# 2.2 Kompressionsverfahren für Standbilder

## 2.2.1 Fax-Kompression

Standards in der Telekommunikation werden von der International Telecommunications Union (ITU-T) entwickelt (früher: CCITT = Commitée Consultatif International de Téléphonie et Télégraphie).

Der Standard für verlustfreie Kompression von Faksimile-Anwendungen war einer der ersten Standards zur Bildkompression.

Bilder werden von Faxalgorithmen der Gruppe 3 als **bi-tonal** betrachtet, d.h. jedes Pixel kann entweder schwarz oder weiß sein. So kann jedes Pixel mit einem Bit repräsentiert werden. In jedem bitonalen Bild gibt es in der Regel lange Bitfolgen ("runs"), die entweder vollkommen schwarz oder vollkommen weiß sind.

#### **Beispiel:**



Lauflängen-Kodierung: 4w 3s 1w 1s 2w 1s



#### Fax-Standards der ITU (vormals CCITT)

#### Standard T.4

Erstmals verabschiedet 1980, überarbeitet 1984 und 1988 (Fax Gruppe 3) für fehleranfällige Leitungen, insbesondere Telefonleitungen.

A4-Dokumente in schwarz/weiß.

100 dots per inch (dpi) oder 3,85 Zeilen/mm vertikal 1728 Pixel pro Zeile

#### Ziel:

Übertragung einer Seite in einer Minute bei 4800 bit/s

#### Standard T.6

Erstmals verabschiedet 1984 (Fax Gruppe 4) für fehlerfreie Leitungen oder digitale Speicherung.

## Standards für die Fax-Kompression

#### Fax Gruppe 3, ITU-T Recommendation T.4:

#### **Codierungsansatz 1: Modified Huffman Code (MH)**

- Bild wird als Folge von Pixel-Zeilen betrachtet.
- Für jede Zeile wird eine Lauflängen-Codierung ermittelt.
- Die (Lauflänge,Wert)-Beschreibung wird dann Huffman-codiert, mit standardisierter, festgeschriebener Tabelle
- Dabei werden schwarze und weiße Runs mit separaten Huffman-Codes behandelt, da die Auftrittswahrscheinlichkeiten der Lauflängen sehr unterschiedlich sind.
- Zur Fehlererkennung wird nach jeder Zeile ein EOL (end-of-line=)-Codewort eingefügt. Dies ermöglicht das Wiederaufsetzen nach Bitübertragungsfehlern.



#### **Fax-Kompression**

#### Codierungsansatz 2: Modified Read (MR) Code

- Pixelwerte der vorangehenden Zeile werden für die Vorhersage der aktuellen Zeile verwendet.
- Anschließend wird eine Lauflängen-Kodierung und ein statischer Huffman-Code wie bei MH eingesetzt.
- Auch hier wird ein EOL-Codewort verwendet.

Die Kodierungsansätze MH und MR werden regelmäßig abgewechselt, um die Fortpflanzung von Fehlern zu vermeiden.

## **Huffman-Tabelle für Fax Gruppe 3 (Ausschnitt)**

W hite run	Code word	Black run	Code word
length		length	
0	00110101	0	0000110111
1	000111	1	010
2	0111	2	11
3	1000	3	10
4	1011	4	011
5	1100	5	0011
6	1110	6	0010
7	1111	7	00011
8	10011	8	000101
9	10100	9	000100
10	00111	10	0000100
11	01000	11	0000101
12	001000	12	0000111
13	000011	13	00000100
14	110100	14	00000111
15	110101	15	000011000
16	101010	16	0000010111
17	101011	17	0000011000
18	0100111	18	0000001000
19	0001100	19	00001100111
20	0001000	20	00001101000

## Fax Gruppe 4

#### Fax Gruppe 4, ITU-T Recommendation T.6

Kodierungstechnik: Modified Modified Read Code (MMR)

 Vereinfachung des MR-Codes; es werden keine Fehlererkennungsmechanismen mehr eingesetzt, um die Kompressionsrate zu erhöhen.

## Kompressionsraten

	Geschäftsdokumente
Gruppe 3:	20:1
Gruppe 4:	50:1

Für Fotos u. ä. ist die Kompressionsrate schlecht, weil dort nur kurze Lauflängen vorkommen. Eine adaptive arithmetische Kodierung wäre beispielsweise besser geeignet.

## 2.2.2 Block Truncation Coding (BTC)

Ein einfaches Verfahren für Graustufen-Bilder. Man nimmt an, dass jedes Pixel im Original mit einem Grauwert von 0 (schwarz) bis 255 (weiß) beschrieben ist.

#### **Algorithmus BTC**

- 1. Zerlege das Bild in Blöcke der Größe n x m Pixel
- 2. Berechne Mittelwert und Standardabweichung der Pixelwerte für jeden Block

$$\mu = \frac{1}{nm} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} Y_{i, j}$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{nm} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} (Y_{i, j} - \mu)^{2}}$$

mit Y<sub>i,j</sub> = Helligkeit (Graustufe) des Pixels.

3. Weise dem Block eine Bitmatrix der Größe n x m nach folgender Regel zu:

$$B_{i,j} = \begin{cases} 1 \dots falls \ Y_{i,j} \leq \mu \\ 0 \dots sonst \end{cases}$$

## **Algorithmus BTC (Fortsetzung)**

4. Berechne zwei Graustufenwerte für den Block, a für den Wert der dunkleren Pixel, b für den Wert der helleren Pixel:

$$a = \mu - \sigma \sqrt{p/q}$$

$$b = \mu + \sigma \sqrt{q/p}$$

*p* ist dabei die Anzahl der Pixel, die heller als der Mittelwert μ sind, *q* die Anzahl der dunkleren Pixel.

5. Ausgabe: (Bitmatrix, a, b) für jeden Block

## **Dekompression bei BTC**

Für jeden Block werden die Graustufen der einzelnen Pixel wie folgt berechnet:

$$Y'_{i,j} = \begin{cases} a \dots falls & B_{i,j} = 1 \\ b \dots sonst \end{cases}$$

#### Beispiel für die Kompressionsrate

Blockgröße: 4 x 4

Original (Grauwerte) 1 Byte pro Pixel

Codierte Darstellung: Bitmatrix mit 16 Bits + 2 x 8

Bits für a und b

=> Reduktion von 16 Bytes auf 4 Bytes, also 4:1

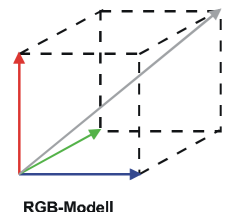
## 2.2.3 Color Cell Compression

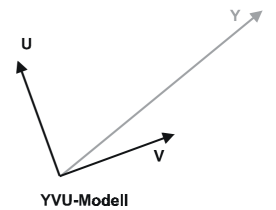
Ein Verfahren zur Kompression von Farbbildern. Im Prinzip könnte man BTC für jeden der drei Farbkanäle RGB getrennt anwenden. Aber CCC liefert qualitativ bessere Ergebnisse.

#### **Farbmodelle**

Das klassische Farbmodell ist das RGB-Modell. Der Farbwert eines Pixels ergibt sich aus den Intensitäten der Komponenten rot, grün und blau. Die maximale Intensität aller drei Farben ergibt weiß.

Beim YUV-Modell ist Y die Helligkeit (Graustufe) des Pixels, U und V sind zwei "senkrecht darauf stehende" Farbvektoren. Der Farbwert eines Pixels lässt sich leicht von dem einen in das andere Modell umrechnen.





Das YUV-Modell hat den Vorteil, dass man den Helligkeitswert eines Pixels unmittelbar kennt. So kann man leicht eine Graustufenversion des Bildes darstellen. Weiterhin kann man bei der Kompression den Helligkeitswert mit einer anderen Auflösung kodieren als die Farbwerte.



## **Algorithmus CCC**

- 1. Zerlege das Bild in Blöcke der Größe m x n Pixels.
- 2. Berechne für jedes Farbpixel die Helligkeit gemäß:

$$Y = 0.3P_{red} + 0.59P_{green} + 0.11P_{blue}$$

Y=0 entspricht schwarz, Y=1 entspricht weiß

3. Für c = red, green, blue berechne die mittleren Farbwerte der Pixel gemäß

$$a_c = \frac{1}{q} \sum_{Y_{i,j} \le \mu} P_{c,i,j}, \qquad b_c = \frac{1}{p} \sum_{Y_{i,j} \succ \mu} P_{c,i,j}$$

p ist wieder die Anzahl der Pixel, die heller als der Mittelwert sind, q die Anzahl der dunkleren Pixel.

## **Algorithmus CCC (Fortsetzung)**

4. Weise dem Block eine Bitmatrix der Größe n x m nach folgender Regel zu:

$$B_{i,j} = \begin{cases} 1 \dots falls \ Y_{i,j} \leq \mu \\ 0 \dots sonst \end{cases}$$

- 5. Die Werte  $a = (a_{red}, a_{green}, a_{blue})$  und  $b = (b_{red}, b_{green}, b_{blue})$  werden in eine Farbtabelle abgebildet, gemäß einem Nähe-Maß. Es ergeben sich die Werte a' und b' als Indizes der Farbtabelle (Color Lookup Table, CLUT).
- Ausgabe: (Bitmatrix, a', b') für jeden Block

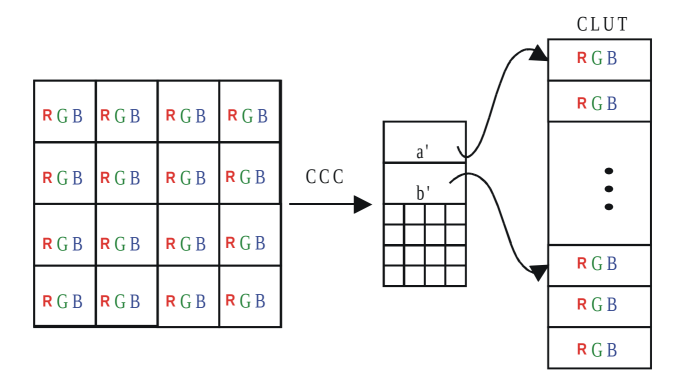
## **Dekompression bei CCC**

Die Dekompression funktioniert für jeden Block wie folgt:

$$P'_{i,j} = \begin{cases} CLUT[a'] \dots fallsB_{i,j} = 1\\ CLUT[b'] \dots sonst \end{cases}$$

## **Funktionsweise von CCC**

## Verwendung einer Farbtabelle (CLUT)

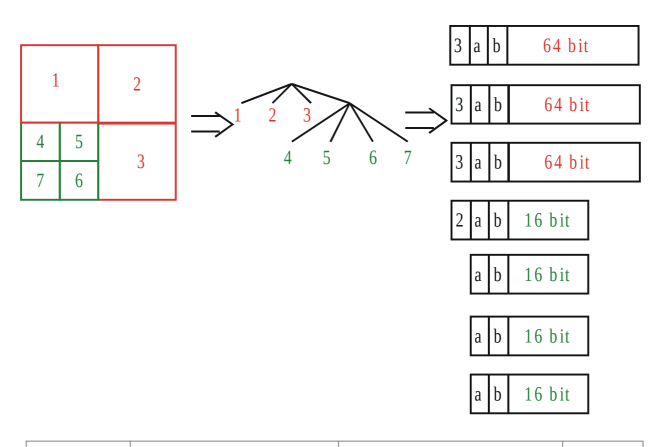


## **Extended Color Cell Compression (XCCC)**

Eine Erweiterung von CCC zur weiteren Verbesserung der Kompressionsrate.

#### **Idee**

Hierarchie von Blockgrößen. Man versucht zunächst, einen großen Block mit CCC zu codieren. Wenn die Abweichung der tatsächlichen Farbwerte im Block von a' oder b' größer ist als ein vorgegebener Schwellenwert, wird der Block in vier Teilblöcke zerlegt. Der Algorithmus arbeitet rekursiv.



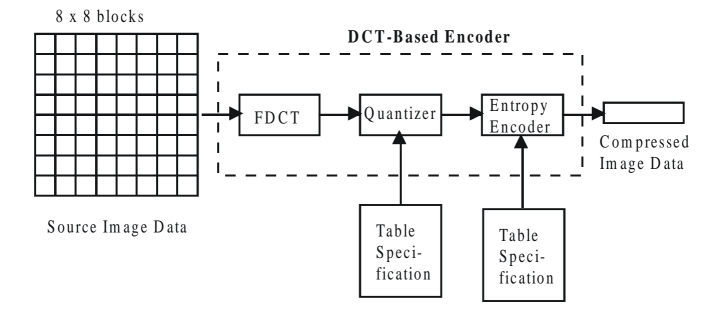
#### 2.2.4 **JPEG**

Die Joint Photographic Experts Group (Komitee der ISO) hat einen sehr effizienten Kompressionsalgorithmus entwickelt, der nach ihr benannt ist. Das JPEG-Verfahren hat bei-spielsweise im WWW eine sehr weite Verbreitung gefunden.

