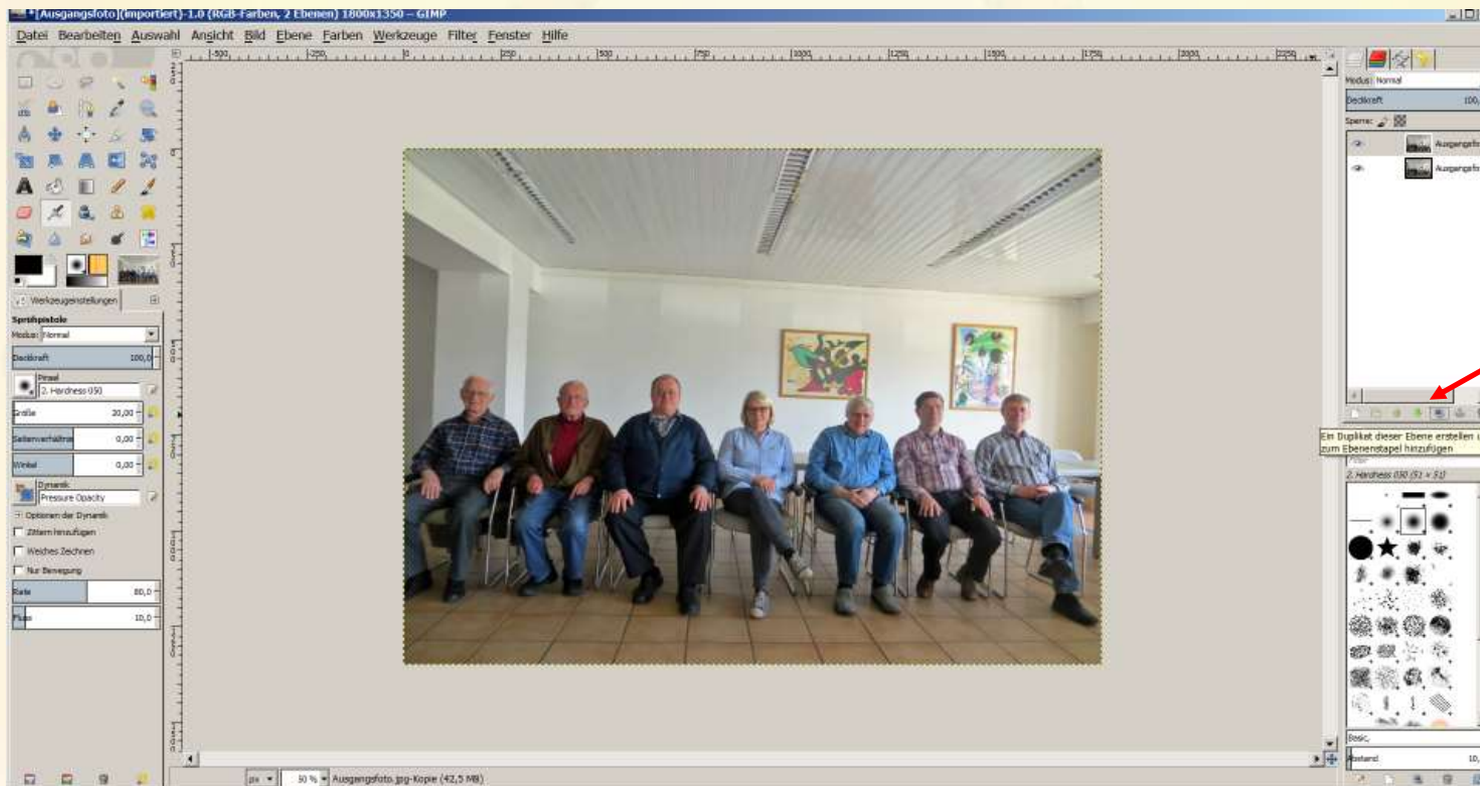
Gimp: Bild rahmen



Standardablauf: Foto (.jpg) Datei bearbeiten



3.) Ebene duplizieren (die duplizierte Ebene wird dann weiterbearbeitet)





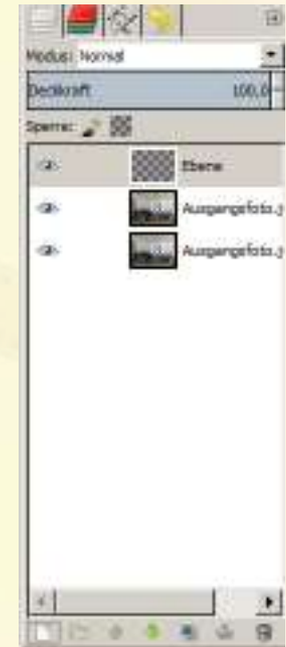
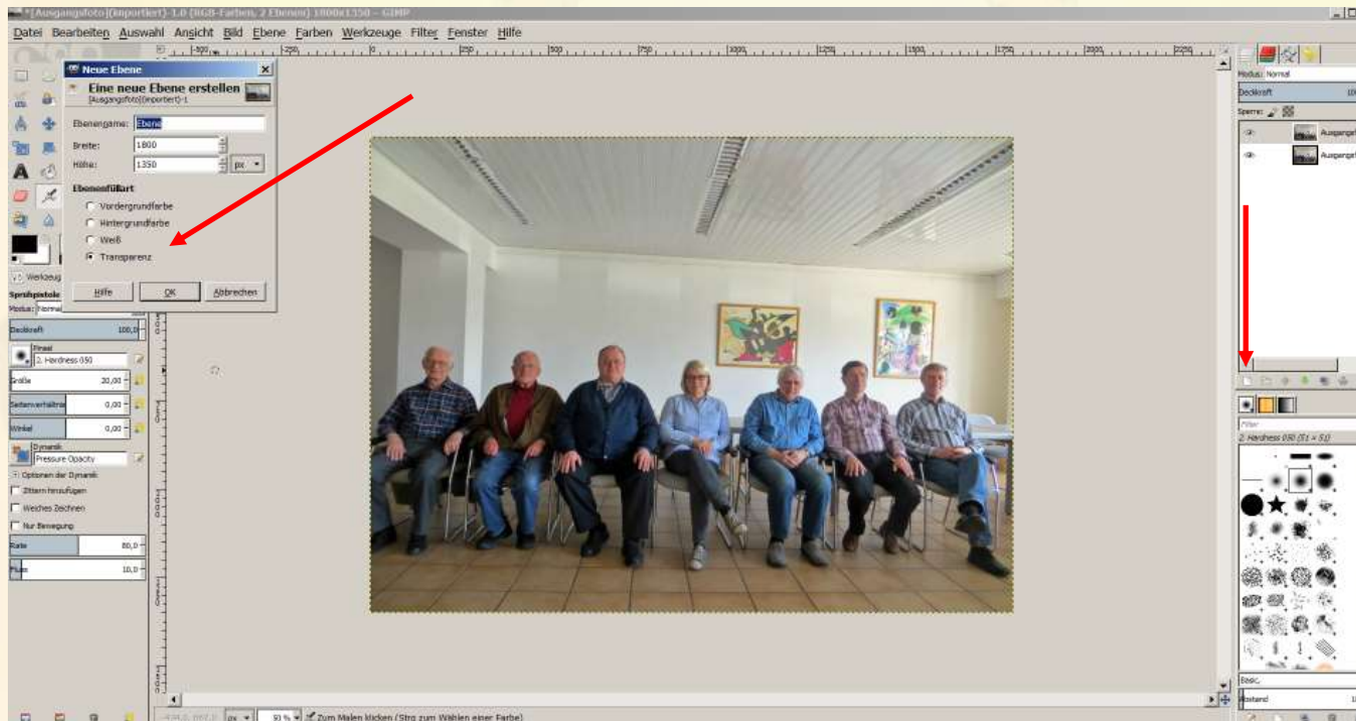
Gimp: Bild rahmen



