

Rahmen-Workshop – MFDL wie bestimmte Rahmen mit MFDL erstellen

Vorbemerkung:

Unter dem Titel "**wie diesen Rahmen mit MFDL**" erfolgte eine Anfrage im FF-Forum. Die sich daraus ergebende kurze, aber effiziente Diskussion soll mittels dieses PDF festgehalten und somit Allgemeingut aller interessierter Mitglieder werden.

Foto-Ralf:

Ich habe die Zeit genutzt, mich einmal mit dem [MFDL](#) zu beschäftigen. Dank Ralfs Anleitung soweit auch alles klar. Nur meine Lieblingsrahmen, wie diesen



und diesen



bekomme ich damit nicht in den Griff

Derzeit gehe ich wie folgt vor:

1. Rechteckmaske, einpassen, Maskeninhalte kopieren, Maske löschen
 2. neue Rechteckmaske, etwas größer, invers schalten, und z.B. weichzeichnen
 3. Retusche aufrufen, gewünschte Farbe im Bild suchen und mühsam am Rand der Maske Klonen- Hier wäre es für mich dann wünschenswert, wenn ich einen Punkt im Bild anklicken und mit der Farbe den mittigen Bildinhalt füllen könnte.
 4. Retusche und Maskendialog verlassen, Zwischenablage einfügen, fertig.
- Es gibt bestimmt einen einfacheren Weg, bitte helft mir auf die Sprünge!

[talmida](#), Administrator:

Ich kann das an den Beispielbildern nicht ganz sicher erkennen, gehe aber davon aus, daß Du einen farbig passenden Rand ins Bild malen und den äußeren Rand weichzeichnen möchtest. Solche Rahmen werden schon viele im [MFDL](#) mitgeliefert - und sie können auch nachträglich verändert werden.

Suche Dir einen mit "Unschärfe" aus und klicke ihn doppelt an. Nun siehst Du das Bild damit gerahmt. Im Kasten rechts oben machst Du einen Doppelklick auf die Zeile "Rahmenfarbe einzeichnen".

Wähle bei "Rahmenfarbe" die gewünschte Farbe und verändere eventuell auch die Rahmenstärke. Drücke dann "Einstellung testen". Wenn es Dir gefällt "Element überschreiben" und dann "Rahmung durchführen".

gope:

Ich habe mir die Rahmen mal angesehen. Beim zweiten Bild - dem mit dem dunklen Motiv - sieht es aus, als ob der eingepaßte Rahmen Struktur hätte. Wenn diese vom Bild stammt, ist das mit [MFDL](#) auch kein Problem.

Angaben, wie weit innen und wie breit der Rahmen sein soll -> Auswahl der Helligkeit und den Schieber für Effekt auf niedrige Zahl stellen. -> Einstellung testen bis es paßt, dann -> neues Element hinzufügen.

Die Unschärfe außen in der Breite einstellen und -> Unschärfe mit entsprechendem Effekt einstellen.

So etwa:





Bei [MFDL](#) ist einfach wichtig, daß man viel Zeit hat - da fällt einem immer etwas Neues ein.

Und da ich schrieb, es fällt einem immer wieder etwas Neues ein: Basierend auf der Fragestellung und meinem Bild habe ich das einmal umgesetzt:



Ich habe mit [MFDL](#) einen 10 Pixel breiten, weißen, innen liegenden Rahmen erzeugt.
Rahmung durchführen.
Dann Maskenaufruf und [Maskierung](#) des weißen Rahmens mit Füllung.
Man sieht die Maskierung nicht, weil weiß (man könnte ja auch Rot nehmen, dann würde man sie sehen).
Bei aktiver Maske die [Retusche](#) aufrufen und irgendeinen Teil des Bildes als Klonbild auswählen - bei mir war es das Blatt der Madagaskarpalme.
Mit [Klonen](#) -fest- durch die Maske klicken.
Damit schafft man strukturierte Rahmen oder Rahmentteile.

[ralfeberle](#), Administrator:

Das geht auch einfacher.

Wenn ich sowieso mit [Maskierung](#) arbeite, würde ich es wie folgt machen:

1. Rechteckmaske aufziehen in Größe des gewünschten Außenrandes des Rahmens
2. C drücken für Zentrierung
3. Rechteckmaske aufziehen in Größe des gewünschten Innenrandes des Rahmens
4. C drücken
5. Rechtsklick und 'Invertieren' wählen
6. [Retusche](#) 'Klonen'

Beim [Klonen](#) mit Parameter 'fest' drauf achten, nicht den Finger auf der Maustaste zu lassen, sondern einzelne Klicks auszuführen.

