

# Computergrafik.Online

#### **Drehbuch Bilddatenreduktion**

Hochschule Furtwangen University
Fakultät Digitale Medien
Betreut von:
Prof. Jirka Dell'Oro-Friedl

Version: 2.3

Letzte Änderung: 28.11.2018

Autor: Steven Romanek

#### Inhalt

6.1 (A) Einleitung	2
6.2 (A) Skalieren und Beschneiden	
6.3 (A) Farbtiefenreduktion	
6.4 (I) Farbtiefenreduktion	
6.5 (A) RLE	
6.6 (A) LZW	
6.7 (A) Huffman-Kodierung	
6.8 (A) JPG	
6.9 (I) JPG	
6.10 (A) GIF	
6.11 (A) PNG	
6.12 (A) Tipps & Tricks	

## 6.1 (A) Einleitung

Screen	Sprechertexte	Stichwörter / Notizen	Regieanweisungen
Text einblenden	Beim Arbeiten mit digitalen Bildern können sehr schnell große Datenmengen entstehen. Um dennoch eine kompakte Speicherung und schnelle Übertragung zu gewährleisten, ist es häufig sinnvoll, die Bilddaten zu reduzieren.  Zunächst kann das Bild auf einen relevanten Bereich zugeschnitten, skaliert und in der Farbtiefe reduziert werden. Anschließend wird es komprimiert, also platzsparend kodiert, wobei zwischen verlustfreier und verlustbehafteter Kompression gewählt werden kann.  Nun ist das Bild bereit um abgespeichert oder verschickt zu werden. Will man es nun wiederverwenden, so wird es vorher dekomprimiert. Bei der verlustfreien Kompression kann das Bild dabei vollständig wiederhergestellt werden, während dies bei der verlustbehafteten nicht möglich ist.	o60101 -Zuschneiden, skalieren oder Farbtiefe reduzieren - Verlustfreie oder verlustbehaftete Kompression	O60101 Die einzelnen Kompressionsschritte werden nacheinander eingeblendet.

## 6.2 (A) Skalieren und Beschneiden

Screen	Sprechertexte	Stichwörter / Notizen	Regieanweisungen
Text einblenden	Bilddatenreduktion muss nicht automatisch Kompression bedeuten. Bilddaten können vorab durch einfache Beschränkungen ebenfalls reduziert werden. Zum Beispiel indem die Pixelanzahl verringert wird. Beschneidet man das Bild, und skaliert es anschließend auf eine geringere Kantenlänge, so wird die Bilddatenmenge vorab erheblich reduziert. Dabei muss aber drauf geachtet werden, welche Skalierungsmethode gewählt ist.  Pixelwiederholung ist eine Methode, die Pixel beim Verkleinern weglässt, was unschöne Effekte auf das Bild haben kann.  Interpolation hat in der Regel ein schöneres optisches Ergebnis zur Folge, erzeugt aber neue Farbzwischenstufen. Im Gegensatz zur Pixelwiederholung, hat das Bild nun mehr Farben als vor der Skalierung.	o60201 -Skalieren und bescheiden verringert die Datenmenge stark -2 Arten der Skalierung: Pixelwiederholung und Interpolation	O60201  Das Skalieren und Beschneiden wird visuell dargestellt.