Standardablauf: Foto (.jpg) Datei bearbeiten



4.) leere, transparente Ebene hinzufügen





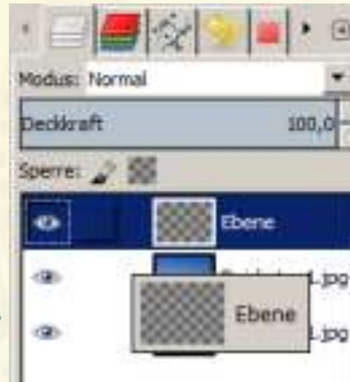
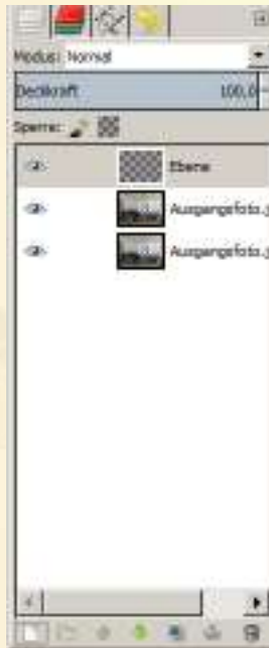
Gimp: Bild rahmen



Standardablauf: Foto (.jpg) Datei bearbeiten

5.)

leere, transparente Ebene eine Ebene tiefer verschieben



Linke Maustaste,

Nach unten ziehen
und loslassen

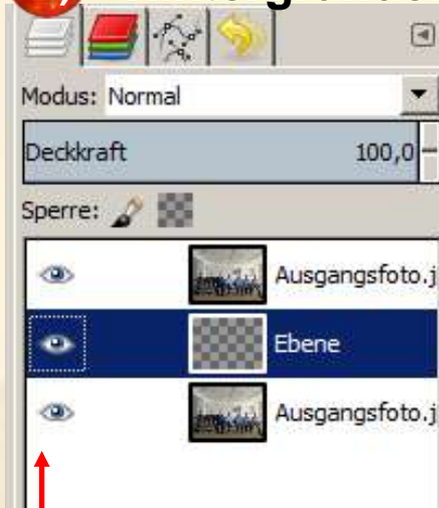




Gimp: Bild rahmen

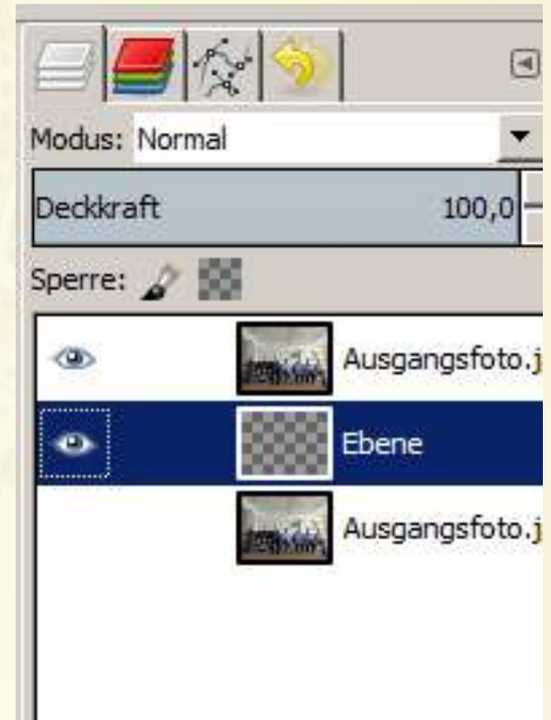
Standardablauf: Foto (.jpg) Datei bearbeiten

6.) Hintergrundebene ausblenden



Linke Maustaste,

Auf das Auge klicken
und loslassen





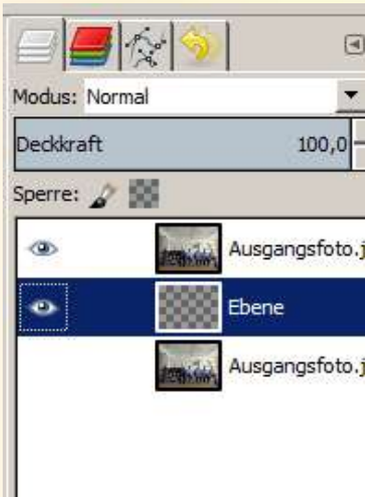
Gimp: Bild rahmen



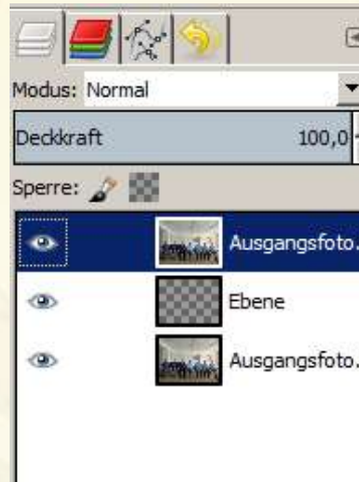
Standardablauf: Foto (.jpg) Datei bearbeiten



7.) Oberste Ebene anwählen, um damit weiterzuarbeiten



linke Maustaste



Mit der Linken Maustaste können Ebenen eingelebnet und ausgeblendet werden (Klick auf den Augenbereich)

Mit der Linken Maustaste kann auf die Ebenenanzeige geklickt werden und so die Bearbeitungsebene angewählt werden (blau eingefärbter Bereich)

Situationsbeschreibung:

Die unterste Ebene (Hintergrundebene) ist ausgeblendet-wird nicht angezeigt (kein Auge).

Die darüberliegende Ebene ist transparent, wird angezeigt (Auge).

Die oberste Ebene wird angezeigt (Auge) und ist die Bearbeitungsebene, da blau eingefärbter Bereich.

Wenn jetzt Arbeiten vorgenommen werden, beziehen die sich auf die aktive (oberste) Ebene.

