6 Vorübung



1. Öffne die Datei kaese.xcf.

Wähle eine gelbe Vordergrundfarbe, sie soll zu Käse passen.

Sperre den Alphakanal der Ebene **KÄSE**. *Transparente Pixel sind dadurch vor Bearbeitung geschützt*.

Wähle das Werkzeug **Stift**, eine Größe von ca. 100 und male über die Schrift. Die Schrift sollte jetzt gelb gefärbt sein.

Deaktiviere die Sperre des Alphakanals!

Jetzt werden die Löcher im Käse erzeugt: Verwende das Werkzeug *Elliptische Auswahl* und markiere damit die Löcher. Entferne den "Käse" mit der Entf-Taste.

Erzeuge eine Kopie der Ebene KÄSE und nenne sie **Relief**. Wende auf die Ebene Relief den Filter **Relief** an. \rightarrow Filter \rightarrow Verzerren \rightarrow Relief

Ändere den Modus der Ebene **Relief** auf **Abdunkeln**.

Schalte Ebene **Hintergrund** sichtbar.

Aktiviere die Ebene KÄSE.

Wende auf diese Ebene den Filter **Schlagschatten** an. Verwende die Werte: x und y je **10**, Weichzeichenradius **10**, Deckkraft **0**,**5**.

2. Ein Schachbrett wird erzeugt:

Erzeuge ein neues Bild mit Breite und Höhe je 800 Pixel.

Lass den Raster anzeigen: \rightarrow Ansicht \rightarrow Raster anzeigen Stelle den Bildraster ein: \rightarrow Bild \rightarrow Raster konfigurieren... Linienstil: gestrichelt, Abstand: Horizontal und Vertikal 100 Pixel Aktiviere das magnetische Raster: \rightarrow Ansicht \rightarrow am Raster einrasten

Wähle eine dunkelbraune Vordergrundfarbe und aktiviere das Werkzeug Stift mit der Größe 6.

Ziehe außen um das Quadrat und innen alle Rasterlinien nach. Klicke auf den ersten Punkt und dann mit gedrückter Umschalttaste auf den Endpunkt.

Wähle das Füllwerkzeug. Als Füllart wähle *Muster* und ein helles bzw. dunkles Holz. Fülle die Felder mit dem Füllwerkzeug.

Ändere die Bildgröße auf 830 x 830 Pixel und zentriere das Bild. \rightarrow Bild \rightarrow Leinwandgröße: Größe einstellen, auf Zentrieren klicken \rightarrow Größe ändern

Fülle den Rand mit einem sehr dunklen Holzmuster. Blende die Rasterlinien aus. Speichere das Bild unter **Schachbrett.xcf**.



Ergebnis



transparente Pixel sperren



Überlagerungsmodus wählen



Ergebnis



Musterfüllung aktivieren