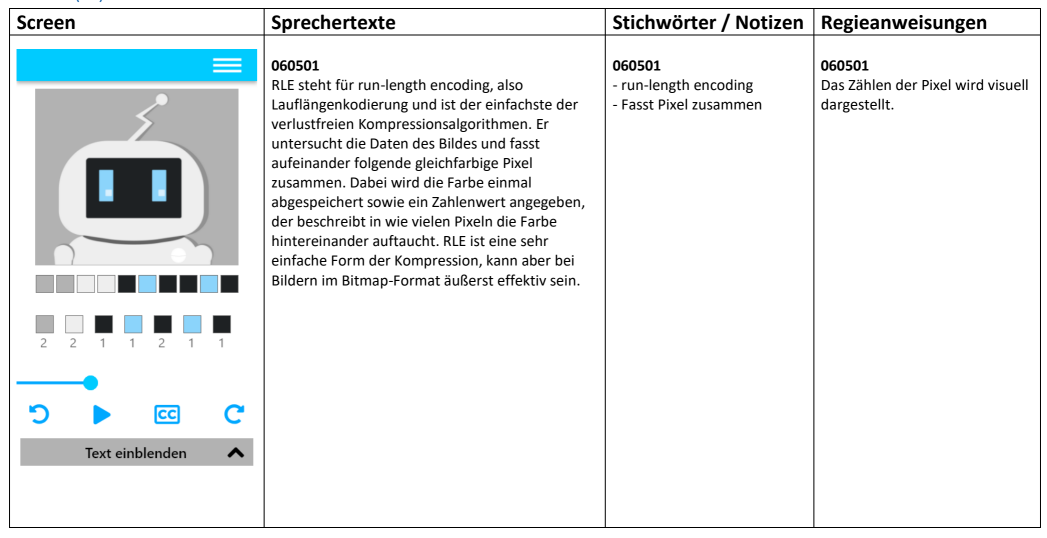
## 6.3 (A) Farbtiefenreduktion

Screen	Sprechertexte	Stichwörter / Notizen	Regieanweisungen
=	<b>060301</b> Die Farbtiefe ist die Anzahl der Bits die pro Pixel zur Speicherung der Farbinformation zu Verfügung stehen. Üblich sind Farbtiefen wie 8,16, 24 oder 32 Bit.	060301 - Gibt Bits pro Pixel an	<b>060301</b> Das Beispielbild wird in verschiedenen Farbtiefen angezeigt.
○ 32 Bit ○ 24 Bit ○ 16 Bit ○ 8 Bit ○ 4 Bit ○ 2 Bit	Manchmal überschreitet die gewählte Farbtiefe allerdings die vom Bild benötigten Farben. Bei 32 Bit Farbtiefe ist das vierte Byte in der Regel für einen unsichtbaren Transparenzkanal, denn sogenannten Alpha Kanal, vorgesehen. Diese Farbtiefe ist nur für bestimmte Aufgaben notwendig. Eine Reduktion auf 24 Bit spart in einem solchen Fall Speicherplatz.	- Alpha Kanal für Transparenz möglich	
Text einblenden	Reduziert man die Farbtiefe weiter, so spart man noch mehr Speicherplatz. Es treten aber oft unschöne Farbverschiebungen auf.	- Zu geringe Farbtiefe -> Farbverschiebungen	

# 6.4 (I) Farbtiefenreduktion

Screen	Sprechertexte	Stichwörter / Notizen	Regieanweisungen
	O60401 Probieren Sie nun selbst die Farbtiefe einzustellen, beobachten sie dabei die jeweilige Datenmenge.		O60401  Man kann die verschiedenen Farbtiefen einstellen und somit sehen, welchen Einfluss die Bit- Angabe auf das Endergebnis hat. Außerdem wird auch der verbrauchte Speicherplatz angezeigt.
Datenmenge: 2 kByte			
2 Bit			
4 Bit			
8 Bit 64 Bit			

#### 6.5 (A) RLE



## 6.6 (A) LZW

Screen	Sprechertexte	Stichwörter / Notizen	Regieanweisungen
Codebuch:  =1 =3 =2 =4  Text einblenden	D60601  LZW ist ein weiterer verlustfreier Kompressionsalgorithmus, der nach seinen Erfindern Lempel, Ziv und Welch benannt ist. Dieser Algorithmus untersucht die Pixel eines Bildes auf sich wiederholende Muster. Ausgehend von den im Bild vorhandenen Farben, wird ein sogenanntes Codebuch angelegt. Dieses wird erweitert, wenn der Algorithmus das Bild auf Pixelkombinationen untersucht. Findet er beim Codieren eine unbekannte Pixelkette, so speichert er den zuletzt gefunden bekannten Wert. Die unbekannte Pixelkombination wird anschließend im Codebuch abgelegt. Anschließend, wenn die gleiche Pixelkette noch einmal gefunden wird, verweist LZW nur noch auf den Eintrag im Codebuch, was eine Einsparung an Speicherplatz bedeutet.  Diese Form der Kompression gibt nur bei bestimmten Bildinhalten ein optimales Ergebnis, schafft aber in der Regel eine bessere Datenreduktion als RLE.	O60601 - Verlustfrei - Pixelkombinationen werden im Codebuch vermerkt - Besser als RLE	O60601 Die Einträge ins Codebuch werden visuell dargestellt.