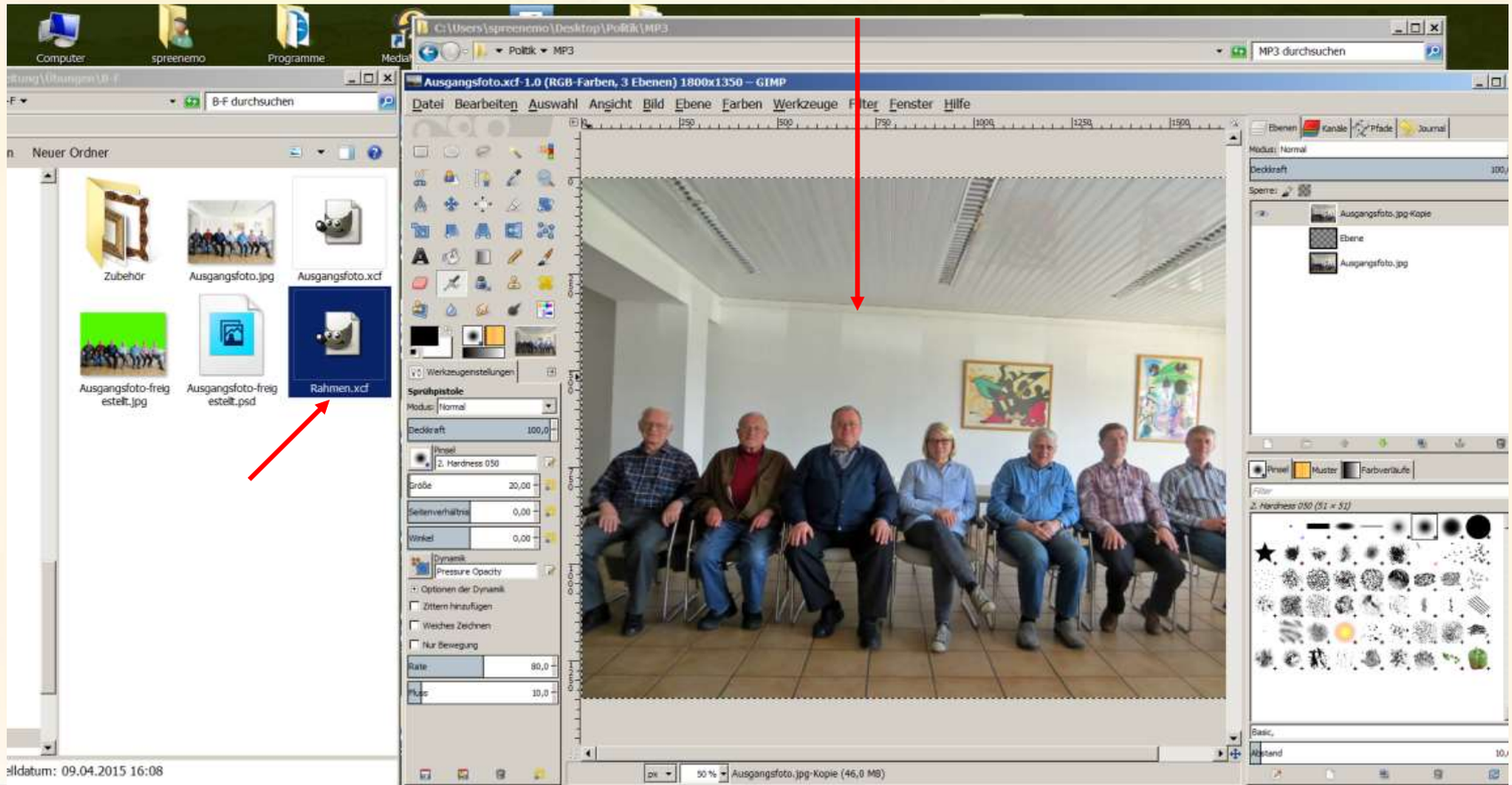


Gimp: Bild rahmen



Rahmen hinzufügen

1. Rahmen.xcf anklicken und rüberziehen auf Gimp



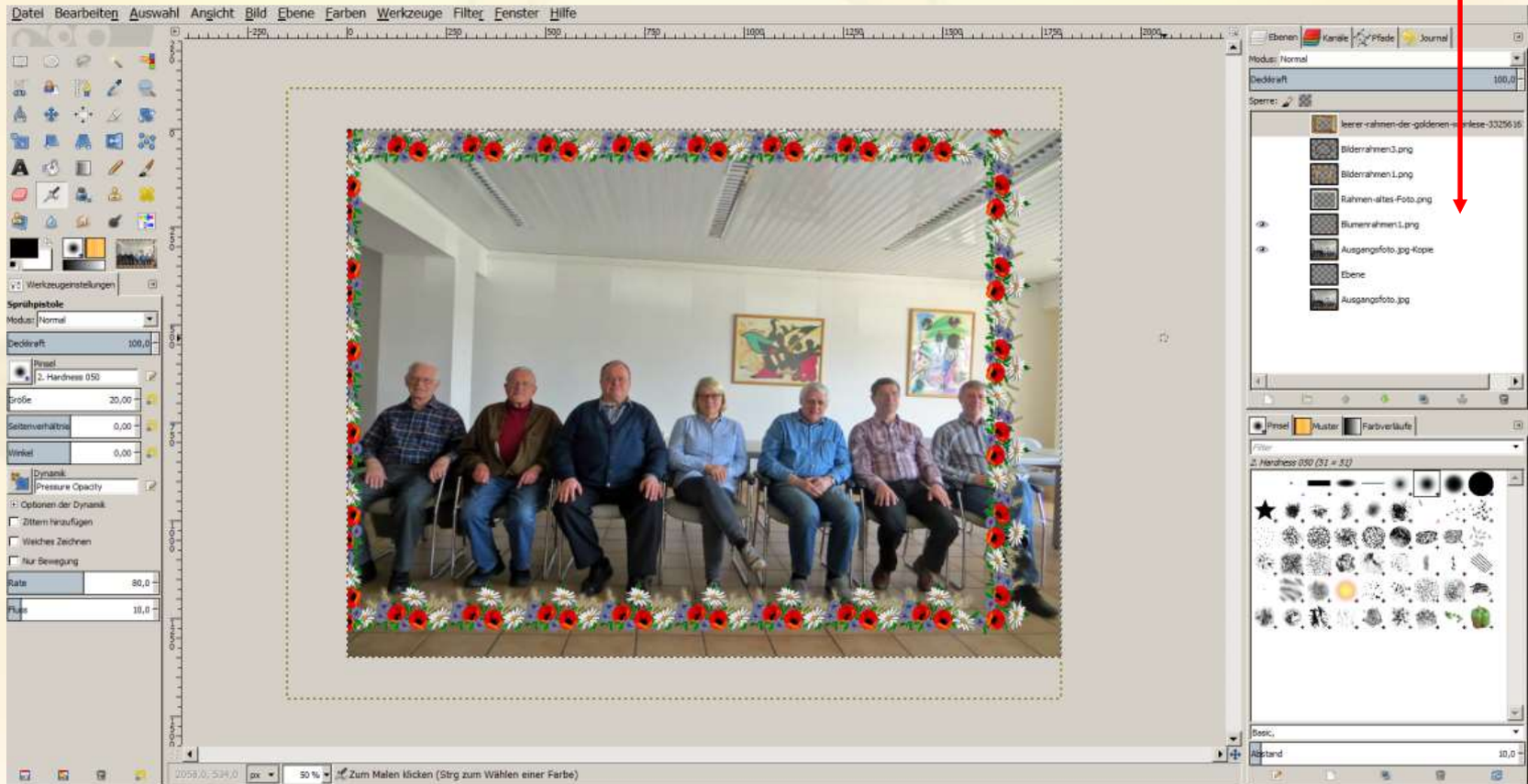


Gimp: Bild rahmen



Rahmen hinzufügen

Bild-Rahmen.xcf aus dem Ordner B-G öffnen

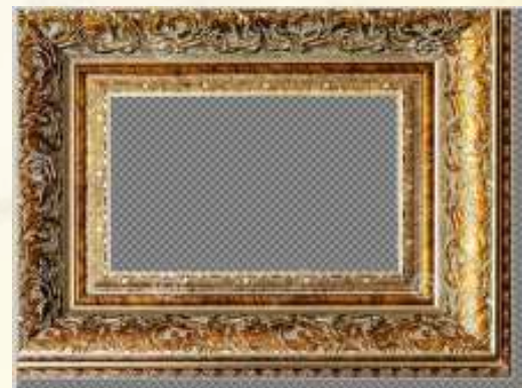
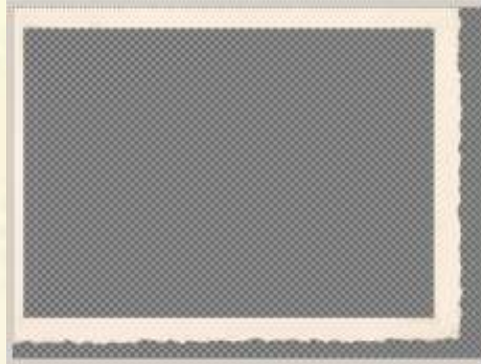