#### Kompression in vier Schritten:

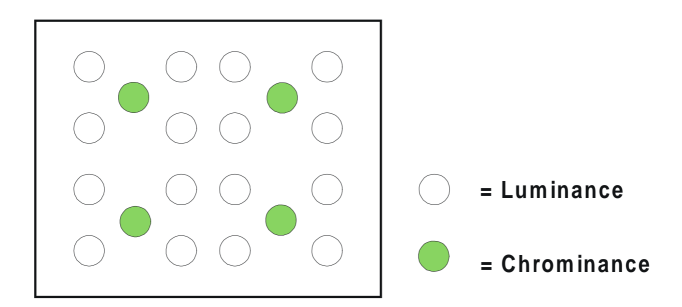
- 1. Bildaufbereitung
- 2. Diskrete Cosinus-Transformation (DCT)
- 3. Quantisierung
- 4. Entropie-Kodierung

## **Der DCT-basierte Codierungsprozess**



## Kodierung der Farbvektoren mit geringerer Auflösung ("color subsampling")

Ein Vorteil des YUV-Farbmodells ist es, dass man die Farbwerte U und V eines Pixels mit niedrigerer Auflösung kodieren kann als den Helligkeitswert Y. Das menschliche Auge reagiert nämlich auf Fehler im Hellig-keitswert empfindlicher als auf Fehler in den Farbwerten. In JPEG verwendet man dieses color sub-sampling in der Weise, dass für jeweils vier Helligkeitswerte Y nur je ein Chroma-Wert U und V kodiert wird.



Vier Y-Blöcke der Größe 8x8 mit einem zugehörigen U-Block der Größe 8x8 und einem V-Block der Größe 8x8 bezeichnet man als einen Macroblock.

Multimediatechnik © Prof. Dr. W. Effelsberg		Kompressionsverfahren     Teil b

#### JPEG "Baseline" Mode

Ein Kompressionsverfahren auf der Basis einer Transformation aus der Zeitdomäne in die Frequenzdomäne

#### **Bildtransformation**

FDCT (Forward Discrete Cosine Transformation). Sehr ähnlich der Fourier-Transformation. Wird auf jeden Block von 8x8 Pixeln einzeln angewendet.

$$S_{vu} = \frac{1}{4} C_u C_v \sum_{x=0}^{7} \sum_{y=0}^{7} s_{yx} \cos \frac{(2x+1)u\pi}{16} \cos \frac{(2y+1)v\pi}{16}$$

mit

$$C_{u},C_{v} = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{2}} f \ddot{u} r u, v = 0\\ 1 sonst \end{cases}$$

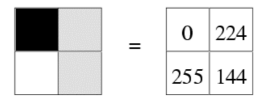
64-mal anwenden, ergibt 64 Koeffizienten in der Frequenzdomäne

$\mathbb{N}$

## Darstellung von Bilder mit Basisbildern

Man kann ein Grauwertbild in eine Linearkombination aus Basisbildern und Koeffizienten zerlegen.

Im folgenden ist die Zerlegung eines 2x2-Bildes mit Hilfe von Basisbildern dargestellt.

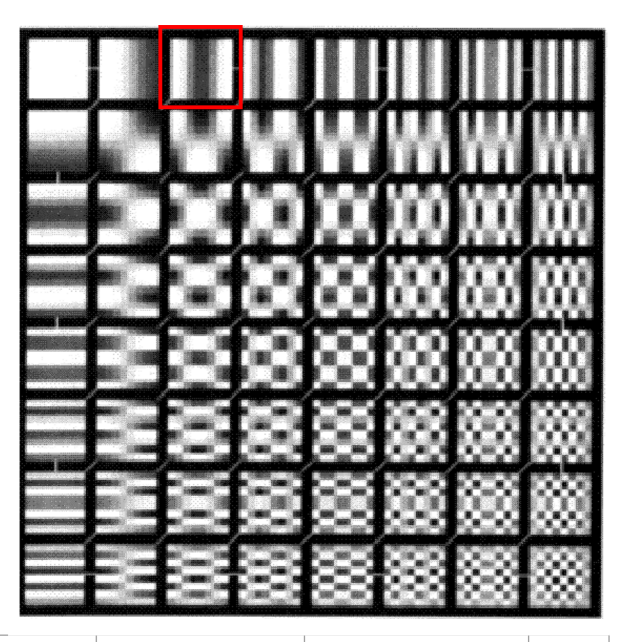


$$\begin{pmatrix} 0 & 224 \\ 255 & 144 \end{pmatrix} = 0 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + 224 \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + 255 \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + 144 \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Neben der oben dargestellten Basis aus 2x2 Basisbildern, kann man beliebige andere Basen konstruieren.

#### Basisbilder der 2D-DCT auf 8x8-Blöcken

Um einen Bildblock der Größe 8x8 abzudecken, benötigt man 64 Basisbilder. Nachfolgend sind die Basisbilder dargestellt, die aus der Formel der 2D-DCT resultieren.

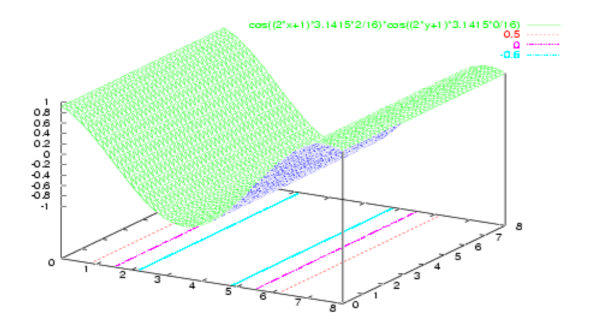




## Kontinuierliche Darstellung eines DCT-Kernels

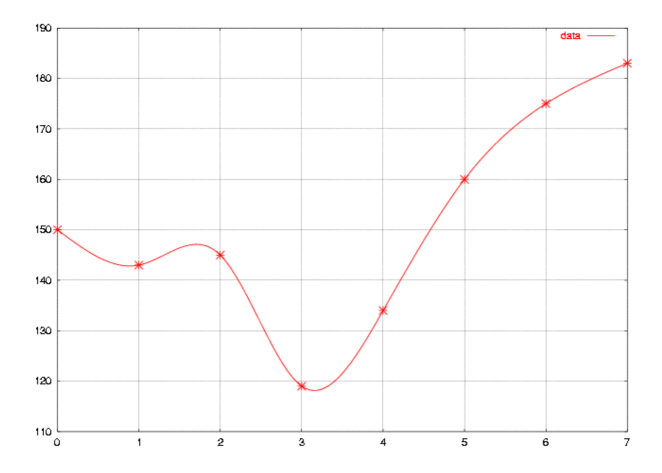
Dargestellt ist der DCT-Kernel, der das Basisbild der 1. Zeile und 3. Spalte (roter Rahmen) aus der Abbildung der vorherigen Seite ergibt.

$$\frac{\cos(2x+1)\cdot 2\pi}{16} \cdot \frac{\cos(2y+1)\cdot 0\pi}{16}$$



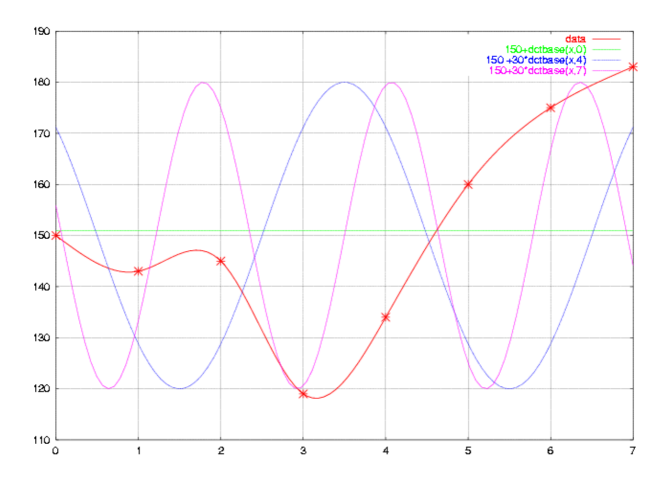
## Beispiel: Kodierung eines 1D-Signals mittels 1D-DCT

Das folgende eindimensionale Signal durch Koeffizienten der 1D-DCT angenähert werden.



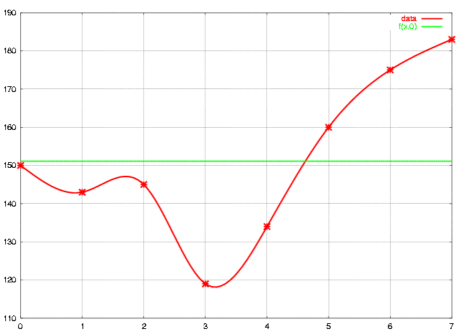
## **Approximation durch DCT-Koeffizienten (1)**

Darstellung verschiedener eindimensionaler DCT-Kernel für die Approximation des Signals.

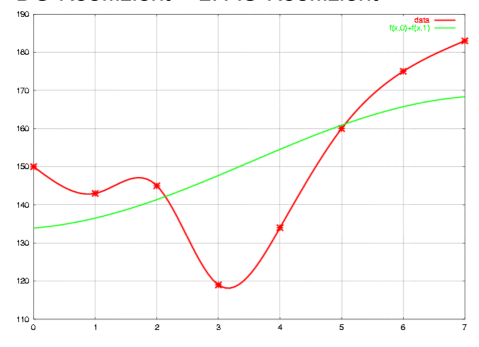


## **Approximation durch DCT-Koeffizienten (2)**

## DC-Koeffizient



#### DC-Koeffizient + 1. AC-Koeffizient

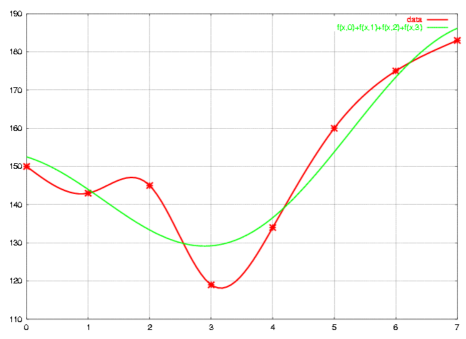




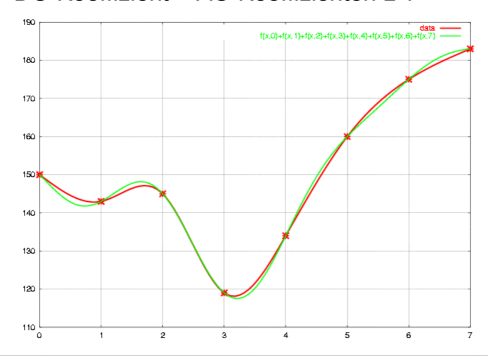
Multimediatechnik © Prof. Dr. W. Effelsberg 2. Kompressionsverfahren, Teil b 2b-26

## **Approximation durch DCT-Koeffizienten (3)**

#### DC-Koeffizient + AC-Koeffizienten 1-3

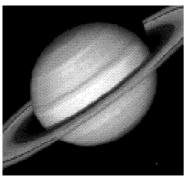


#### DC-Koeffizient + AC-Koeffizienten 1-7

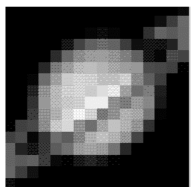


Multimediatechnik © Prof. Dr. W. Effelsberg 2. Kompressionsverfahren, Teil b 2b-27

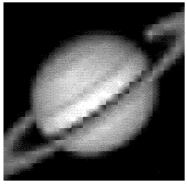
## Beispiel: Kodierung eines Bildes mittels 2D-DCT auf 8x8-Blöcken



Original



1 Koeffizient



4 Koeffizienten



16 Koeffizienten



## **Quantisierung**

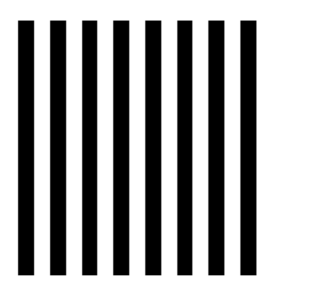
Anzahl der Quantisierungsstufen je DCT-Koeffizient einzeln einstellbar (Q-Faktor). Dies geschieht durch Angabe einer Quantisierungstabelle.

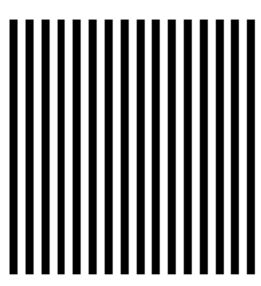
## **Entropie-Kodierung**

- DC-Koeffizient sehr wichtig (Grundfarbton). Codierung durch Differenzbildung zu vorherigem DC-Koeffizienten.
- 2. AC-Koeffizienten, Abarbeitung in "Zick-Zack"-Reihenfolge, Lauflängen-Kodierung
- 3. Huffman-Kodierung

## **Quantisierung: Wahrnehmungspsychologischer Hintergrund (1)**

Einfluß der räumlichen Frequenz auf die menschliche Wahrnehmung von Kontrast.