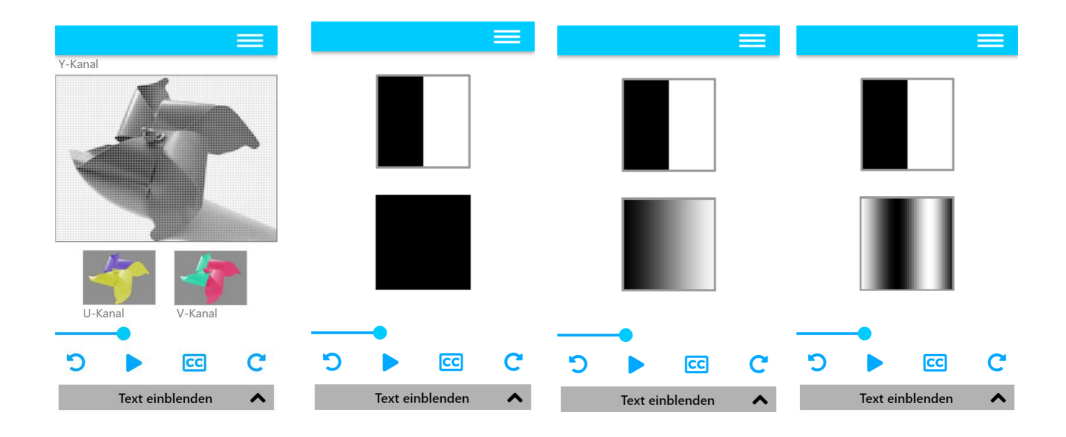
## 6.7 (A) Huffman-Kodierung

Screen	Sprechertexte	Stichwörter / Notizen	Regieanweisungen
	O60701  Die Huffman-Kodierung ist ebenfalls ein verlustfreier Kompressionsalgorithmus. Bei dieser Form der Kodierung nutzt man die Häufigkeit einzelner im Bild auftretender Farben aus.	060701 - Verlustfrei	060701  Das Zählen der Farben wird visuell dargestellt. Zum Schluss werden die Ergebnisse in Bits eingeblendet.
11 11 11 100 0 101 0 0 101 0	Der Algorithmus untersucht zuerst das ganze Bild und ermittelt die Häufigkeit jeder einzelnen Farbe. Dann wird jeder Farbe ein Bit-Wert zugewiesen. Häufig auftretende Farben werden mit möglichst wenigen Bits dargestellt, während seltenere Farben mit mehr Bits repräsentiert werden. Die häufigste Farbe kann somit nur mit einem einzigen Bit kodiert werden.	- Farben bekommen Bit-Wert - Häufigste Farbe hat 1 Bit	
4     3     2     1       0     111     101     100	Die hier dargestellten farbigen Pixel erzeugen dabei einen Code von nur 19 Bit Länge.		
<ul><li>つ</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li>&lt;</ul>			
Text einblenden			