Gimp: Bild rahmen



Rahmen hinzufügen



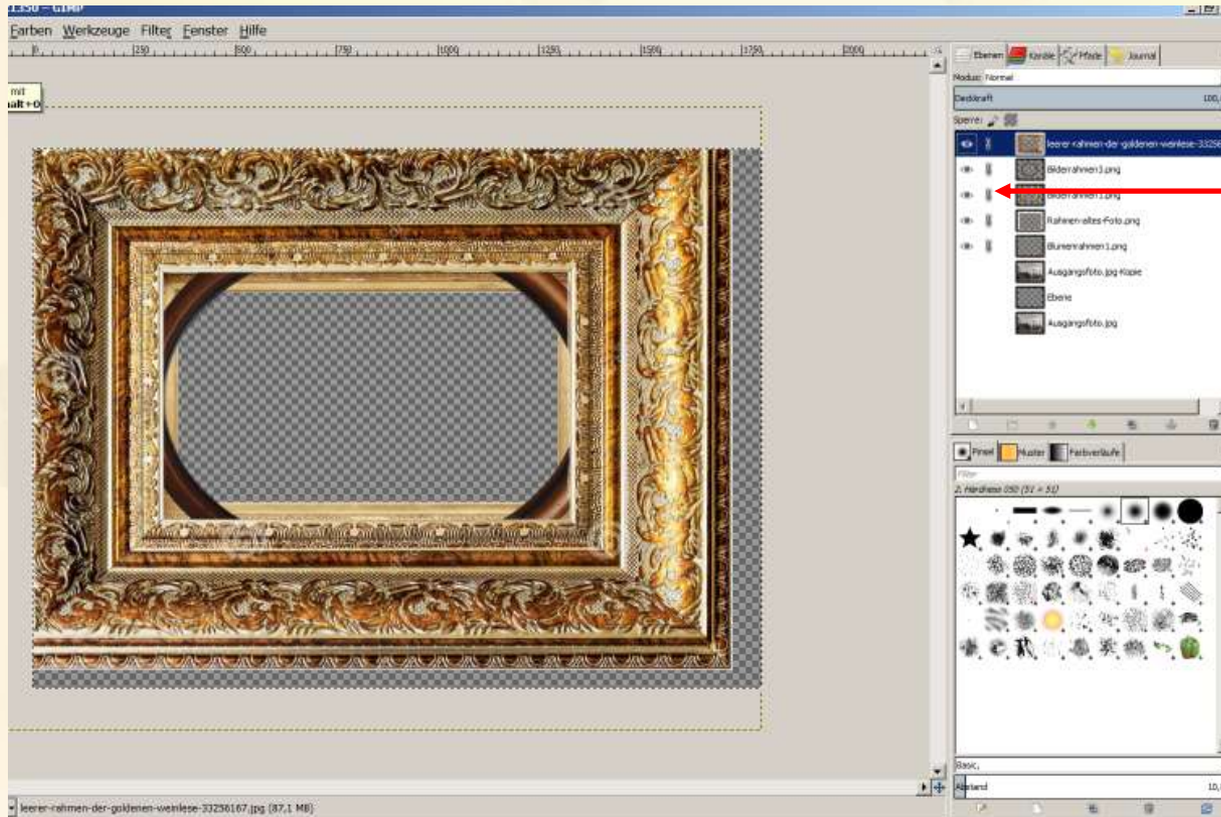


Gimp: Bild rahmen



Rahmen hinzufügen

3. Rahmen positionieren



Dazu die Ebenen verketten

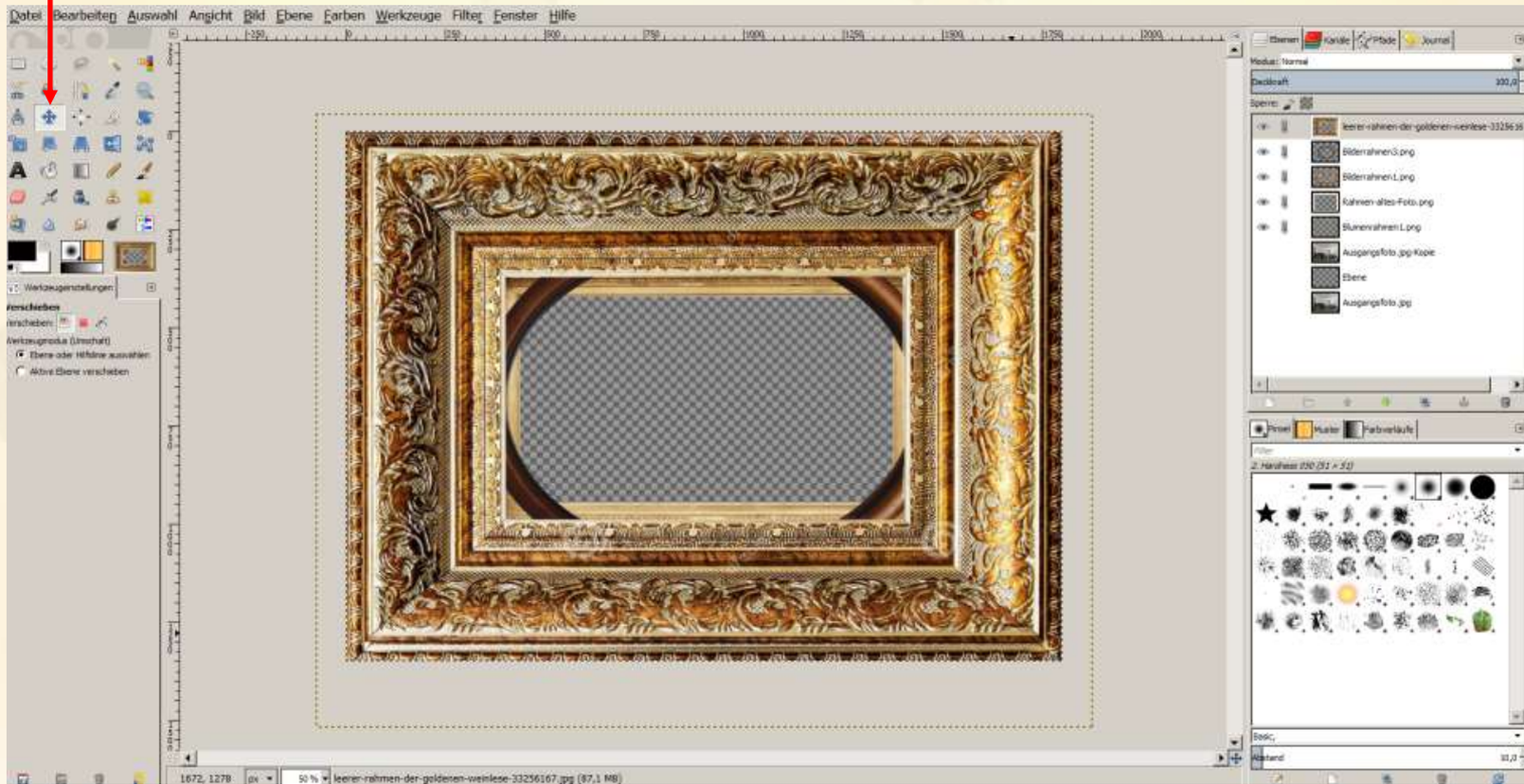


Gimp: Bild rahmen



Rahmen hinzufügen

Verschiebwerkzeug aktivieren und mit der linken Maustaste ins Bild klicken; dann behutsam ziehen (vergrößern)





