

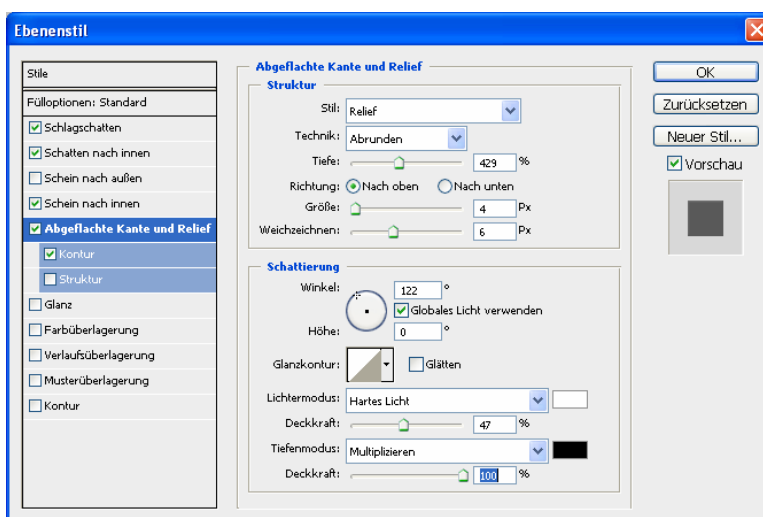
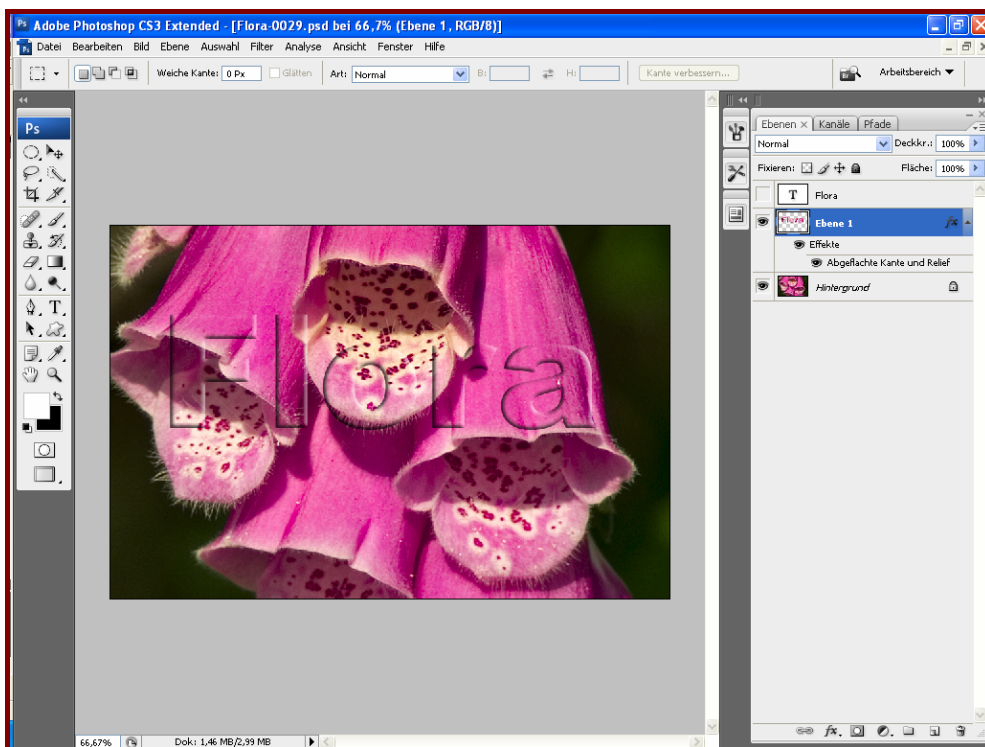
Texte mit Texturen füllen Tipp 321



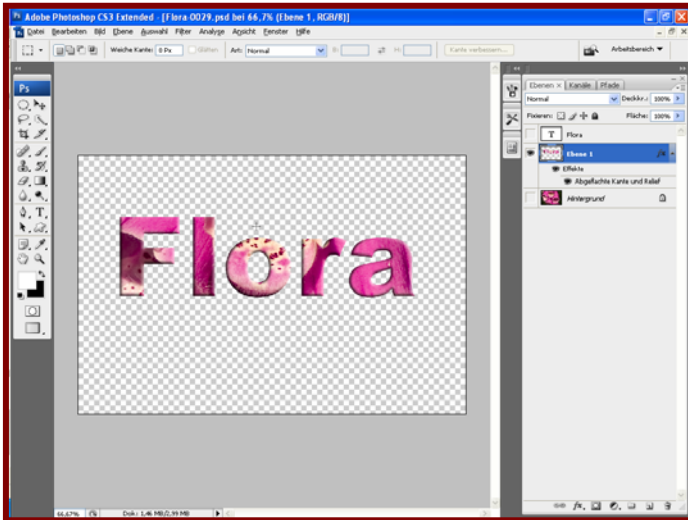
Kreativ gestaltete Titel können eine Show enorm aufwerten.