## 6.8 (A) JPG

Screen	Sprechertexte	Stichwörter / Notizen	Regieanweisungen
	JPG ist ein verlustbehaftetes Grafikformat, bei dem mehrere Kompressionsvorgänge durchgeführt werden. Verlustbehaftete Kompression bedeutet, dass bei der Kompression Bildteile zusammengefasst oder weggelassen werden. Dies geschieht hinsichtlich der optischen Ansprüche eines Menschen. Dadurch kann eine sehr kleine Datenmenge entstehen, die nach der Dekompression dem Original nur noch ähnlich ist.  Bei JPG im Speziellen läuft es folgendermaßen ab. Zuerst wird das Bild vom RGB in den YUV Farbraum umgerechnet, hierbei findet die erste Reduktion statt, da die Frabinformation U und V mit geringer Auflösung gespeichert werden.	• Transformation von RGB zu YUV	O60801  Die Konversion eines Beispielfotos von RGB in den YUV Farbraum wird gezeigt.
Text einblenden	O60802  Als Nächstes kommt es zur diskreten Kosinustransformation, oder kurz DCT genannt, die anhand des Y-Kanals beispielhaft gezeigt wird. Zunächst wird das Bild in 8x8 Pixel große Blöcke eingeteilt. Nun wird versucht, die Helligkeits- und Farbstrukturen in jedem Block mit Hilfe von Verläufen mathematisch anzunähern, diese Verläufe basieren auf einfachen vordefinierten	O60802 - Diskrete Kosinustransformation - Annährung durch mathematische Verläufe	O60802  Dann wird gezeigt wie das Bild in 8x8 Pixel große Blöcke eingeteilt wird. Danach wird oben der originale Block gezeigt und unten ein Block, der sich nach und dem Original annähert, indem mehrere

Kosinuskurven. Verschiedene solcher Verläufe	Blöcke übereinander gelegt
werden in unterschiedlicher Gewichtung	werden.
überlagert. Dabei kann die Annäherung an das	
Originalbild durch die Anzahl der Überlagerungen	
beeinflusst werden. Zuletzt werden diese nun	
Zickzack ausgelesen und mit einer Huffman-	
Kodierung nochmals verlustfrei nachkomprimiert.	
Als Endergebnis erhält man eine um zehn bis	
hundertfach verkleinerte Datenmenge, aus der	
das ursprüngliche Bild wieder betrachtungsfähig	
konstruiert werden kann.	



## 6.9 (I) JPG

Screen	Sprechertexte	Stichwörter / Notizen	Regieanweisungen
Stärke der Kompression: gering stark	O60901 Probiere nun die JPG Kompression mithilfe des Reglers durchzuführen, beobachte dabei die Bildung von Blockartefakten im Bild.		O60901  Durch das Verschieben des Reglers wird die Stärke der Kompression erhöht und man kann die Bildung von Blockartefakten beobachten.

# 6.10 (A) GIF

Screen	Sprechertexte	Stichwörter / Notizen	Regieanweisungen
	O61001  Das Graphics Interchange Format, kurz GIF, ist ein Grafikformat mit einer verlustfreien Kompression.  Das besondere an GIF ist die Möglichkeit der Speicherung von mehreren, auch übereinanderliegenden, Einzelbildern. Dadurch wird die Darstellung als Animation ermöglicht, was auch der Grund ist, warum GIF eine hohe Popularität besitzt.	061001 - Verlustfrei - Animationen möglich	<b>061001</b> Als erstes wird eine GIF-Animation gezeigt.
	<b>061002</b> GIF unterstützt, inklusive Transparenz, nur 256 indizierte Farben oder Graustufen, weshalb komplexe Bilder in ihrer Farbdarstellung reduziert werden müssen.	061002 - Unterstützt nur 256 Farben inklusive Transparenz	<b>061002</b> Dann wird gezeigt, wie die Farben eines Beispielbildes auf 256 reduziert werden.
Text einblenden	O61003  Außerdem unterstützt das Format auch so genanntes Interlacing, wodurch beim Laden eines GIFs die Auflösung Schritt für Schritt erhöht werden kann. Das war vor allem früher von Vorteil, da trotz langsamer Internetverbindung schon etwas grob angezeigt wurde.	061003 - Interlacing	<b>061003</b> Zum Schluss sieht man wie Interlacing aussieht.

Zur Kompression wird LZW verwendet, welchen wir schon in einem anderen Kapitel kennengelernt haben.