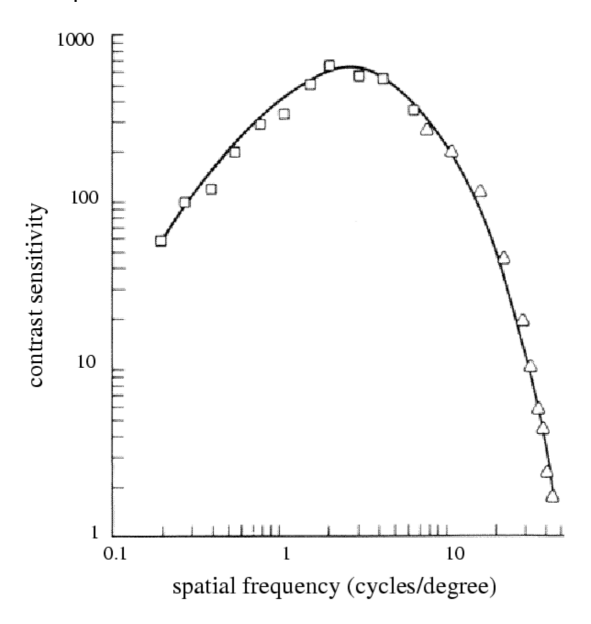




Ab einer bestimmten Distanz wirkt das rechte Muster kontrastärmer als das linke. Beide beinhalten jedoch dieselben Farben.

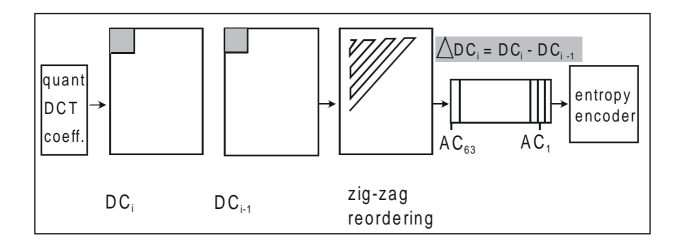
## **Quantisierung: Wahrnehmungs**psychologischer Hintergrund (2)

Kontrastempfindlichkeit der menschlichen Wahrnehmung in Abhängigkeit von der räumlichen Frequenz.



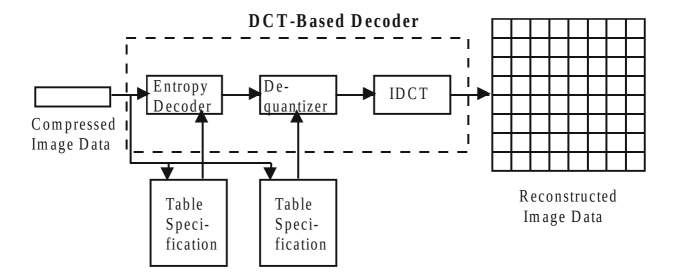


#### **Quantisierung und Entropie-Kodierung**



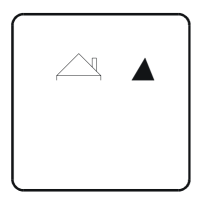
Das Zickzack-Auslesen der Koeffizienten ist besser als ein zeilenweises Auslesen. Denn: Nach der Quantisierung kommen in der rechten unteren Dreiecksmatrix viele gleiche Werte nacheinander vor, darunter viele Nullen (höhere Frequenzen entsprechen schärfer werdenden Kanten). Die Zickzack-Anordnung maximiert die Lauflängen für die anschließende Entropie-Kodierung (Lauflängen-Kodierung, gefolgt von der Huffman-Kodierung).

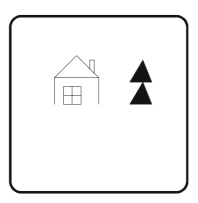
## **JPEG Decoder**

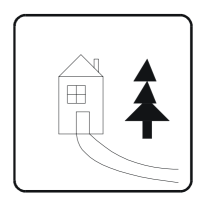


## **Verschiedene Modi in JPEG**

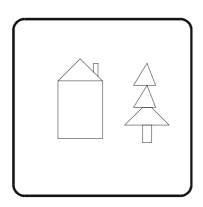
## **JPEG Sequential Mode**

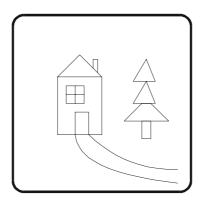


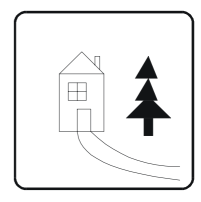




## **JPEG Progressive Mode**







## Quantisierungsfaktor und Bildqualität

## **Bildbeispiel Schloss**

**Schloss, Original** 



## Schloss, Q=6





## **Bildbeispiel Schloss (Fortsetzung)**

Schloss, Q=12



## Schloss, Q=20



# **Bildbeispiel Blumen**

# Blumen, Original



Blumen, Q=6



# **Bildbeispiel Blumen (Fortsetzung)**

Blumen, Q=12



Blumen, Q=20



# 2.2.5 Kompression mit Wavelets

#### **Motivation**

Signalanalyse und Signalkompression.

Bisher gesehen: Bildkompressionsverfahren

- direkt auf Pixelwerten beruhend (BTC; CCC; XCCC)
- auf Transformation in Frequenzraum beruhend (Fourier-Transformation, DCT)

Was ist eine Transformation?

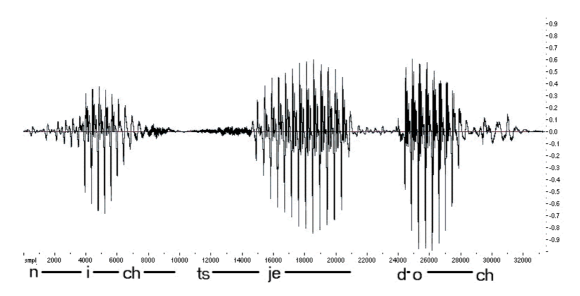
• Mathematisch: Basiswechsel

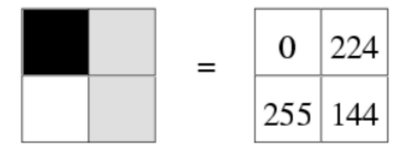
• Inhaltlich: Darstellung "auf andere Art und Weise"

### **Beispiel**

"normale" Darstellung eines Signals:

- Audiosignal als Frequenzen über der Zeit
- Bild als Pixelwerte an Pixelplätzen





Das ist auch nicht das "eigentliche" Signal, aber man hat sich daran gewöhnt.

### **Frequenzraum**

In der Darstellung, die wir gewohnt sind, handelt es sich um eine Darstellung eines Wertes in der Zeit/im Ort. Dies bezeichnet man allgemein als Zeitraum.

Im Frequenzraum fragt man sich nach der Änderung eines Signals.

- Wie stark variiert die Amplitude eines Audiosignals?
- Wie stark variiert der Übergang von einem Pixelpunkt zum nächsten?
- Welche Frequenzen sind in dem gegebenen Signal vorhanden?

### **Rückblick: Fourier-Transformation**

Wir erinnern uns:

Fourier-Transformation von f:

$$\hat{f}(t) = \int f(x)e^{-2\pi itx} dx$$

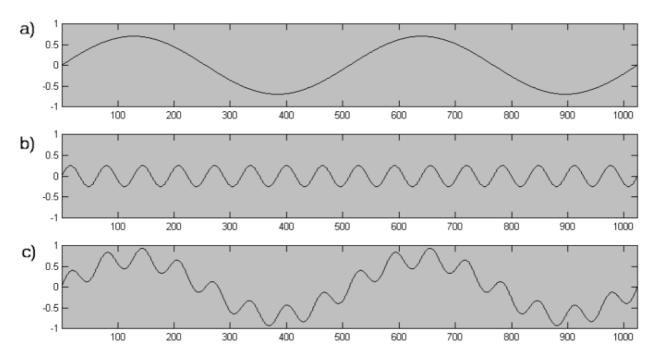
und Funktion e lässt sich schreiben als

$$e^{ix} = \cos(x) + i\sin(x)$$

Sinus und Cosinus sind bekannt: sie gehen von  $-\infty$  nach  $\infty$ .

### **Geeignete Transformation**

Eine Transformation fragt danach, wie stark einzelne Frequenzen gewichtet werden müssen, damit die Summer aller dieser Frequenzen das Ausgangssignal darstellt.

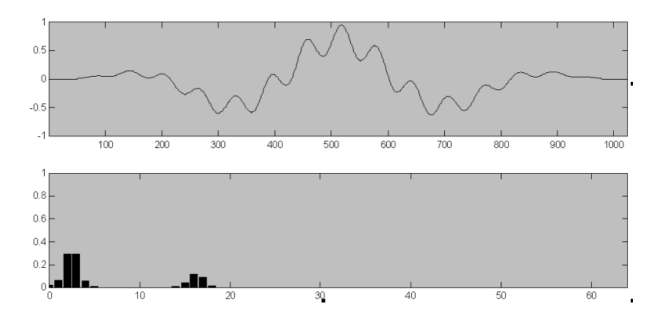


Das Ausgangssignal (c) wird dargestellt als Summe der beiden Sinusschwingungen (a) und (b).

#### Nebenbei bemerkt:

In JPEG wird die DCT verwendet wird - und nicht die FT - weil in  $e^{ix} = \cos(x) + i\sin(x)$  der Sinus die FT "komplexwertig" macht. Wird nur Cosinus benutzt, so bleibt alles reellwertig.

#### **Problem der Fourier-Transformation**



Will man Signale darstellen, die eine hohe "Lokalität" aufweisen, so muss man sehr viele Sinus und Cosinus-Schwingungen aufaddieren. Das Beispiel stellt ein Signal dar (oberes Bild), das an den Rändern verschwindet. Es setzt sich zusammen aus Sinus-Schwingungen von 0-5 Hz und 15-19 Hz (unteres Bild).

Gesucht: Frequenzdarstellung durch Funktionen, die eine sehr hohe Lokalisierung aufweisen. Denn dann würde sich das Signal im Frequenzraum mit einigen wenigen Summanden unterschiedlicher Frequenzen darstellen lassen.

### Lösung: Wavelets!

	Multimediatechnik © Prof. Dr. W. Effelsberg	2. Kompressionsverfahren, Teil b	2b-44
--	--	-------------------------------------	-------

### Was ist ein Wavelet?

Ein Wavelet ist eine Funktion  $\psi$  ,welche die Zulässigkeitsbedingung

$$0 < c_{\psi} := 2\pi \int_{R} \frac{|\hat{\psi}(\omega)|^{2}}{|\omega|} d\omega < \infty$$

erfüllt.

Daraus folgt:

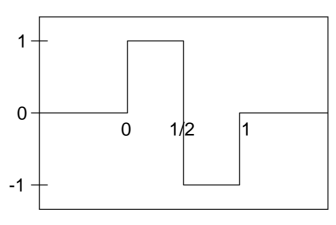
$$0 = \hat{\psi}(0) = \int \psi(x)e^{-2\pi i 0x} dx = \int \psi(x) dx$$

Ein Wavelet ist somit eine Funktion, die nur auf einem begrenzten Intervall <> 0 ist, und die "über der Kurve" genau so viel hat wie "unter der Kurve".

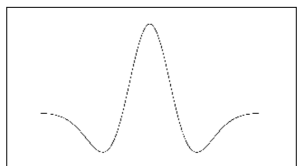
wavelet = small wave (engl.)
ondelette = petite onde (frz.)
Wellchen = kleine Welle (dt.)

# **Beispiel-Wavelets**

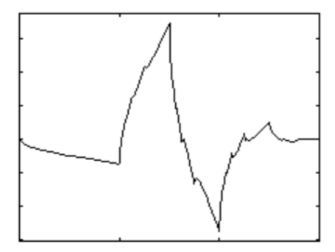
Haar-Wavelet



Mexican Hat



Daubechies-2



### **Praktische Anwendung**

#### Einschränkungen:

Statt der allgemeinen Theorie betrachten wir nur noch

- diskrete Wavelet Transformationen (DWT)
- dyadische DWT, d.h. "Faktor 2"
- orthogonale Wavelets

... damit wird alles jetzt ganz einfach und "Hands On" ...

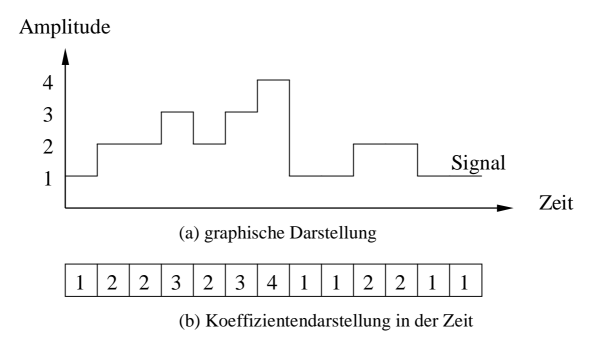
Stéphane Mallat hat einen Zusammenhang hergestellt zwischen orthogonalen Wavelets und Filtern, die in der Signalverarbeitung und den Ingenieurwissenschaften schon lange verbreitet ist. Dies führt auf die Begriffe Hochpaßfilter (~Wavelet) und Tiefpaßfilter (~Scaling Function).



### **Beispiel: Haar-Transformation (I)**

Wir führen jetzt eine Wavelet-Transformation mit dem Haar-Wavelet durch, ohne uns um die Theorie zu kümmern. Erst im Nachhinein werden wir den Zusammenhang zu dem Gelernten wieder herstellen...