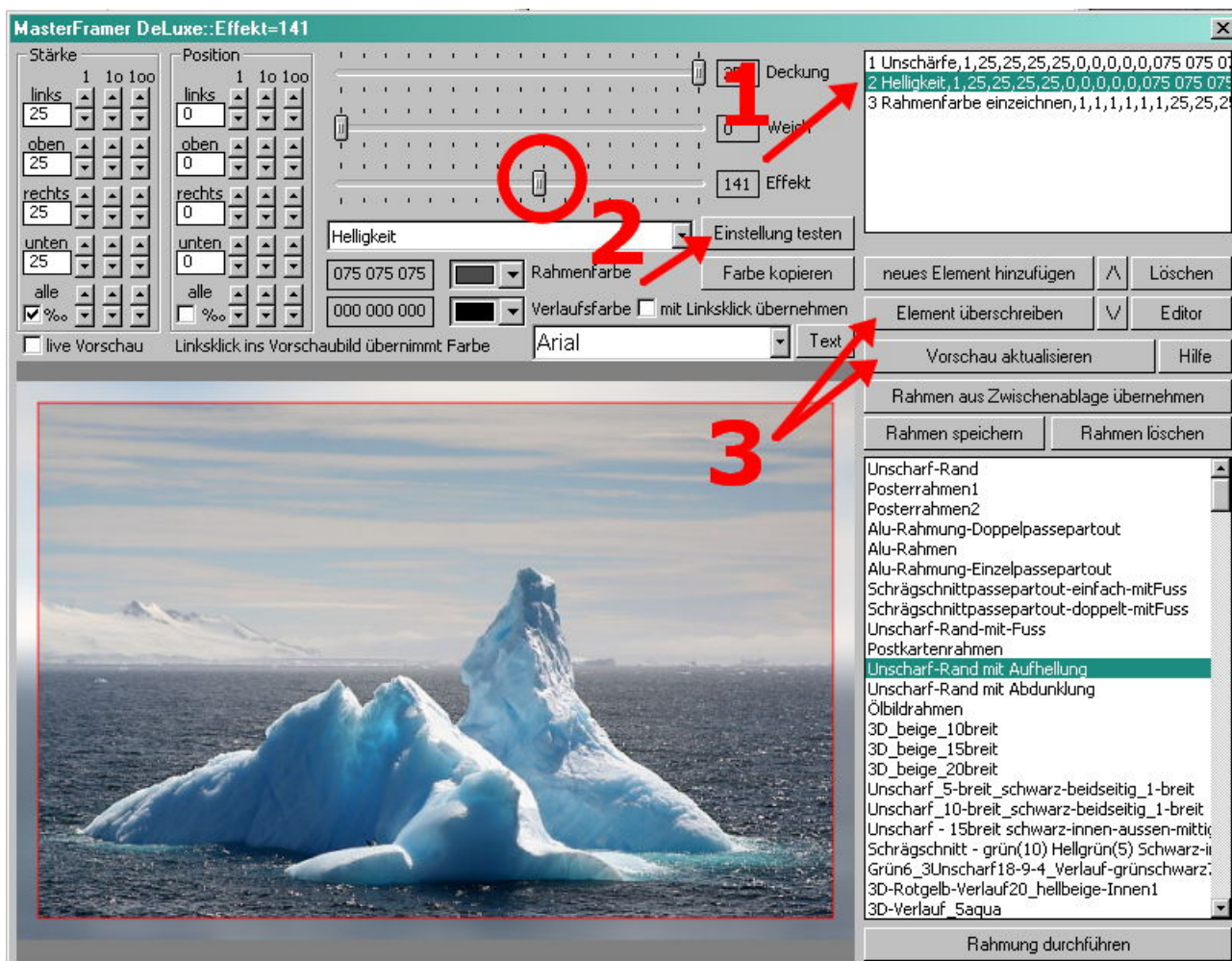
[Foto-Ralf](#):

Nun ist es mir aber peinlich! Gestern hat es funktioniert, heute bekomme ich das nicht mehr hin.

Z.B. Unschärfe 30 – Effekt 40_innen-weiß1: Wenn ich den aufrufe wird alles, wie eingestellt, gemacht. Ich kann auch alles per Editor ändern. Aber so, wie gestern, per Klick im [MFDL](#), nicht - es schlägt einfach nicht an. Ich ändere z.B. den Weichzeichner - kein optischer Erfolg, obwohl der Rechner rechnet. Den Rahmen bekomme ich auch nicht stärker und die Rahmenfarbe wird nicht ins Bild übernommen.

[kuni-r](#):

Nochmals Schritt für Schritt, wie ich vorgehe, wenn ich Parameter anpassen will:



Nachdem ich das Bild mit dem zu veränderten Rahmen aufgerufen habe und es in der Vorschau angezeigt wird:

- 1) Doppelklick auf den zu verändernden Parameter - Die Werte werden in den Einstellungen links angezeigt.
- 2) Parameter verändern (eventuell mit "Einstellung testen" nachschauen, wie sich die Veränderung auswirkt.
- 3) dann "Element überschreiben" und "Vorschau aktivieren", um zu sehen, wie sich das Bild wirklich verändert hat.

Ist alles o.k, kann die Rahmung durchgeführt werden, wenn nicht, zurück zu Schritt 1. So sollte es auf jeden Fall funktionieren. Ich hatte da noch nie einen Ausfall.

Foto-Ralf

Danke - der **DOPPELKLICK** - auf den Parameter war des Rätsels Lösung!