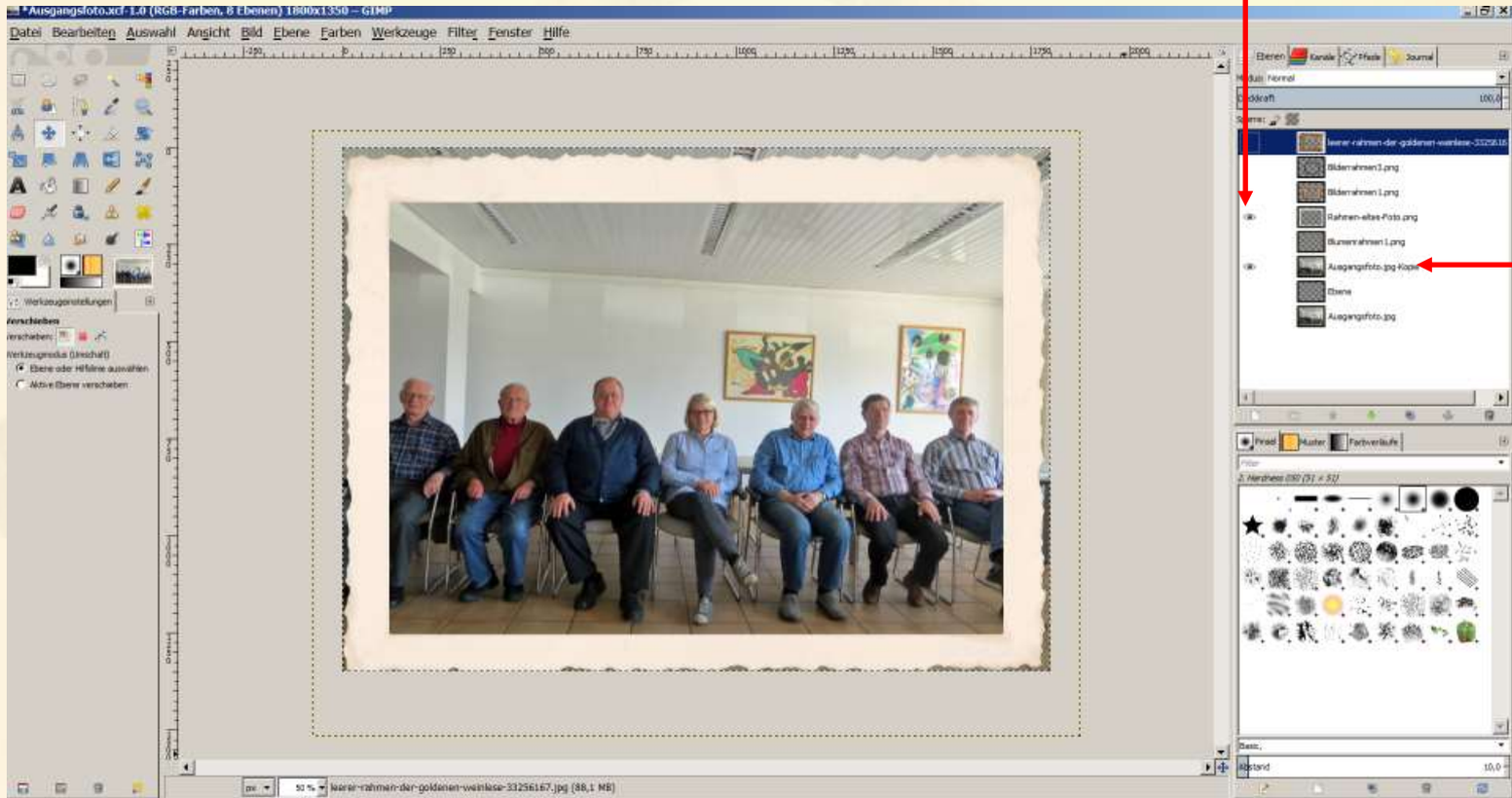
Gimp: Bild rahmen



Rahmen hinzufügen

Den ersten Rahmen verwenden

Die Ebene einblenden



Was ist zu tun?:

Foto an die Rahmengröße anpassen(verkleinern und positionieren), Ergebnis als .jpg und als .png – Datei speichern



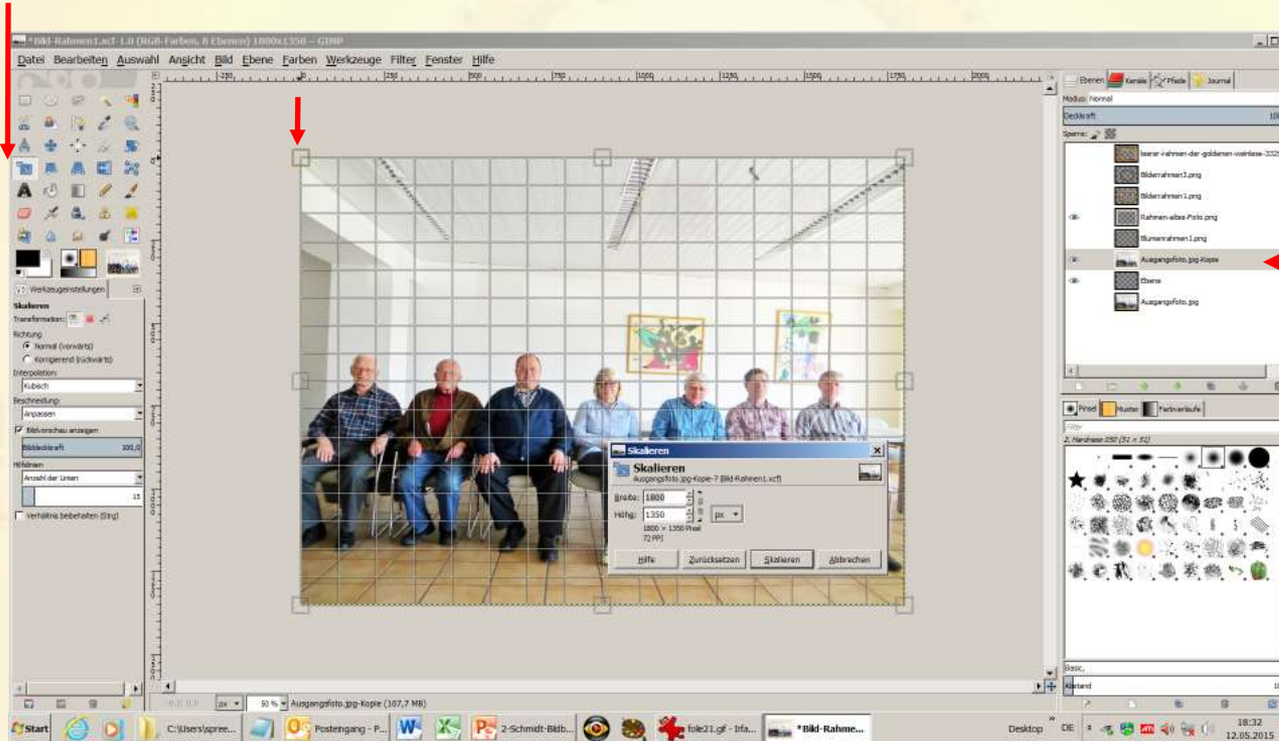
Gimp: Bild rahmen



Rahmen hinzufügen

b.) Scalieren-Werkzeug anwählen

Das Foto an die Rahmengröße anpassen



a.) Diese Ebene wird bearbeitet

c.) in die linke obere Ecke mit der linken Maus klicken, Maus gedrückt halten und Nach innen ziehen; Erst wenn die gewünschte Bildgröße erreicht ist, die linke Maustaste loslassen