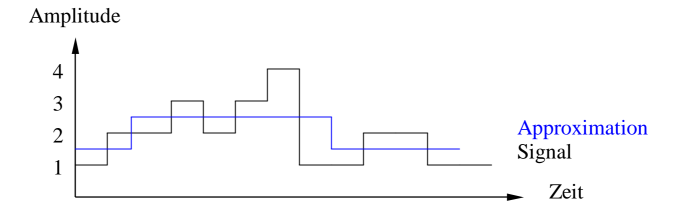
Ziel: Zerlegung eines eindimensionalen Signals (z.B. Audio) in Wavelet-Koeffizienten.



### **Beispiel: Haar-Transformation (II)**

Wie kann man das Signal anders darstellen, ohne dass Information verloren geht?

Eine gröbere Darstellung fragt (z.B.) nach dem Mittelwert zweier benachbarter Werte.



1	2	2	3	2	3	4	1	1	2	2	1	1	Signal
1	1.5	2	2.5	2	2.5	2	2.5	]	1.5	]	1.5		Approximation

Filter zur Berechnung des Mittelwertes (Approximation):

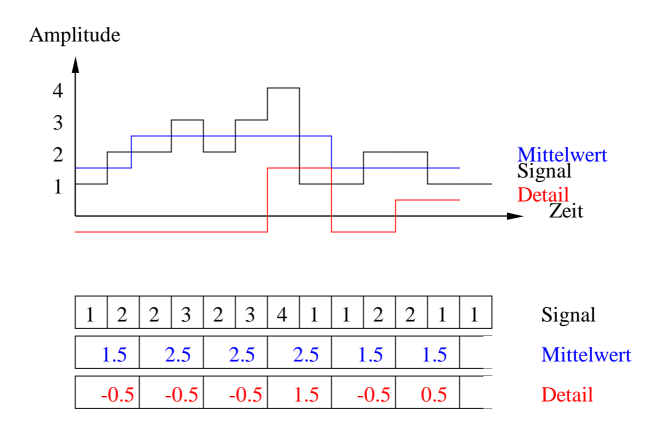
1/2 1/2

Ein Filter wird "über das Signal gelegt". Die Werte, die "aufeinander liegen" werden multipliziert, und alles zusammen addiert (→ Faltung).

		Multimediatechnik © Prof. Dr. W. Effelsberg	2. Kompressionsverfahren, Teil b	2b-49	
--	--	---	-------------------------------------	-------	--

### **Beispiel: Haar-Transformation (III)**

Bei der Darstellung des Signals durch Approximationen ist Information verloren gegangen! Um das Signal aus den Approximationen wieder rekonstruieren zu können, müssen wir wissen, wie weit die beiden Werte, die einen Mittelwert gebildet haben, von diesem entfernt liegen.



Filter zur Berechnung der Abweichung (Detail):

1/2 -1/2

	Multimediatechnik	2. Kompressionsverfahren,	2b-50
	© Prof. Dr. W. Effelsberg	Teil b	

### **Beispiel: Haar-Transformation (IV)**

Wir haben unser Ausgangssignal zerlegt in eine andere Darstellung. Beachte: Die Anzahl der Koeffizienten, die man zur vollständigen Darstellung braucht, hat sich nicht verändert. (Das steckt auch hinter dem mathematischen Begriff "Basis-Transformation").

1	2	2	3	2	3	4	1	1	2	2	1	1	Signal
	1.5	2	2.5	2	2.5	2	2.5	]	1.5	1	1.5		Mittelwert
	-0.5	_	0.5	_	0.5	]	1.5	_	0.5	(	).5		Detail

Um das Ausgangssignal aus Approximationen und Details zu rekonstruieren, werden Synthesefilter angewandt:

#### Damit:

$$1.5*1+(-0.5)*1 = 1$$
 (Synthese des 1. Wertes)  
 $1.5*1+(-0.5)*(-1) = 2$  (Synthese des 2. Wertes)

$$2.5*1+(-0.5)*1 = 2$$
 (Synthese des 1. Wertes)  
 $2.5*1+(-0.5)*(-1) = 3$  (Synthese des 2. Wertes)  
usw.

### **Beispiel: Haar-Transformation (V)**

Insgesamt haben wir also 4 Filter benötigt zur Zerlegung und Synthese des Ausgangssignals:

<ul> <li>Approximationsfilter</li> </ul>	r für Mittelwert
--	------------------

• Detailfilter für A	Abweichung
----------------------	------------

- Synthesefilter für 1. Wert
- Synthesefilter für 2. Wert

1/2	1/2
1/2	-1/2
1	1
1	-1

Die Zerlegung des Signals in Approximationen und Details kann jetzt sukzessive mit den Approximationen als Eingangssignal fortgesetzt werden.

### Bezeichnung:

Approximationsfilter =: Tiefpaßfilter

Detailfilter =: Hochpaßfilter

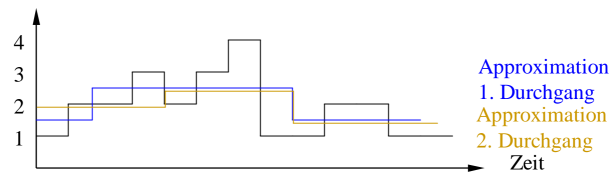
Betrachtung eines Signals in immer gröberen Auflösungen =: Multiskalenanalyse

### **Beispiel: Haar-Transformation (VI)**

Rekursion mit jeweils errechneten Approximationen (Tiefpaß gefilterten "gröberen" Versionen des Ausgangssignals):

Speichere jeweils die Details (werden bei Synthese benötigt), und arbeite mit den Approximationen weiter.



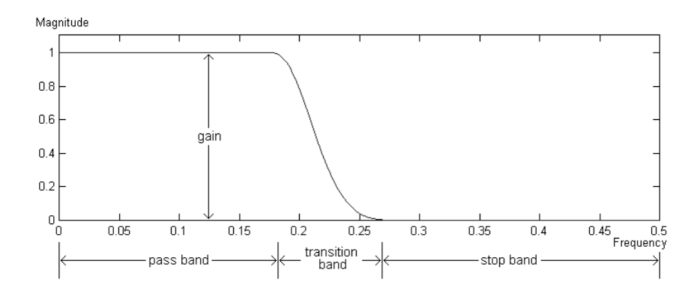


1 2	2 3	2 3	4 1	1 2	2 1	1	Signal
1.5	2.5	2.5	2.5	1.5	1.5		Approx.
2		2	2.5	1	.5		Approx.
	2	.25					Approx.

1

3

### **Hoch- und Tiefpaßfilter**



Das Bild stellt einen Tiefpaßfilter dar. Ein Tiefpaßfilter lässt tiefe Frequenzen passieren (Multiplikation mit 1) und schneidet hohe Frequenzen ab (Multiplikation mit 0). Dass der Übergang vom "Pass Band" zum "Stop Band" in der Praxis oft nicht ganz streng ist, und es einen Frequenzbereich gibt, der weder gänzlich weggefiltert, noch gänzlich unverändert bleibt - das sogenannte Transition Band - soll uns hier mal nicht interessieren.

Ein Hochpaßfilter arbeitet genau anders herum.



### **Multiresolution Analysis**

Wenn ein Signal (Eine Funktion, ein "Raum") in sukzessive immer gröberen Skalen betrachtet wird (vgl. Beispiel Haar-Transformation), spricht man von Multiresolution Analysis.

#### Wir betrachten noch einmal

1	2	2	3	2	3	4	1	1	2	2	1	1		Signal
	1.5	2	2.5	2	2.5	2	2.5	]	1.5	]	1.5		:	Approx. 1
	2 2.5						1	.5			- -	Approx. 2		
2.25												Approx. 3		

Ein Koeffizient des Signals steht für einen Wert. Nach einem Durchgang der Wavelet-Transformation macht ein Koeffizient des Tiefpasses Aussagen für zwei Signalwerte. In Stufe 2 macht ein Koeffizient Aussagen für 4 Signalwerte etc.

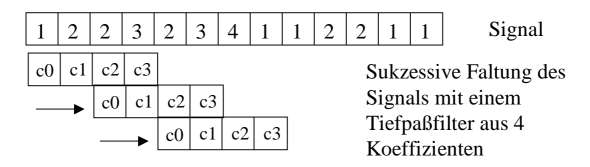
Die "Tragweite" eines Koeffizienten wird folglich in jedem Schritt gestreckt. Wir machen immer das gleiche, aber in immer anderen Auflösungen.

### **Allgemeine Wavelet-Transformation**

Wir haben die 4 Filter einer Haar-Transformation und - Synthese kennen gelernt.

1/2	1/2
1/2	-1/2
1	1
1	-1

Allgemeine Wavelet-Filter sind länger. Zu einer vollständigen Transformation braucht man aber *immer* einen Tiefpaßfilter, einen Hochpaßfilter, und zwei Synthesefilter. Diese Filter werden immer über das Signal gelegt und mit ihm gefaltet (d.h. Multiplikation und Addition). Anschließend werden die Filter um 2 Elemente des Signals verschoben.



Beachte: Bei allen Filtern mit Filterlänge > 2 entstehen Randwertprobleme!

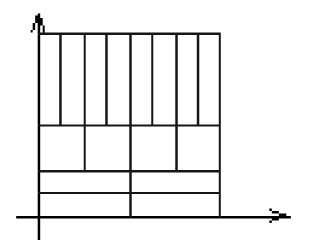
### **Einsatz von Wavelets: Audioanalyse**

Die vorgestellte Diskrete Wavelet Transformation zerlegt ein Signal immer wieder in die Hälfte seiner Auflösung.

Ein Mensch hat einen hörbaren Frequenzbereich von 20 Hz bis 20KHz.

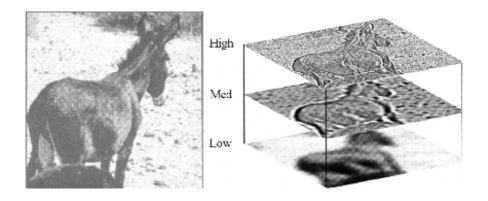
Audiobereiche werden logarithmisch wahrgenommen: Der Frequenzbereich von 100Hz bis 200Hz wird als gleich groß mit dem Bereich 5000Hz bis 10000Hz empfunden.

Eben diese Unterschiede bildet die Wavelet Transformation sehr schön nach.



### **Einsatz von Wavelets: Bildkompression**

Es ist immer geschickt, ein Signal möglichst so darzustellen, wie ein Mensch es wahrnimmt.



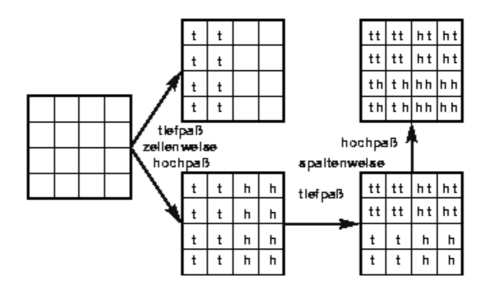
Aufteilung "von grob nach fein" ermöglicht es, ein Bild zunächst in seiner gröbsten Darstellung zu zeigen. Wenn Speicherplatz/Bitrate noch ausreichen, um weitere Verfeinerungen vorzunehmen, werden sukzessive Details mit hinzu gezogen.

Reicht aber Speicherplatz/Bitrate nicht aus, um ein Bild in voller Qualität (Verlustfrei) zu übertragen, so werden zumindest die für die Wahrnehmung wichtigsten Daten zuerst übermittelt!

#### Filter in mehreren Dimensionen

Anwendungen von Wavelet-Transformationen auf Bilder (2-dim.) und Videos (3-dim) müssen sich im Gegensatz zu Audio (1-dim.) Gedanken machen, wie mehrdimensionale Filter aussehen können.

Betrachtet man wiederum nur einen kleinen Teilbereich, separable Wavelets, so kann man die eindimensionalen Filter nacheinander auf die einzelnen Dimensionen loslassen.



Im Bild wird ein Standbild zunächst zeilenweise Hochpaß- unf Tiefpaß gefiltert, und danach die Filterung auf die Spalten angewandt.



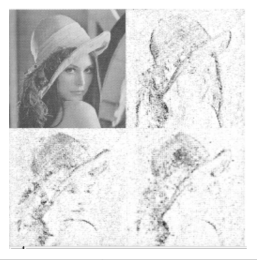
### **Bildkompression mit Wavelets (I)**



Originalbild "Lenna"



Das 2-d Problem wird gelöst, indem man zunächst nur die Zeilen bearbeitet. Die Approximationen werden nach links geschrieben, die Details nach rechts.



Das zeilenweise gefilterte Bild wird als Ausgangsbasis für die spaltenweise Filterung genommen. Dadurch entstehen 4 Versionen innerhalb dieses einen kompletten Rekursionsschrittes.



Multimediatechnik
© Prof. Dr. W. Effelsberg

Kompressionsverfahren, Teil b 2b-60

# **Bildkompression mit Wavelets (II)**



Während die Details gespeichert werden (d.h. nicht weiter verarbeitet), werden die Approximationen nun wiederum Tiefpaß- und Hochpaß gefiltert. Die entstehenden Details werden gespeichert, die Approximationen weiter verarbeitet...