Einen Aha-Effekt können Sie erreichen, wenn Sie Schriften mit der Textur eines passenden Bildes füllen. Der Phantasie sind hierbei keine Grenzen gesetzt. Denken Sie nur an Wolken, Wasser, Mauern, Strukturen, Regentropfen, Eisblumen und vieles mehr.

- Öffnen Sie das Beispielbild [Flora-0029.jpg](#) und geben Sie mit dem Textwerkzeug (T) einen fetten Titel (Schriftgröße ca. 72) in die Blütenstruktur ein, z.B. Blumen. Der Text wird automatisch als neue Textebene angelegt. Mit dem Verschiebewerkzeug rechts oben in der Blüte positionieren.
- Klicken Sie als Nächstes die Textebene mit gedrückter Strg-Taste an. Rund um den Text erscheint eine Auswahl. (Mäuseläuf rund um die Schrift)
- Aktivieren Sie die Hintergrundebene (blau markiert) . Mit „Strg + J“ erstellen Sie eine neue Ebene, in der die Auswahl in Form der Schrift mit der Textur des Bildes gefüllt ist.
- Anschließend klicken Sie auf das Augensymbol der [Textebene](#) und des [Hintergrundes](#), um sie auszublenden.

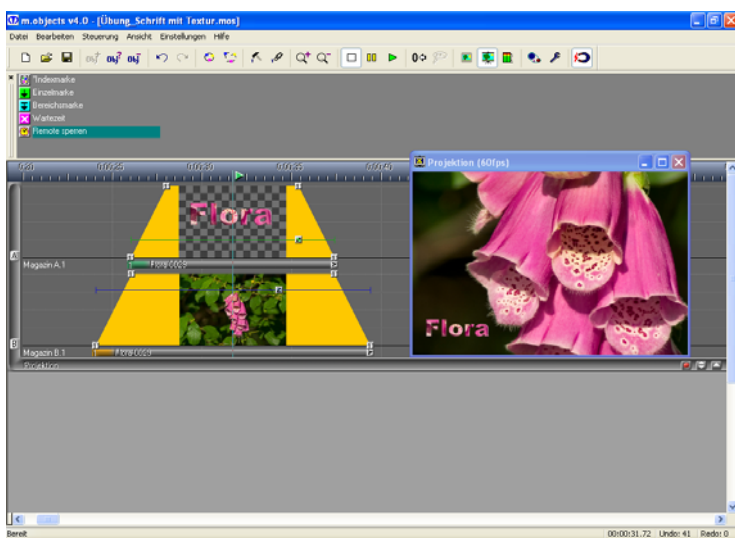


- Um einen 3D-Effekt zu bekommen, gehen Sie ins Menü „Ebene > Ebenenstil“ und wählen „Abgeflachte Kante und Relief“. Hier lassen sich wieder einige Feinheiten, wie [Struktur](#), [Schattierung](#), [Lichtmodus](#), etc. feinjustieren.



- Abschließend speichern Sie das Resultat als **png-Datei** ab, um die benötigte **Hintergrundtransparenz** zu erzielen.

In m.objects lassen sich diese Texturen mit den bekannten digitalen Features **animieren**.



Um den Aha Effekt in Aktion sehen zu können, öffnen Sie in www.danube-pictures.de/dialogforum den **Tip 321** und klicken auf die Anlage, die Sie sich irgendwo auf der Festplatte abspeichern.

Noch mehr kreative Photoshopideen gibt es in den Workshops mit Udo Gubba. Für alle, die Interesse haben, vorab schon einmal die Photoshop-Termine 2009:

Photoshop 1	14.03.2009, 11.07.2009, 29.11.2009
Photoshop 2	15.03.2009, 12.07.2009, 30.11.2009

Info und Anmeldung: GubbaVision,
 Udo Gubba,
 Von-Weber-Str. 9 D,
 31535 Neustadt,
 Tel.: 05032-963482,
 E-Mail : gubbaav@aol.com