



### **GPU Programmierung in OpenGL**

### Inhalt



- Grundlagen
- Konfiguration
- Geometrie
- Transformationen
- Viewing
- Beleuchtung
- Texturierung



## **GRUNDLAGEN**

### Grundlagen Ereignisverarbeitung



```
while (true) {
  read_input_devices();
  animate_scene();
  draw_scene();
}
```



Prozessor und Graphikkarte sind immer voll ausgelastet

### Grundlagen Ereignisverarbeitung – Schlafen

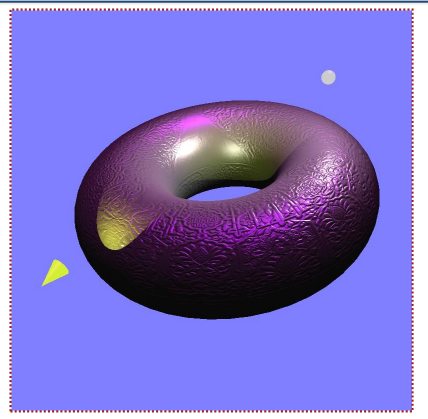


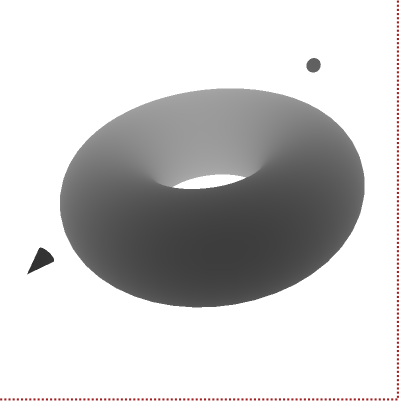
```
while (true) {
 read input devices();
 animate scene();
 draw scene();
 sleep until next event();
```

Prozessor und Graphikkarte werden nur bei Bedarf belastet

### Grundlagen Rasterdisplays und Bildpuffer







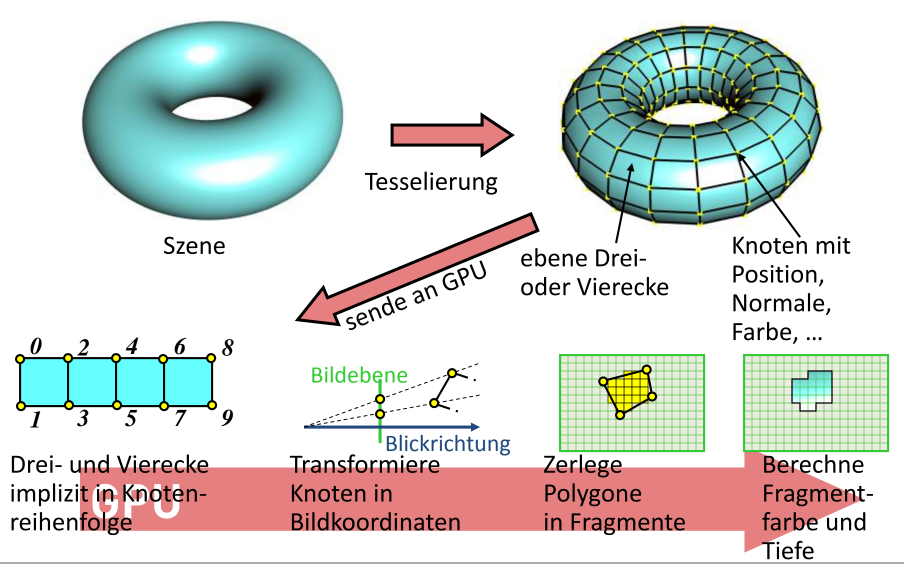
RGB[A]-Farbpuffer

Tiefenpuffer

 Im Speicher der GPU werden Bereich für verschiedene Bildpuffer reserviert, in denen die angezeigte Farbe aber auch Tiefen und weitere Werte gespeichert werden.

# **Grundlagen Datenfluss in Graphiksysteme**

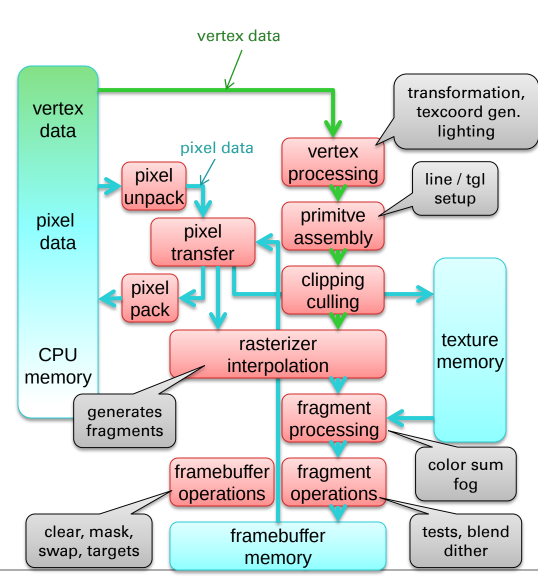




# Grundlagen OpenGL Fixed Function Pipeline



- application transmits
  - pixel data to textures or to rasterize bitmaps
  - vertex data to feed the vertex pipeline
- framebuffer consists of
  - [mutliple] rgb[a] colors
  - depth, stencil
- framebuffer data can be copied back to texture or application
- most processing is done in parallel