### **JPEG-2000 (I)**

Der neue Standard JPEG-2000 beruht nicht mehr - wie JPEG - auf der DCT, sondern auf der Wavelet Transformation. Bei starker Kompression erscheinen die Artefakte (durch Informationsverlust) für den Menschen deutlich weniger störend, als die Blockbildung bei JPEG.

### Es folgt:

Serie von Standbildern mit unterschiedlichen Kompressionen.

# **JPEG-2000 (II)**







Multimediatechnik © Prof. Dr. W. Effelsberg 2. Kompressionsverfahren, Teil b 2b-63

# **JPEG-2000 (III)**



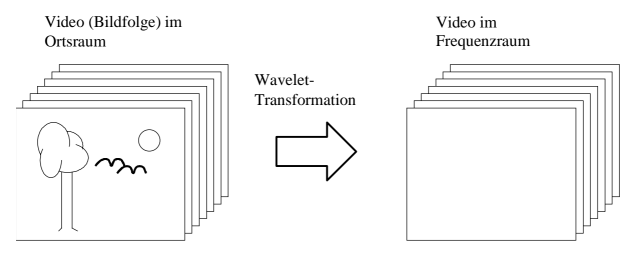


Multimediatechnik © Prof. Dr. W. Effelsberg 2. Kompressionsverfahren, Teil b 2b-64

### **Videokompression mit Wavelets (I)**

Ein Video ist ein drei-dimensionales Signal vorstellen (x-Achse, y-Achse, Zeit).

Typischerweise ist die Energie (Oszillation der Farbwerte in benachbarten Pixeln und Frames) des Signales im Ortsraum relativ gleichmäßig verteilt => keine gute Voraussetzung für die Kompression



Nach der Wavelet Transformation liegt das Signal ebenfalls in drei Dimensionen vor (Erinnerung: "Basiswechsel"), aber diese Dimensionen bedeuten überlagerte Frequenzen.

Hoffnung: Die Energie konzentriert sich in einem Bereich (→ gute Kompression).



### **Videokompression mit Wavelets (II)**



obere Bildfolge: Originalvideo (Encodierung und Decodierung mit 100% der Wavelet Koeffizienten).

untere Bildfolge: Nur Koeffizienten oberhalb eines Grenzwertes wurden behalten. Kompression: ca. 1% der Information.

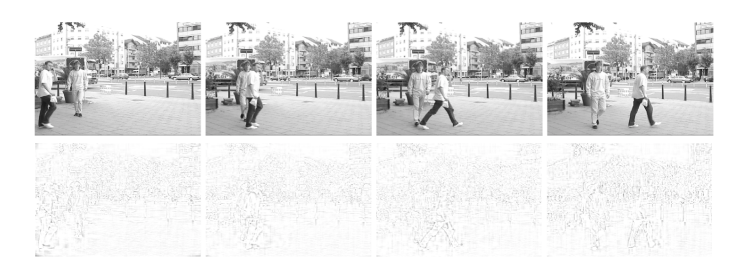
Folge: Für nur 1% der Information ist das Video noch gut zu erkennen.

Artefakte haben die Eigenschaften:

- unscharfe Einzelbilder, da viele hohe Frequenzen deutlich unter dem GW lagen. Hohe Frequenzen sind vor allem für scharfe Kanten und feine Texturen verantwortlich.
- überlagerte vergangene und zukünftige Frames, die teilweise als Schleier sichtbar sind. Grund: Es wurde nicht nur der Raum, sondern auch die Zeit transformiert.

	Multimediatechnik © Prof. Dr. W. Effelsberg	2. Kompressionsverfahren, Teil b	2b-66
--	---	-------------------------------------	-------

### **Videokompression mit Wavelets (III)**



obere Bildfolge: Originalvideo (Encodierung und Decodierung mit 100% der Wavelet Koeffizienten).

untere Bildfolge: Darstellung der 99% verworfene Information.

Die 99 % Wavelet Koeffizienten, die verworfen wurden, liefern die unten gezeigte Bild-Sequenz. Es wird deutlich, daß die meisten Koeffizienten eine für das Video unwesentliche Information enthalten.

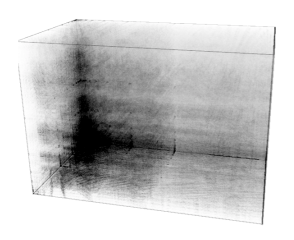
Die hier gezeigte naive Transformation des Videos in den Frequenzraum bietet zwar starke

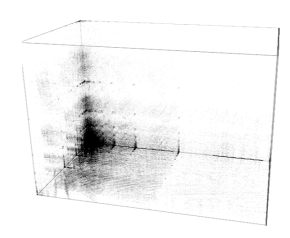
Kompressionsmöglichkeiten (100:1), ist jedoch immer noch nicht besser als typische MPEG Kompressionsraten. Die Verwendung von Richtungsvektoren komprimiert Bilder immer noch besser. Trotzdem glaubt man, daß Wavelets das größere Potenzial für die Videokompression bieten.

	Multimediatechnik © Prof. Dr. W. Effelsberg	2. Kompressionsverfahren, Teil b	2b-67	
--	---	-------------------------------------	-------	--

### **Videokompression mit Wavelets (IV)**

Darstellung einer Wavelet transformierten Videosequenz mit 150 Frames im Frequenzraum (besser: scale space). Je größer der Absolutbetrag des Koeffizienten, desto dunkler die Einfärbung.





Links: alle Koeffizienten. Rechts: 1% aller Koeffizienten sind größer als der Grenzwert.

Beobachtung: Tatsächlich clustern sich die hohen Werte um den Ursprung (linke hintere untere Ecke). Große Teile des Datenwürfels sind dagegen nur schwach besetzt.

### **Wavelet Transformationen - offene Fragen**

Wir haben die Grundprinzipien der Wavelet Transformation vorgestellt. Abgesehen vom Anfang (Motivation und Exkurs Fourier Transformation) haben wir dabei die mathematischen Grundlagen gänzlich außer Acht gelassen.

Dadurch haben wir ein schön einfaches Kochrezept für die Anwendung von Wavelet Transformation bekommen (Stichwort: Filter und Faltung)

Erweiterungsmöglichkeiten gibt es noch zuhauf:

- diskrete WT versus kontinuierliche WT
- Art der Rekursion in mehreren Dimensionen (warum sollten nicht auch gemischte Hochpaß-Tiefpaß gefilterte Bereiche weiter zerlegt werden?)
- Wavelet für Audio ist gut verstanden, Wavelets für Standbilder ebenso. Beide legen unterschiedliche Gewichtung auf die Achsen, da Zeit etwas anderes ist, als x-Achse und y-Achse. Wie kann man diese Unterscheidung geschickt für Video ausnutzen?
- Konstruktion und Anwendung anderer als separabler Wavelets in höheren Dimensionen.

	Multimediatechnik © Prof. Dr. W. Effelsberg	2. Kompressionsverfahren, Teil b	2b-69
--	--	-------------------------------------	-------

# 2.2.6 Bildkompression mit Fraktalen

Theorie der Fraktale = Theorie der **Selbstähnlichkeit**. Selbstähnlichkeit ist mathematisch beschreibbar! (B. Mandelbrot).

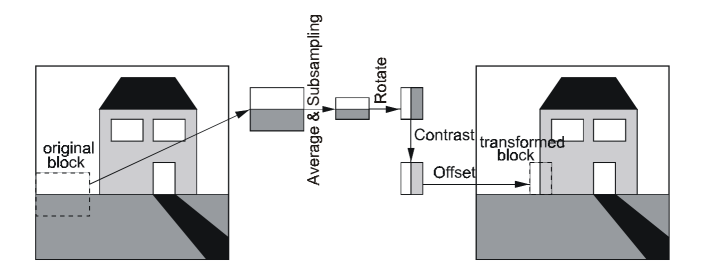
Beispiel aus der Natur: Küstenlinie einer Insel

### Idee für die Bildkompression

- Häufig ist ein Ausschnitt aus einem Bild einem anderen Ausschnitt ähnlich. Genauer: Er kann unter Anwendung von einfachen mathematischen Operationen aus dem anderen Ausschnitt errechnet werden (Translation, Rotation, Skalierung)
- Kodierung: Voll-Kodierung des ersten Bildausschnitts, für die ähnlichen Bildausschnitte Ausgabe der Transformationsoperatoren.

# **Bildkompression mit Fraktalen**

### **Beispiel**



### Literatur:

M.F. Barnsley, L.P. Hurd: Bildkompression mit Fraktalen, Vieweg-Verlag, 1996

# 2.3 Kompressionsverfahren für Video

### 2.3.1 **MPEG**

Moving Picture Experts Group (Komitee der ISO).

MPEG konzentriert sich nicht nur auf Videodaten, sondern behandelt auch die damit verbundenen Audiodaten. Ziel von MPEG-I: ein Videosignal soll samt Audio bei annehmbarer Qualität auf 1,5 Mbit/s komprimiert werden. (Datenrate einer T1-Verbindung in den USA, Datenrate eines Bitstroms von einer Audio-CD).

# Entwurfsziele des MPEG-1-Videokompressionsalgorithmus

- Wahlfreier Zugriff innerhalb von 0,5 s ohne signifikanten Qualitätsverlust
- schnelle Vorwärts-/Rückwärtssuche
- Bildfolge kann rückwärts abgespielt werden
- gute Editierbarkeit

## **MPEG-Videokodierung**

#### Vier Frame-Typen:

#### **I-Frame (Intra Frame)**

Intra-kodiertes Vollbild, sehr ähnlich dem JPEG-Standbild, kodiert mit DCT, Quantisierung, Lauflänge und Huffman

#### **P-Frame (Predicted Frame)**

Bezugnahme auf vorhergehende I- und P-Bilder. Delta-Kodierung, DPCM-kodierte Makroblöcke Bewegungsvektoren möglich

#### **B-Frame (Interpolated Frame)**

"bidirectionally predictive coded pictures", Bezugnahme auch auf nachfolgende Bilder, auch Interpolation zwischen Makroblöcken möglich

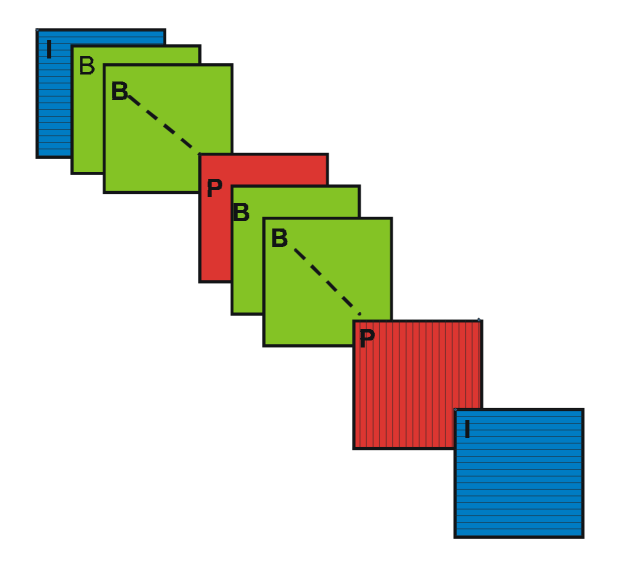
#### **D-Frame**

"DC coded picture", nur DC-Koeffizienten der Blöcke (linke obere Ecke der Koeffizienten-Matrix) für schnellen Vorlauf)



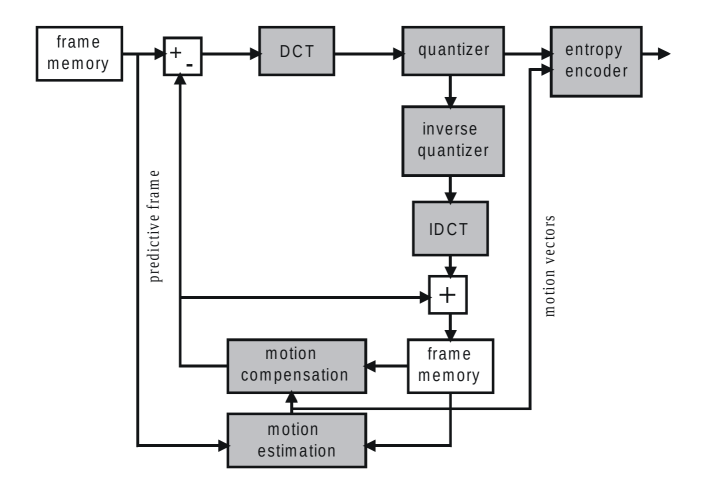
# "Group of Pictures" in MPEG

Die Folge von I-, P. und B-Frames ist nicht standardisiert, sondern kann von der Anwendung bestimmt werden. So lassen sich Bildqualität und Kompressionsrate anwendungsabhängig wählen.