Gimp: Bild rahmen



Rahmen hinzufügen

Ergebnis, nun muss das Bild noch richtig positioniert werden

Das Foto an die Rahmengröße anpassen





Gimp: Bild rahmen



Rahmen hinzufügen

a.) verschieben-Werkzeug anwählen



Das Foto an die Rahmengröße anpassen

b.) in das Bild mit der linken Maus klicken, Maus gedrückt halten und An die gewünschte Stelle ziehen; die linke Maustaste loslassen



Gimp: Bild rahmen



Rahmen hinzufügen

Ergebnis

Das Foto an die Rahmengröße anpassen





Gimp: Bild rahmen



Rahmen hinzufügen

Das erste Ergebnis als jpg – Datei abspeichern

a) Datei / Exportieren



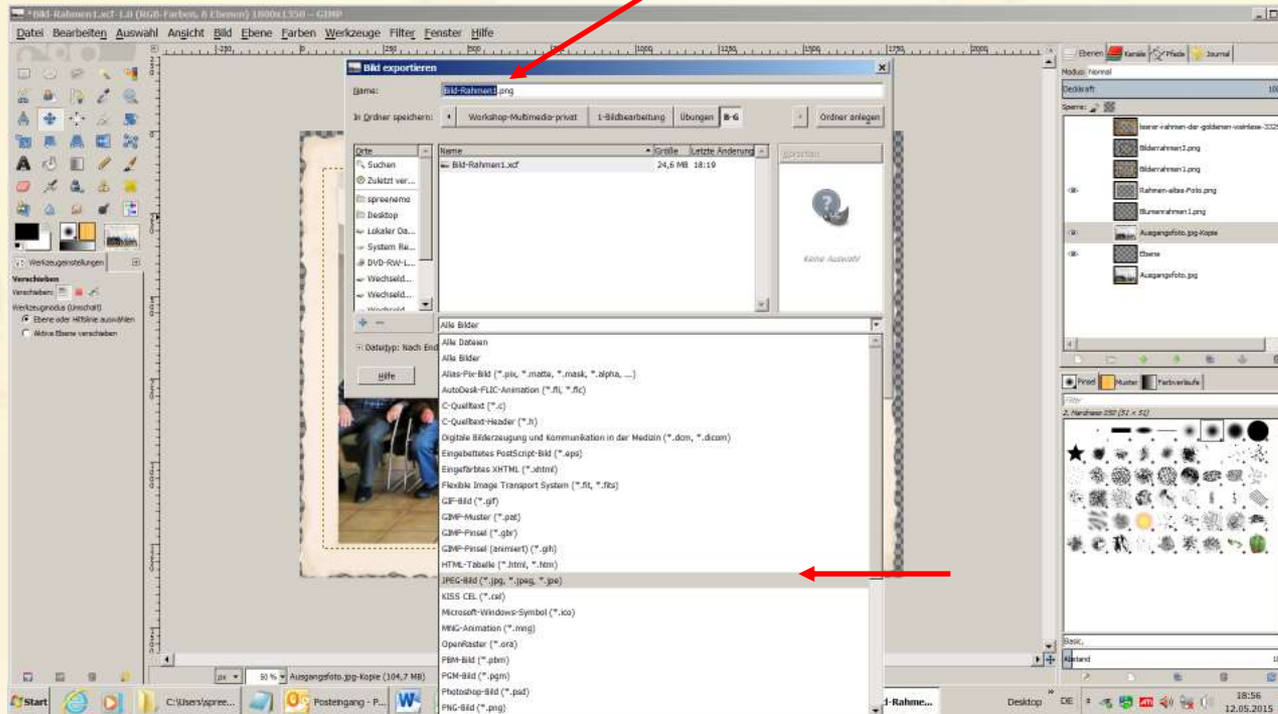


Gimp: Bild rahmen

Rahmen hinzufügen

Das erste Ergebnis als jpg – Datei abspeichern

b) Jpeg anwählen und einen Namen eingeben Rahmen1.jpg



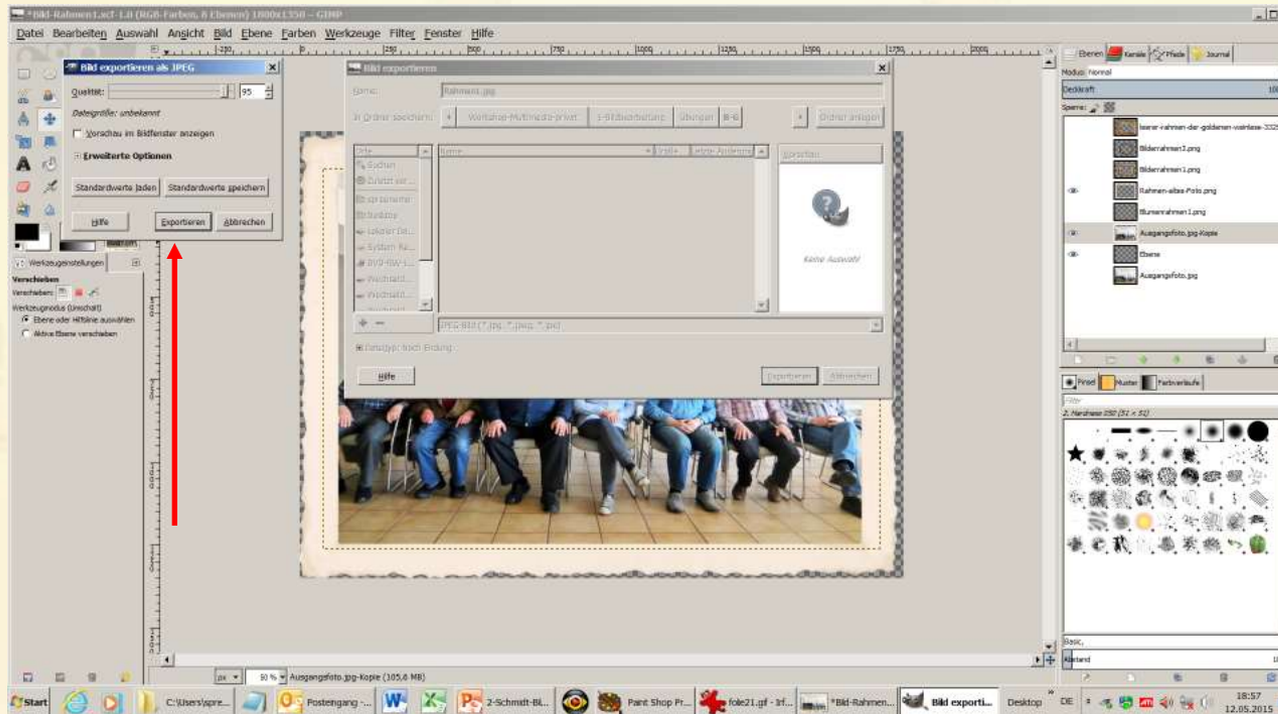


Gimp: Bild rahmen

Rahmen hinzufügen

Das erste Ergebnis als jpg – Datei abspeichern

c) Exportieren





Gimp: Bild rahmen



Rahmen hinzufügen

**dito >>>> Das erste Ergebnis als png – Datei abspeichern
Bildnamen: Rahmen1.png**



Gimp: Bild rahmen



Rahmen hinzufügen

.jpg --- es wurde ein rechteckiges Bild erzeugt



.png --- die Originalkonturen bleiben erhalten





Gimp: Bild rahmen



Rahmen hinzufügen

Den zweiten Rahmen verwenden

Die Ebene einblenden



Was ist zu tun? :

