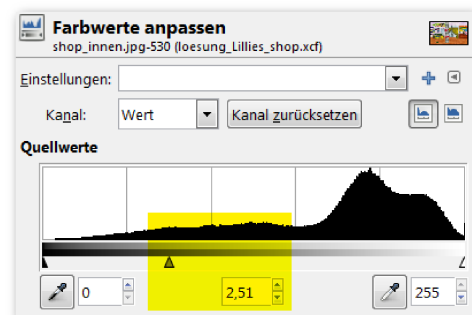




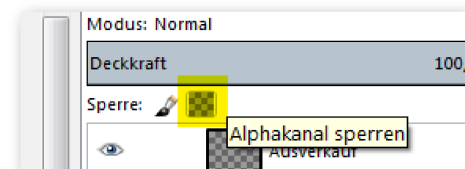
- Öffne das Bild **Lillies_shop.jpg**.
Die weißen Bereiche des Bildes sollen transparent werden: Füge zur Ebene **Lillies_shop.jpg** Transparenz (**Alphakanal**) hinzu.
Wähle das Werkzeug Zauberstab, markiere die weißen Bereiche und lösche diese mit der Entf-Taste.
- Öffne das Bild **shop_innen.jpg** als neue Ebene im Bild.
Datei → als Ebenen öffnen ...
Vergrößere das Bild durch Aufziehen so, dass es den gesamten Bereich der Auslage überdeckt.
Schiebe diese Ebene ganz nach unten.
Erhöhe den Gammawert der Ebene **shop_innen.jpg** auf auf ca. **2,5**, damit sich die Auslage besser vom Innenraum abhebt.
Farben → Werte → mittleren Regler verschieben
- Erstelle den Text **Lillies Shop**:
Wähle eine passende Schriftart, die Schriftfarbe gelb und eine Schriftgröße von ca. 80. *Verschiebe die Schriftebene ganz nach oben, damit sie sichtbar wird.*
Sperrt die transparenten Pixel (Alphakanal) dieser Textebene. *(Siehe Bild rechts!)*
Fülle die Schrift mit einem Verlauf **VG nach HG (RGB)**, Form: **formangepasst sphärisch**.
Wähle passende Farben z.B. Rot und Orange.
Falls die Füllung mehr als die Buchstaben betrifft, ist entweder nicht die richtige Ebene gewählt oder der Alphakanal nicht gesperrt!
- Biege den Text wie abgebildet.*
Filter → Verzerren → Verbiegen...
Füge einen Schlagschatten hinzu.
Filter → Licht und Schatten → Schlagschatten...
- Erstelle zwei Texte **Wien** und **London** und platziere sie links bzw. rechts neben dem Text **Lillies Shop**.
Fülle auch hier die Buchstaben mit einem Verlauf.
Weise diesen Texten einen Schlagschatten zu.
- Erstelle zwei Schriftzüge für das Schaufenster: **Ausverkauf** und **Alles Minus 30%**.
Verwende eine auffällige Schriftfarbe und -größe.
Drehe die Textebenen passend und platziere sie auf dem Schaufenster.
Ebenen → Transformieren → beliebig Drehen...
- Speichere das Ergebnis unter **Lillies_shop.xcf**



Transparente Flächen werden kariert angezeigt



Gammakorrektur



Transparente Pixel (Alphakanal) sperren



Text: Füllung mit Verlauf, gebogen



Ergebnis