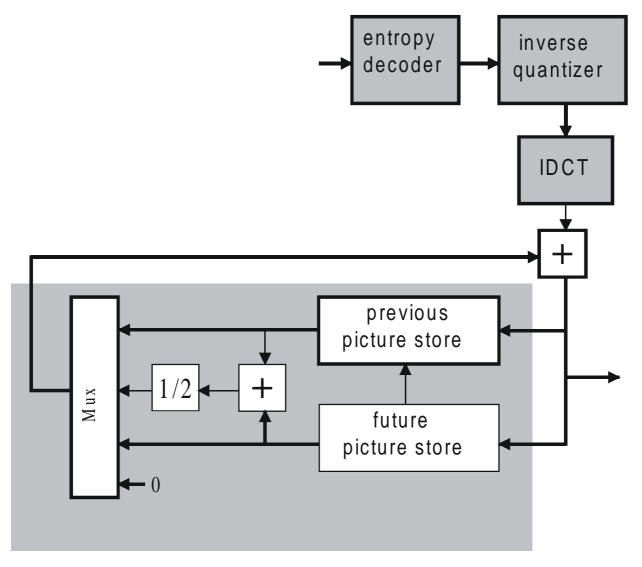




# **MPEG-Encoder**



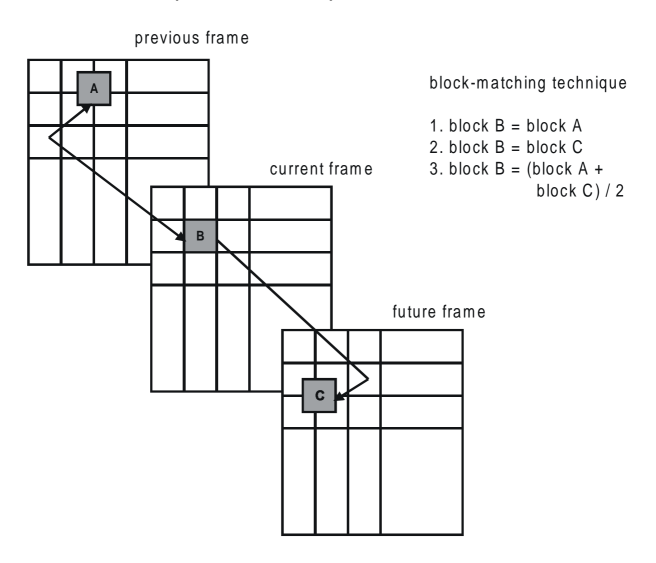
# **MPEG-Decoder**



motion compensation

# Zeitliche Redundanz und Bewegungsvektoren

## "Motion Compensated Interpolation"



Der Suchradius (search range) kann bei der MPEG-Codierung als Parameter eingestellt werden. Je größer der Suchradius, desto besser das Kompressionspotential, aber desto länger auch die Laufzeit.

		Multimediatechnik © Prof. Dr. W. Effelsberg	2. Kompressionsverfahren, Teil b	2b-78	

#### **MPEG-2**

MPEG-2 erweitert MPEG-1 für höhere Bandbreiten und bessere Bildqualität, bis hin zu HDTV. Es wurde gemeinsam von ISO und ITU entwickelt (H.262).

Erstmals sieht MPEG-2 auch skalierbare Datenströme vor, die zur Bedienung von Empfängern verschiedener Leistungsklassen eingesetzt werden können.

## **Skalierbarkeit in MPEG-2 (1)**

- "SNR scalability" wird durch die Codierung jedes Bildes in mehreren Schichten ("layers") erreicht. Wer nur die Basis-Schicht dekodiert, erhält eine schlechte Bildqualität; wer auch höhere Schichten decodiert, erhält Schicht für Schicht eine bessere Bildqualität. Ein Beispiel ist die Übertragung der Uund V-Komponenten in der Basis-Schicht mit einem Viertel der Auflösung von Y, die höheren Schichten enthalten dann die fehlenden Farbwerte und ermöglichen eine bessere Farbtreue.
- "Spatial scalability" bedeutet eine Codierung des Bildes mit verschiedenen Pixel-Auflösungen. So könnten beispielsweise die Bildauflösungen für ein Standard-Fernsehgerät und für ein hochauflösendes HDTV-Fernsegerät in einem gemeinsamen Datenstrom übertragen werden.

## **Skalierbarkeit in MPEG-2 (2)**

- "Temporal scalability" bedeutet die Übertragung von wenigen Frames/s in der Basis-Schicht und von zusätzlichen Frames/s in den höheren Schichten. Wer also die höheren Schichten decodiert, erhält eine höhere Frame-Rate.
- "Data partinioning" ermöglicht eine Skalierbarkeit bezüglich der Fehler-Resistenz. Die wichtigsten Bestandteile des MPEG-Stromes werden in der Basis-Schicht übertragen, weniger wichtige Teile in den höheren Schichten. In die Basis-Schicht legt man zum Beispiel die niedrigen Koeffizienten der DCT und die Bewegungsvektoren. Die Basis-Schicht kann dann mit mehr Redundanz zur Fehlersicherung versehen werden und wird somit fehlerärmer empfangen als die höheren Schichten, bei denen sich Übertragungsfehler weniger gravierend auswirken.

#### **MPEG-2 Video-Profile**

	Simple profile	Main profile	SNR scalable	Spatially	High profile
			profile	scalable pro-	
	no B frames			file	
	not scalable	B frames	B frames	B frames	B frames
		not scalable	SNR scaling	spatial scal-	spatial or
				ing	SNR scaling
High level		<=80 Mbits/s			<=100
1920x1152x60					Mbits/s
High-1440 level		<=60 Mbits/s		<=60 Mbits/s	<=80 Mbits/s
1440x1152x60					
Main level	<=15 Mbits/s	<=15 Mbits/s	<=15 Mbits/s		<=20 Mbits/s
720x576x30					
Low level		<=4 Mbits/s	<=4 Mbits/s		
352x288x30					

Skalierbare Kodierung = Kodierung in Schichten

(layers)

base layer: niedrigste Qualität

enhancement layers: Nachbesserung der Qualität

SNR scaling: enhancement layer enthält

beispielsweise Chroma-Daten in

höherer Auflösung

Spatial scaling: Erhöhung der Pixeldichte

	Multimediatechnik © Prof. Dr. W. Effelsberg	2. Kompressionsverfahren, Teil b	2b-82	
--	---	-------------------------------------	-------	--

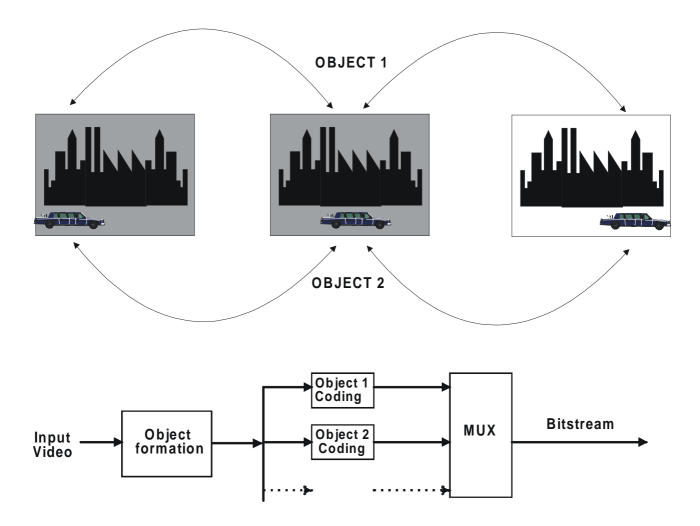
# **MPEG-4 (1)**

Ursprünglich planten ISO und ITU einen Standard MPEG-3 für HDTV-Qualität bei sehr hohen Datenraten. Dieser wurde später in MPEG-2 integriert und ist somit hinfällig.

Für MPEG-4 war zunächst an Video für sehr niedrige Bandbreiten gedacht (z.B. Multimedia für Mobilfunk). Inzwischen basiert MPEG-4 nach einer radikalen Kehrtwendung im Normungsgremium auf einer Einzelobjekt-Kodierung. Das Bild wird in einzelne Objekte zerlegt. Für jedes Objekt kann die Kodierungstechnik getrennt gewählt werden. Die objektorientierte Kodierung eröffnet zugleich völlig neue Möglichkeiten zur Weiterverarbeitung beim Empfänger.

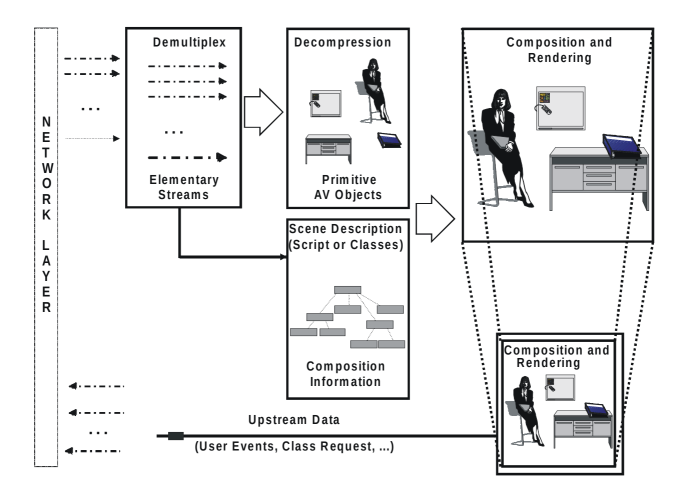
# **MPEG 4 (2)**

Getrennte Codierung des Hintergrund-Objektes und des Vordergrund-Objektes. Der Hintergrund ist statisch.



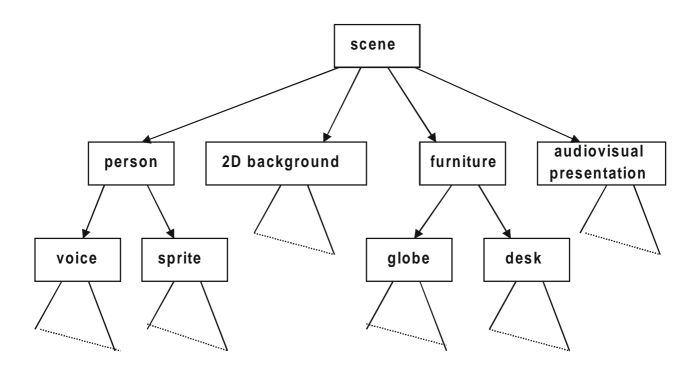
# **MPEG 4 (3)**

# **Decodierung eines MPEG-4-Systemstromes**



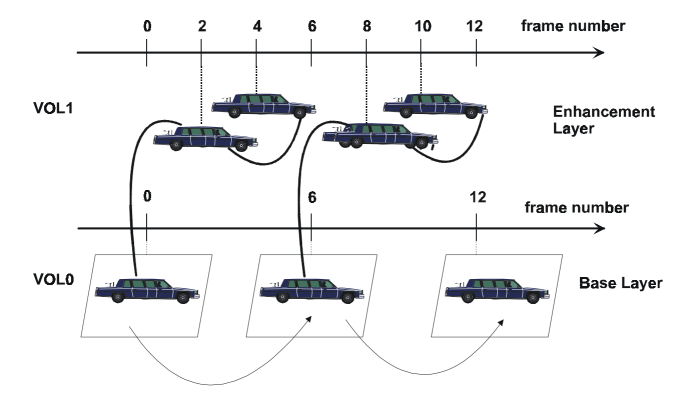
# **MPEG 4 (4)**

# Objekthierarchie zum Decodierungsbeispiel



# **MPEG 4 (5)**

# **Skalierung durch "layered encoding" in MPEG-4**



## 2.3.2 ITU Recommendation H.261

Auch bekannt als "p\*64kbit/s"

- Ein Verfahren zur Videokodierung für audiovisuelle Dienste bei einer Bitübertragungsrate von p x 64 kbit/s. Nur für Video, nicht für Audio.
- Ursprünglich entwickelt für ISDN
- Für den Parameter p gilt:
  - p ist aus [1,30]
  - p klein (p=1, p=2): Bildtelefon (schlechte Qualität)
  - p groß (ab p=6): auch Videokonferenz (mittlere Qualität)
- heute gebräuchlich: p=2, p=6
- Intraframe-Coding: DCT-basiert (wie JPEG)
- Interframe-Coding: ähnlich den P-Frames in MPEG-1



# Videokodierung in H.261

Die fundamentalen Ideen sind denen in JPEG und MPEG gleich. H.261 ist weniger flexibel, dafür aber leichter standardkonform implementierbar.

Es werden genau drei Komponenten kodiert, nämlich Y,  $C_b$  und  $C_r$ , jeweils blockweise mit 8 x 8 Pixeln pro Block. Die Helligkeit Y wird mit voller Auflösung kodiert, die beiden Chroma-Komponenten jeweils mit halber Auflösung in horizontaler und vertikaler Richtung (4:2:0-Modell).