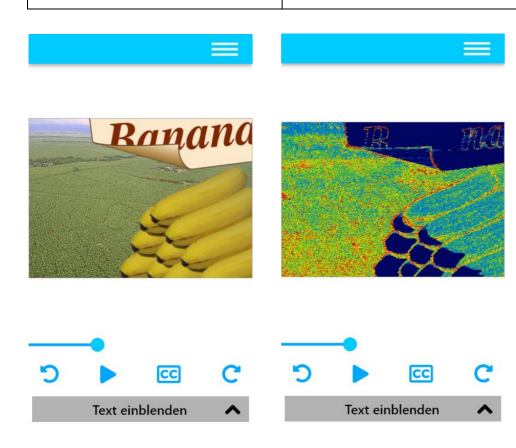


## 6.11 (A) PNG

Screen	Sprechertexte	Stichwörter / Notizen	Regieanweisungen
	O61101  PNG steht für Portable Network Graphics und ist heute das meistverwendete verlustfreie Grafikformat im Internet. Die Entwicklung dieses Grafikformates begann Ende 1994 mit dem Ziel das Grafikformat GIF zu ersetzten.  Das PNG Format unterstützt verschiedene Farbtiefen, üblicherweise 8, 24 und 32 Bit, wobei die 32Bit Variante einen zusätzlichen 8-Bit-Kanal für Transparenz-Informationen enthält.  Die Kompression eines PNG verläuft in drei Schritten. Zuerst kommt es zum Vorfiltern, wo sehr ähnliche Farben auf einen Farbwert gesetzt	• Ähnlich Farbwerte werden vereinheitlicht	O61101  Zu Beginn wird ein Beispielbild eingeblendet.
Text einblenden	werden.  061102  Danach kommt es zur Wörterbuch-basierten Kodierung per LZ77 Algorithmus, welcher ein Vorgänger des im LZW verwendeten LZ78 ist.  Das Verlustfreie LZ77 sucht zu Beginn nach sich wiederholende Sequenzen von Daten. Wenn der Algorithmus auf eine Sequenz trifft, welche es schon einmal gab, gibt es nur einen Verweis auf	<b>061102</b> - Wiederholende Sequenzen erzeugen nur Verweis	O61102  Dann wird gezeigt wie PNG sich wiederholende Sequenzen auslässt. Zur Veranschaulichung wird gezeigt welche Sequenzen im Beispielbild sich wiederholen.

die entsprechende Sequenz, was bei manchen
Bildern viel Speicherplatz spart. Enthält ein Bild
zum Beispiel zwei identische schwarze Kreise, so
verbraucht nur der erste Kreis Speicherplatz.

Im Letzten Schritt werden die bis dahin erzeugten
Daten noch mithilfe der Huffman-Kodierung
komprimiert.



# 6.12 (A) Tipps & Tricks

Screen	Sprechertexte	Stichwörter / Notizen	Regieanweisungen
Logo  Ausgangsmaterial  Logo  Logo  Text einblenden	Um richtig zu komprimieren, sollten im Grafikbereich ein paar Tipps und Tricks beachtet werden. Nicht alle Kompressionsverfahren lassen sich gut auf jede Art von Bildern anwenden. Kompression wird häufig bei Bildern verwendet um diese im Internet zu publizieren, per Mail zu verschicken oder zum Download anzubieten.  Ein Bild, das viele Farbverläufe besitzt, also z.B. ein klassisches Foto, sollte mit JPG komprimiert werden. Dieses Verfahren wurde entwickelt, um Bilder mit Farbverläufen besonders gut zu komprimieren, da diese optisch leicht mit mathematischen Verläufen angenähert werden können.  Ein Bild das harte Farbkanten besitzt, wie zum Beispiel Logos oder Schriftzüge auf einfarbigem Grund, sollte mit GIF oder PNG komprimiert werden, da bei diesen Verfahren die Reduktion nicht durch Zusammenfassung von Bildinhalten erfolgt. Unscharfe Kanten, wie bei JPG üblich, gibt es bei PNG und GIF nicht. Dafür ist speziell GIF auf 256 Farben beschränkt, weshalb man heute in der Regel PNG verwendet.	O61201 - JPG für Bilder mit Farbverläufen - PNG & GIF für harte Farbkanten - Geringster Verbrauch von Speicherplatz: 1. GIF 2. JPG 3. PNG	O61201  Die Tipps werden nach und nach anhand eines Beispielfotos visuell dargestellt.

Allgemein kann gesagt werden, dass GIF aufgrund der beschränkten Anzahl von Farben am wenigsten Speicherplatz benötigt. JPG braucht mehr Speicherplatz als GIF, ist aber immer noch kleiner als das verlustfreie PNG.	