Rahmen vergrößern und Bild verkleinern, Ergebnis abspeichern als .jpg



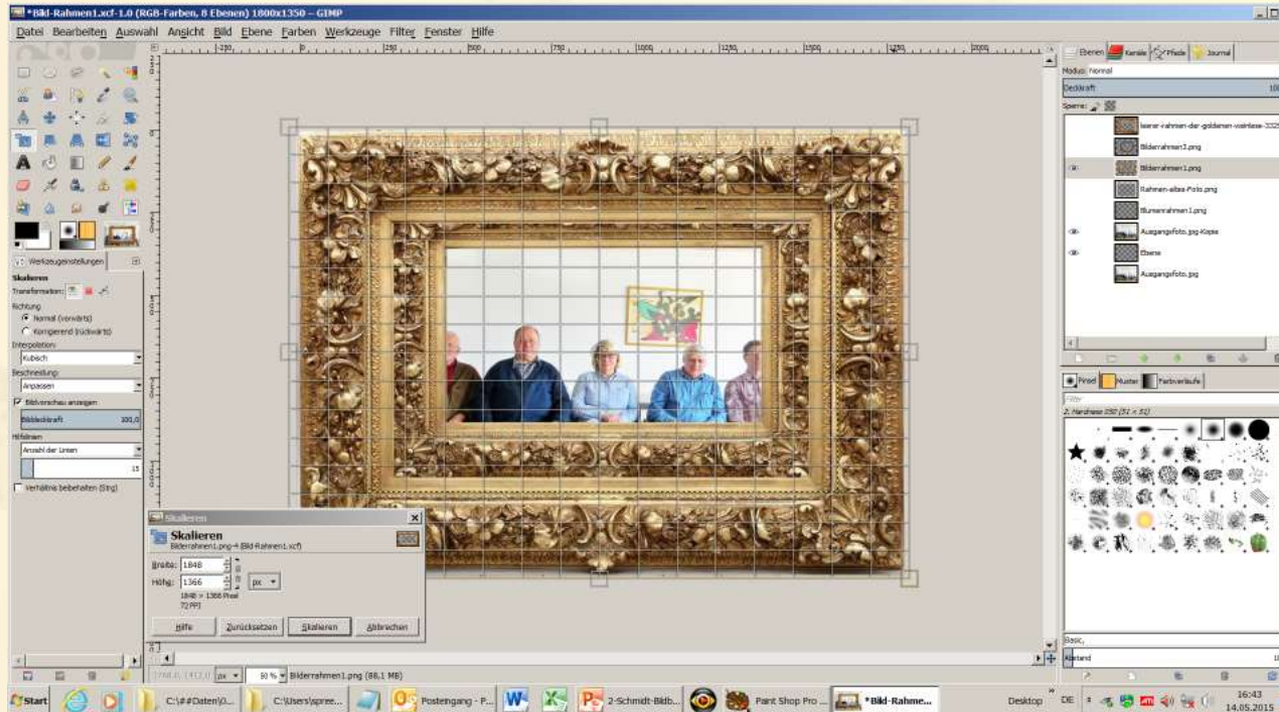
Gimp: Bild rahmen



Rahmen hinzufügen

Den zweiten Rahmen verwenden

Skalieren – Werkzeug einsetzen,
Rahmen links oben platzieren und vergrößern



Mit gedrückter
Strg-Taste
wird symmetrisch
vergrößert oder
verkleinert



Gimp: Bild rahmen

Rahmen hinzufügen

Den zweiten Rahmen verwenden

Skalieren – Werkzeug einsetzen,
Bild verkleinern, dabei auf die Proportionen achten!





Gimp: Bild rahmen



Rahmen hinzufügen

Das erste Ergebnis als .jpg – Datei abspeichern
Bildnamen: Rahmen2.jpg



Gimp: Bild rahmen

Rahmen hinzufügen

Den dritten Rahmen verwenden

Die Ebene einblenden



Was ist zu tun? :

Rahmen vergrößern und Bild verkleinern, rechteckigen Teil des Bildes entfernen, Ergebnis abspeichern als .jpg und .png



Gimp: Bild rahmen



Rahmen hinzufügen

Den dritten Rahmen verwenden



Rahmen vergrößern und positionieren



Gimp: Bild rahmen



Rahmen hinzufügen

Den dritten Rahmen verwenden



Hintergrundebene duplizieren, kleineres Bild ausblenden und duplizierte Hintergrundebene einblenden