Es gibt nur zwei Bildformate:

CIF (Common Intermediate Format): 352x 288

QCIF (Quarter CIF): 176x144



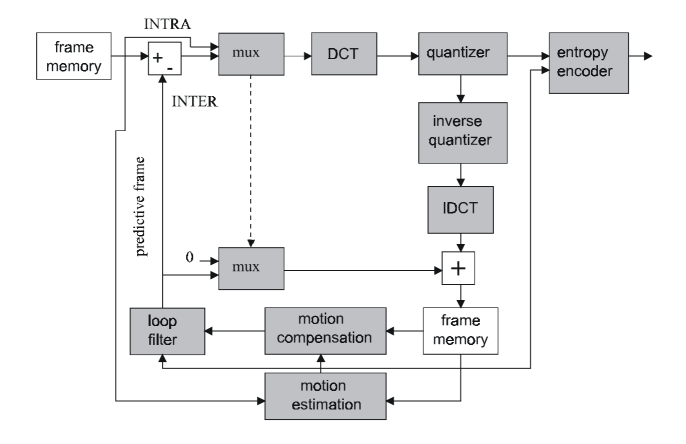
# Die wichtigsten Parameter von H.261

	CIF	QCIF	
	(Breite x Höhe)	(Breite x Höhe)	
Υ	352 x 288	176 x 144	
Cb	176 x 144	88 x 72	
Cr	176 x 144	88 x 72	

### Die Hierarchie der Blockstrukturen

Strukturelement	Beschreibung
picture	Einzelbild (frame)
group of blocks	33 Macroblöcke
macro block	16 x 16 Y, 8 x 8 C <sub>b</sub> , C <sub>r</sub>
block	8 x 8 Pixel (ein Block für die DCT)

# Die Funktionsweise eines H.261-Encoders



#### Status von H.261

Implementierungen in Hardware und Software verfügbar. Fast alle Bildtelefon-Hersteller haben inzwischen proprietäre Lösungen aufgegeben und auf H.261 und/oder den Nachfolgestandard H.263 umgestellt.

PC-Lösungen sind gegenüber teurer, Spezial-Hardware auf dem Vormarsch.



#### **H.263**

H.263 ist eine Weiterentwicklung von H.261, wobei vor allem die Erfahrungen aus MPEG einbezogen wurden. Einige Unterschiede zu H.261 sind:

- Es gibt fünf Bildgrößen statt zwei.
- Es gibt eine bidirektionale Interpolation, wobei immer genau ein B-Frame nach einem P-Frame platziert wird.
- Es gibt aushandelbare Optionen, die den Algorithmus für bestimmte Anwendungen optimieren, zum Beispiel kann in der Entropie-Codierung eine arithmetische Kodierung an Stelle der Lauflängen-/Huffman-Codierung verwendet werden.

# 2.4 Audio-Kompression

## 2.4.1 Pulse-Code-Modulation

Audiosignale sind analoge Wellenverläufe. Die charakteristischen Eigenschaften werden im Wesentlichen von der Frequenz (Tonhöhe) und von der Amplitude (Lautstärke) bestimmt.

Vor der weiteren Verarbeitung im Rechner müssen die analogen Wellenverläufe in digitale Signale transformiert werden. Dies geschieht durch **Abtastung**.

# **Abtastung**

Für die Zeitdiskretisierung muss eine Abtastung der Analogverläufe erfolgen. Praktisch wichtig ist vor allem die periodische Abtastung.

Der zum Abtastzeitpunkt vorliegende Momentan-Wert des Analogsignals wird der Analog-Digital-Umsetzung unterworfen.



# Abtast-Theorem von Shannon und Raabe (1939)

Zur fehlerfreien Rekonstruktion des Signalverlaufs des Analogsignals ist eine Mindestabtastfrequenz f<sub>A</sub> erforderlich (bei periodischem Abtastzyklus). Diese hängt von der höchsten im analogen Signal vorkommenden Frequenz ab. Für rauschfreie Kanäle gilt das folgende

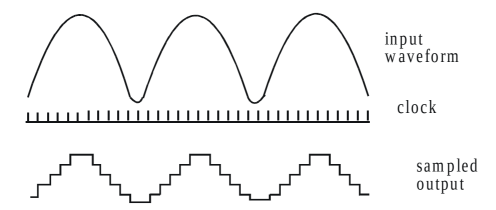
#### **Abtast-Theorem**

Die Abtastfrequenz  $f_A$  muss doppelt so hoch sein wie die höchste im abzutastenden Signal vorkommende Frequenz  $f_S$ :

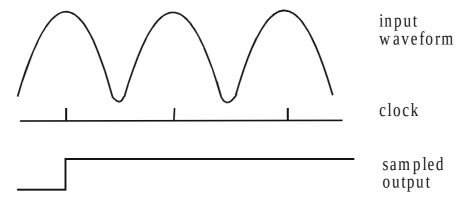
$$f_A = 2 f_S$$

Abtastung und Quantisierung sind voneinander unabhängig zu betrachten. Eine exakte Rekonstruktion des Zeitverlaufs (bzw. des Frequenzspektrums) sagt nichts über den Fehlergrad bei der Signalwertdiskretisierung (Quantisierung) aus.

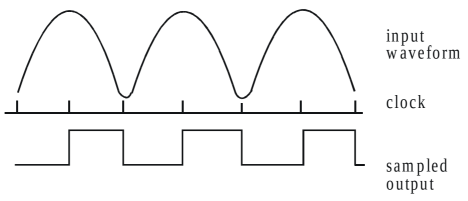
# Beispiel: Abtasten bei verschiedenen Taktraten



(a) Sampling rate is much higher than signal frequency



(b) Sampling rate is lower than signal frequency



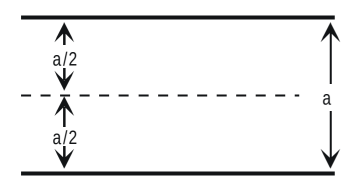
(c) Sampling rate is at the Nyquist limit



Multimediatechnik © Prof. Dr. W. Effelsberg 2. Kompressionsverfahren, Teil b 2b-97

## **Quantisierung**

Der gesamte Wertebereich des Analogsignals wird in eine endliche Anzahl von Intervallen (Quantisierungsintervalle) eingeteilt, denen jeweils ein fester diskreter Wert zugeordnet wird. Da alle in ein Quantisierungsintervall fallenden Analogwerte demselben diskreten Wert zugeordnet werden, entsteht ein Quantisierungsfehler.



obere Entscheidungsgrenze

Quantisierungsintervallgröße a

untere Entscheidungsgrenze

#### Rückwandlung

Beim Empfänger wird ein Analogwert rückgewonnen (Digital-Analog-Umsetzung), der dem in der Mitte des Quantisierungsintervalls liegenden Analogwert entspricht.

Maximaler Quantisierungsfehler: a/2

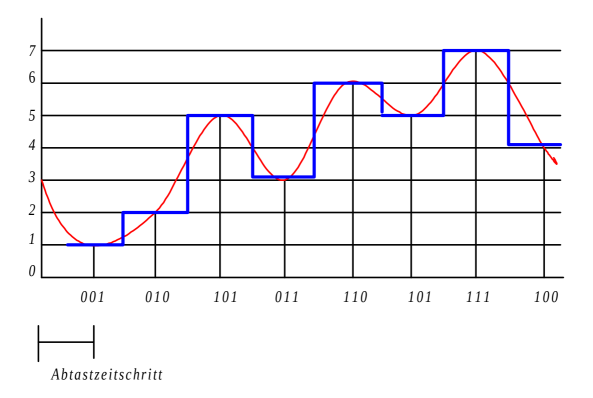


# **Codierung**

Die quantisierten Werte werden durch die Zuordnung eines - frei wählbaren - (Binär-)Codes gekennzeichnet. Anstelle des ursprünglichen Analogsignals wird der digitale Codewert übertragen.

Im einfachsten Fall wird ein reiner Binärcode als Codierung des diskreten Digitalwertes gewählt (Darstellung als Binärzahl).

# **Zusammenfassende Darstellung**

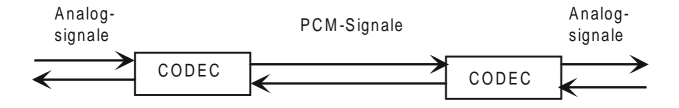


Die Zusammenfassung der Schritte Abtastung, Quantisierung und Codierung bezeichnet man als Pulse-Code-Modulation (PCM).

$\mathbb{N}$

## **CODECs**

Die A/D-Umsetzung (Abtastung/Quantisierung) und Codierung sowie die Rückkonvertierung erfolgt im sogenannten CODEC (Codierer/Decodierer).



# **PCM-Fernsprechkanal**

#### **Abtastrate**

Ausgangspunkt: Analoger CCITT-Fernsprechkanal

Frequenzlage 300-3400 Hz

Bandbreite 3100 Hz

Abtastfrequenz:  $f_{A} = 8 \text{ kHz}$ 

Abtastperiode:  $T_A = 1/f_A = 1/8000 \text{ Hz} = 125$ 

Mikrosekunden

Die vom CCITT gewählte Abtastfrequenz ist höher als nach Shannon-Abtasttheorem erforderlich: 3400 Hz obere Bandgrenze ergibt 6800 Hz Abtastfrequenz. Für die höhere Abtastfrequenz gibt es technische Gründe (Filtereinfluss, Kanaltrennung usw.).

# **Amplitudenquantisierung**

Die Zahl der benötigten Quantisierungsintervalle wird bei der akustischen Sprachkommunikation (Fernsprechen) durch den Grad der Silbenverständlichkeit beim Empfänger bestimmt.

Mit "Sicherheitszuschlag" wurden vom CCITT 256 Quantisierungsintervalle genormt.

Bei binärer Kodierung ergibt dies 8 Bits pro Abtastung.

# Übertragungsgeschwindigkeit für PCM-Kanal

Die Übertragungsgeschwindigkeit (Bitrate) für einen digitalisierten PCM-Fensprechkanal ist demnach

Bitrate = Abtastfrequenz x Codewortlänge

kbit/s = 8000/s x 8 bit

= 64 kbit/s

# **Ungleichförmige Quantisierung**

Bei gleichförmiger Quantisierung sind alle Intervalle gleich groß und vom Momentanwert des Signals unabhängig. Quantisierungsfehler machen sich bei gleichförmiger Quantisierung bei kleinen Signalwerten sehr stark bemerkbar (Quantisierungsrauschen).

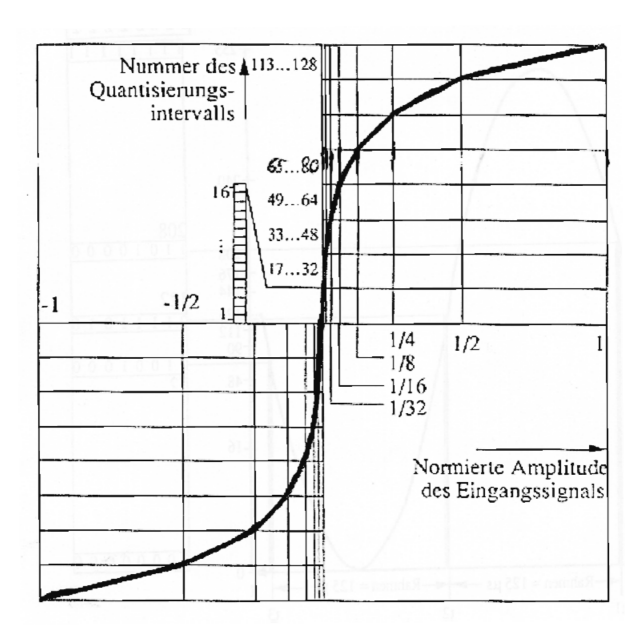
Bei ungleichförmiger Quantisierung sind die Quantisierungsintervalle bei großer Signalamplitude größer und bei kleiner Amplitude kleiner.

Die ungleichförmige Intervallgröße wird durch einen dem Quantisierer vorgeschalteten Signal-Kompressor erzielt. Auf der Empfangsseite wird in inverser Funktion ein Expander eingesetzt. Er dient zur Wiederherstellung der ursprünglichen Größenverteilung der Signale (Dynamik der Signale).

Als Kompressionskennlinien werden logarithmische Kennlinien verwendet, die schaltungstechnisch durch lineare Teilstücke approximiert werden.

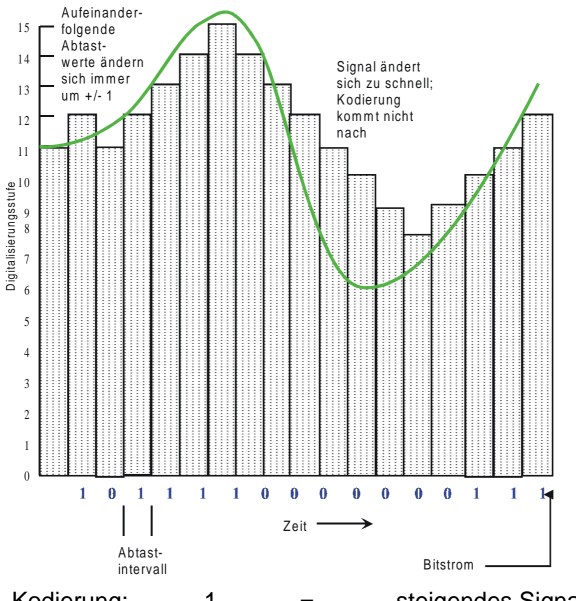


# 13-Segment-Kompressorkennlinie



## **Delta-Modulation**

Statt der Absolutwerte der Amplitude werden die Wertdifferenzen in Stufen von +1 oder -1 codiert.