Gimp: Bild rahmen



Rahmen hinzufügen

Den dritten Rahmen verwenden

Verkleinern und positionieren





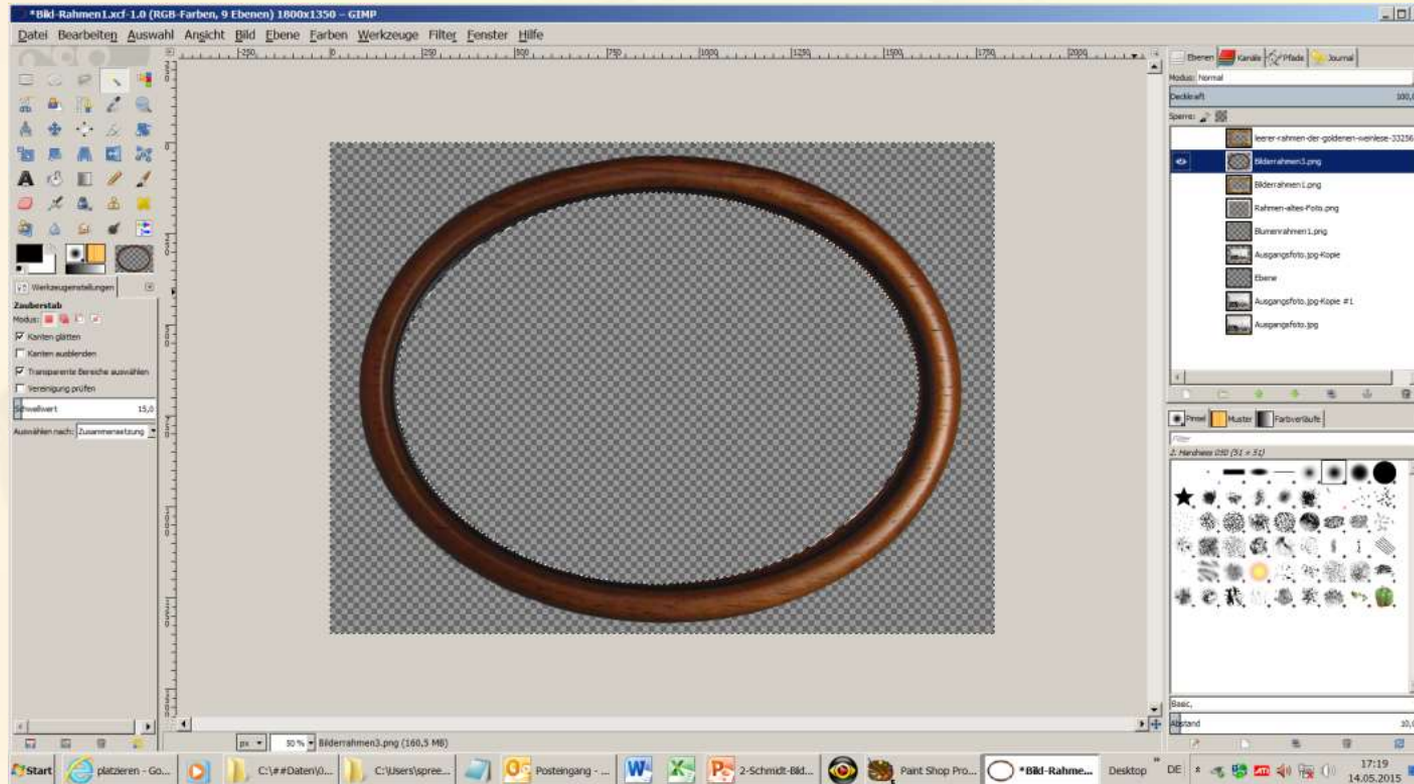
Gimp: Bild rahmen



Rahmen hinzufügen

Den dritten Rahmen verwenden

Den überstehenden Bereich im Bild löschen



Mit dem Zauberstab den transparenten Bereich markieren und den markierten Bereich invertieren



Gimp: Bild rahmen



Rahmen hinzufügen

Den dritten Rahmen verwenden

Den überstehenden Bereich im Bild löschen



Die Bildebene als Bearbeitungsebene anwählen



Gimp: Bild rahmen



Rahmen hinzufügen

Den dritten Rahmen verwenden

Den überstehenden Bereich im Bild löschen



Die Entf – Taste drücken und damit den markierten Bereich löschen.



Gimp: Bild rahmen



Rahmen hinzufügen

Das Ergebnis als .jpg – Datei abspeichern
Bildnamen: Rahmen3.jpg

Das Ergebnis als .png – Datei abspeichern
Bildnamen: Rahmen3.png



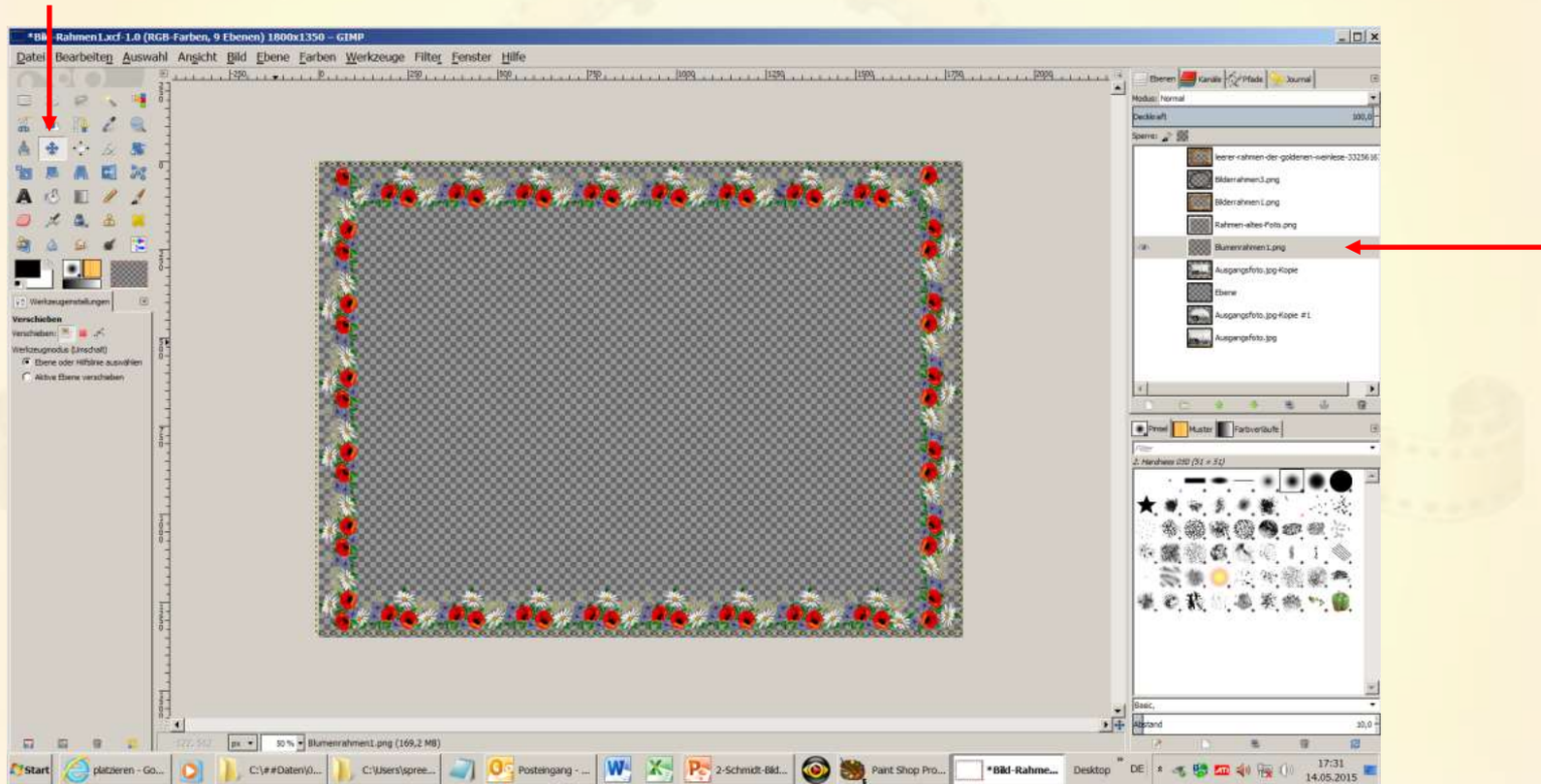
Gimp: Bild rahmen



Rahmen hinzufügen

Den vierten Rahmen verwenden

Die Ebene einblenden



Was ist zu tun? :

Rahmen positionieren, Bild einpassen, Ergebnis abspeichern als .jpg und .png



Gimp: Bild rahmen



Rahmen hinzufügen

Den vierten Rahmen verwenden

Bild positionieren und anpassen





Gimp: Bild rahmen



Rahmen hinzufügen

Das Ergebnis als .jpg – Datei abspeichern
Bildnamen: Rahmen4.jpg

Das Ergebnis als .png – Datei abspeichern
Bildnamen: Rahmen4.png



Gimp: Bild rahmen



Rahmen hinzufügen

.jpg --- es wurde ein rechteckiges Bild erzeugt



.png --- die Originalkonturen bleiben erhalten





Gimp: Bild rahmen



Rahmen hinzufügen

.jpg --- es wurde ein rechteckiges Bild erzeugt



.png --- die Originalkonturen bleiben erhalten





Gimp: Bild rahmen



Rahmen hinzufügen

.jpg --- es wurde ein rechteckiges Bild erzeugt



.png --- die Originalkonturen bleiben erhalten





Gimp: Bild rahmen