Kodierung: 1 = steigendes Signal 0 = fallendes Signal



Multimediatechnik © Prof. Dr. W. Effelsberg 2. Kompressionsverfahren, Teil b 2b-107

## **Differenzielle PCM (DPCM)**

Es wird die echte Differenz zweier PCM-Werte codiert. Dies ergibt eine Bitrate, die zwischen derjenigen der Absolutwert-PCM und derjenigen der Delta-Codierung liegt.

#### **Adaptive DPCM (ADPCM)**

Die Quantisierungstabelle ändert sich mit den tatsächlichen Signalschwankungen. Der Empfänger kann diese Tabellenänderung dynamisch nachvollziehen. Bei kleinen Signalschwankungen wird mit weniger Bit/s übertragen als bei großen Signalschwankungen. Dadurch kann beispielsweise eine Kompression von 1,4 Mbit/s auf 0,2 Mbit/s bei vergleichbarer Qualität möglich werden.

Bekannte ADPCM-Verfahren sind μ-law und A-law.



## Gebräuchliche Sampling-Parameter

#### **Abtastrate**

8 kHz Telefon-Standard, μ-law encoding, SUN

**Audio** 

32 kHz Digital Radio Broadcast

44,1 kHz Audio-CD

48 kHz Digital Audio Tape (DAT)

### **Quantisierung**

8 bit 256 Amplituden-Stufen (Sprache)

16 bit 65536 Amplituden-Stufen (HiFi)

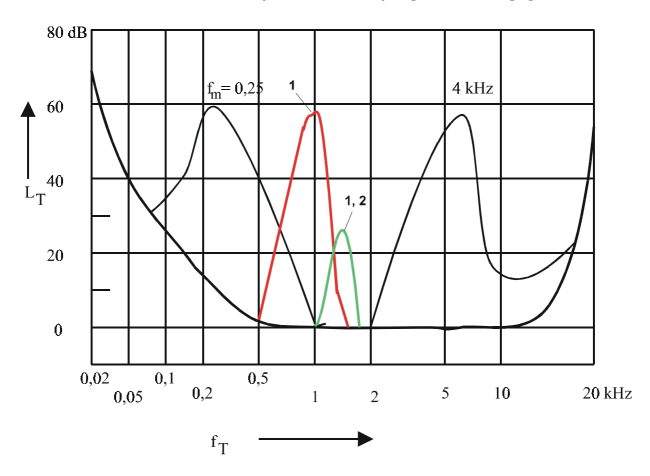
# 2.4.2 Audiocodierung mit psychoakustischen Modellen

## "Irrelevanzreduktion"

Ausnutzung des Auflösungsvermögens des menschlichen Ohres

### Verdeckungseffekt

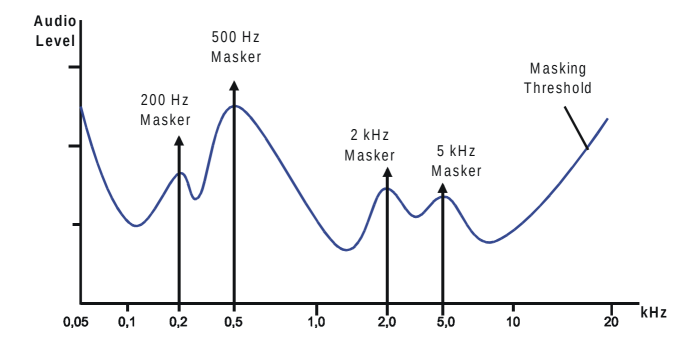
Mithörschwelle, frequenz- und pegelabhängig



Daten, die das Ohr sowieso nicht hören würde, werden schon an der Quelle herausgefiltert.

		Multimediatechnik © Prof. Dr. W. Effelsberg	2. Kompressionsverfahren, Teil b	2b-110	
--	--	---	-------------------------------------	--------	--

# **Psycho-akustische Modelle**



## **Beispiel: MPEG Audio**

#### Merkmale

Kompression auf 32, 64, 96, 128 oder 192 kbit/s

#### **Audiokanäle**

- Mono oder
- zwei unabhängige Kanäle oder
- "Joint Stereo"

#### Verfahren

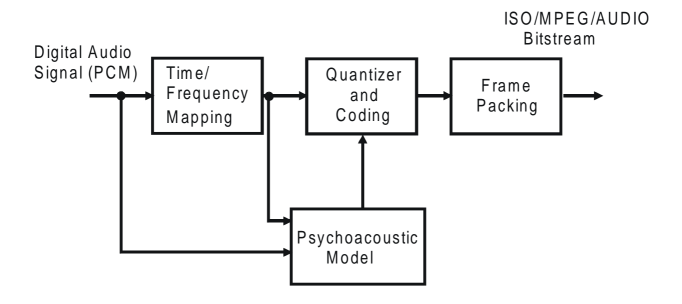
- Abtastrate 32 kHz, 44,1 kHz oder 48 kHz
- 16 Bits pro Abtastwert
- Verzögerung durch Codieren und Decodieren höchstens 80 ms bei 128 kbit/s
- Ein psychoakustisches Modell steuert die Quantisierung

## **Zwei Verfahren in MPEG-Audio**

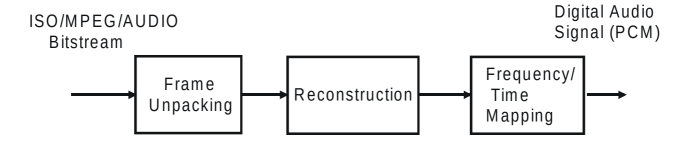
MUSICAM	ASPEC
Masking Pattern Universal Subband Integrated Coding And Multiplexing	Advanced Spectral En- tropy Coding
Institut für Rundfunktechnik München	FhG Erlangen
Teilbandkodierung	dynamische Frequenz- bänder (überlappend) Entropie-Kodierung (Huffman)
einfacher Aufbau	sehr gute Ergebnisse bei niedrigen Bitraten

## **MPEG Audio-Encoder und -Decoder**

#### **Encoder**



#### **Decoder**



## **Drei Schichten (layers) in MPEG Audio**

- Teilbandkodierung mit 32 Bändern nach MUSICAM
  - hohe Datenrate
  - mono, stereo, 48 kHz, 44.1 kHz, 32 kHz
- II. Teilbandkodierung nach MUSICAM, aufwendigeres psycho-akustisches Modell, bessere Bestimmung der Skalierungsfaktoren
  - mittlere Datenrate
  - bessere Klangqualität bei niedrigen Bitraten, Multikanal-Klang
- III. Transformationskodierung mit max. 512 dynamischen Fenstern und Entropie-Kodierung nach ASPEC (MP3)
  - niedrigste Datenrate
  - Stereo Audio in CD-Qualität: 128 kbit/s (Verhältnis 12:1)
  - Mono Audio in Telefonqualität: 8 kbit/s



## MP3

<wird noch ergänzt>

# 2.4.3 Sprachkodierung

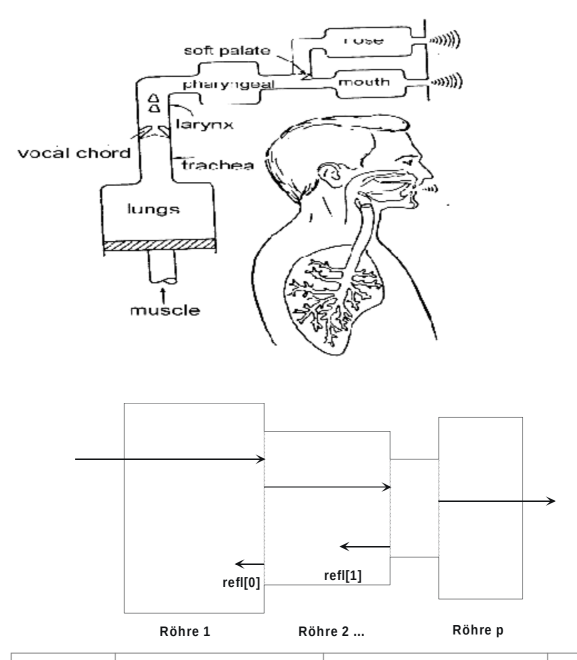
#### **Idee**

Spezielle, für die menschliche Sprache optimierte Codecs (normaler Stimmenbereich ca. 300 Hz bis 3,4 kHz) können eine hohe Sprachqualität bei sehr niedrigen Bitraten erreichen.

Solche Sprachcodierer basieren in der Regel auf Linear Predictive Coding (LPC).

## **Linear Predictive Coding (1)**

LPC modelliert den menschlichen Sprachkanal als ein System von Röhren (Zylindern) mit unterschiedlichen Durchmessern.



$\mathbb{N}$

Multimediatechnik © Prof. Dr. W. Effelsberg 2. Kompressionsverfahren, Teil b 2b-118

## **Linear Predictive Coding (2)**

Akustische Wellen werden von den Stimmbändern stimmhaft oder stimmlos generiert, durchlaufen ein System von Röhren, werden an Übergängen von Röhren mit unterschiedlichem Durchmesser teilweise reflektiert und interferieren mit nachfolgenden Wellen.

Die Reflektionsrate wird durch die Reflektionskoeffizienten refl[0], ..., refl[p-1] repräsentiert. Mit einer relativ kleinen Zahl von Parametern lässt sich so die (sprecherabhängige) Erzeugung des Sprachklangs beschreiben.

#### **LPC-Encoder**

- Das Audio-Signal wird in kleine Rahmen fester Länge zerlegt (20 30 ms). Für jeden Rahmen s[i] werden p Gewichte lpc[0], ..., lpc[p-1] berechnet, so dass s[i] möglichst gut durch
  - lpc[0] \* s[i-1] + lpc[1] \* s[i-2] + ... + lpc[p-1] \* s[i-p]
    angenähert wird. Übliche Werte für p sind 8 oder 14.
- Ein synthetisch generiertes Quellsignal dient als Eingabe des Modells und ergibt synthetische Sprache für die Dauer des Rahmens. Die Generierung kann zwischen "stimmhaft" (Sinus-Schwingung) und "stimmlos" (Rauschen) umgeschaltet werden.
- Die Unterschiede zwischen dem generierten Sprachsignal und dem tatsächlichen Sprachsignal werden ermittelt und führen zur Neuberechnung der Prädiktionskoeffizienten Ipc[i]. Kodiert und übertragen werden für jeden Rahmen die Art der Anregung (stimmhaft oder stimmlos) sowie die aktuellen Paremeterwerte Ipc[i].

#### **LPC-Varianten**

- CELP (Code Excited Linear Prediction): Es werden nicht nur "stimmhaft" und "stimmlos" unterschieden, sondern wesentlich mehr Arten der Anregung. Diese werden vom Systementwerfer in Form eines Codebooks hinterlegt. Für jeden Rahmen werden jetzt der Codebook-Index und die Ipc-Parameter codiert und übertragen.
- ACELP: wie CELP, aber mit adaptivem Codebook
- GSM 06.10: Regular Pulse Excitation Long Term Prediction (RPE-LTP)

Ein gutes Kurz-Tutorial über LPC mit Audio-Beispielen ist unter

http://asylum.sf.ca.us/pub/u/howitt/lpc.tutorial.html zu finden.

## LPC-Beispiele

#### G.723.1

Adaptiver CELP-Codierer (Code Excited Linear Predictor).

Bitrate für G.723.1: 5,3 kbit/s - 6.3 kbit/s

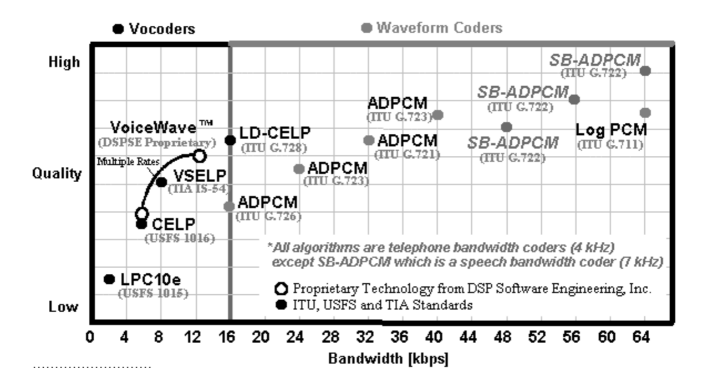
#### **GSM 06.10**

Regelmäßige Pulsstimulierung - langfristige Vorhersage (RPE-LTP)

- LPC-Kodierung
- Synthetisch generiertes Signal basiert auf vorhergehenden Signalwerten und benutzt stimmlose Phoneme im Signal zur Pulsstimulierung

Bitrate für GSM 06.10: 13.2 kbit/s

# Spezielle Sprachkodierung vs. PCM-Kodierung



## ITU-T-Standards für die Sprachkodierung

#### Eine Auswahl aus den G.7xx-Standards

- **G.711**: 64kbit/s (GSTN-Telefonie, H.323 & H.320 Videoconferencing)
- **G.728** LD-CELP: 16 kbit/s (GSTN-Telefonie, H.320 Videoconferencing)
- G.729 ACELP: 8 kbit/s (GSTN-Telefonie, H.324 Video-Telefonie)
- G.723.1 MPE/ACELP 5.3 kbit/s bis 6.3 kbit/s (GSTN Video-Telefonie, H.323 Telefonie)