# Grundlagen OpenGL 2.0 Pipeline (used in WebGL)



 vertex and fragment processing can be programed with few restrictions

programming language is a C variant

no pointers / references

all function calls by value

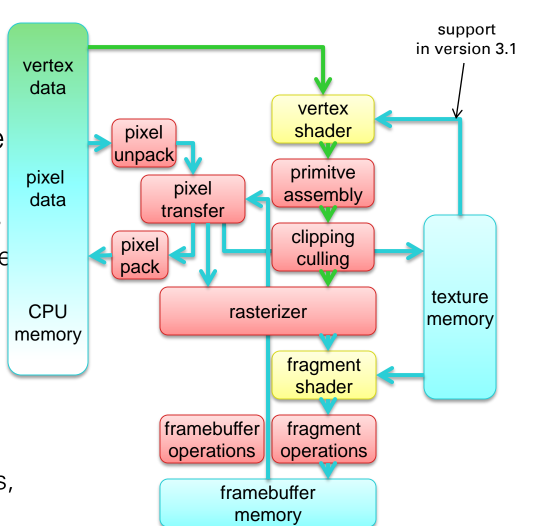
extensions for matrices

C++ constructors

no implicite type casts

no #include

 access to large parts of OpenGL state (i.e. lights, materials, transforms)



### Grundlagen Übersicht



- Graphik-APIs (OpenGL / DirectX) ... erlauben die direkte Programmierung der Graphics Processing Unit (GPU)
- Vorgehensweise
  - Konfiguration der GPU (Hintergrundfarbe, verwendete Bildpuffer)
  - Definition der <u>Ansicht</u> (Blickpunkt, Kameraparameter)
  - Definition der <u>Beleuchtung</u>
  - Definition von <u>Material</u>parametern (Oberflächenfarbe, Texturen, Shader für die pro Pixel Auswertung eines Beleuchtungsmodells)
  - Definition der <u>Geometrie</u>beschreibung in der Szene
    - Angabe der Art von Primitiven (Punkte, Linien, Dreiecke, Polygone)
    - Spezifikation von Oberflächennormale, Farbe, Texturposition und Raumposition pro Knoten der Primitive
- Die GPU zerlegt die Primitive in Pixel (Rasterisierung)

### Grundlagen Übersicht – OpenGL



### Plattformunabhängige Graphikprogrammierung

- OpenGL ... Bibliothek, die direkt mit Graphiktreiber kommuniziert, Daten zwischen CPU und GPU austauscht und das Darstellen von Graphikprimitiven auf der GPU initiiert.
- GLU (OpenGL Utility Library) ... Hilfsbibliothek, mit Funktionen zur Bildmanipulation, Aufstellen von Matrizen, Triangulierung von Polygonen, Quadriken und NURBS
- GLUT (OpenGL Utility Toolkit) ... Fenstermanagement, Ereignisverarbeitung, Overlay, Menus, Schriften, geometrische Grundprimitive (z.B. Teapot)
- Tutorials:
  - ECG-Seite: Tutorial Quellcode Beispiel 05\_glut
  - NeHe: http://nehe.gamedev.net/



## **KONFIGURATION**

# Konfiguration Bildpuffer – Übersicht



- Alpha-Kanal des Farbpuffers
  - vierter Kanal von gleichem Typ wie Farbkomponente als Transparenz oder Opazitätswerte interpretiert
  - Anwendung: Blenden von Farbwerten und Alpha-Test
- Double Buffer / Stereo:
  - Zwei bzw. vier Kopien des Farbpuffers für angezeigtes bzw. gerade erstelltes und für linkes bzw. rechtes Bild
- Tiefenpuffer / z-Puffer
  - pro Pixel ein 16/24/32-Bit Integer Tiefenwert im Intervall [0,1]
  - Anwendung: Tiefensortierung von Fragmenten mit Tiefentest
- Stencil-Puffer:
  - pro Pixel ein Bitarray als Flags oder Zähler interpretierbar
  - Anwendung: beliebige Masken, Schattenberechnung, CSG
- Accum-Puffer:
  - pro Pixel typischerweise doppelte Anzahl von Bits
  - Anwendung: Antialiasing, Motion-Blur

# Konfiguration **Zustandsbasierte Programmierung**



 Bei der Graphikprogrammierung (OpenGL, glut, Zeichenfenster in GUI-Programmierung, ...) wird ein globaler Zustand / Kontext verwendet, der die aktuelle Konfiguration (Zeichenfarbe, Liniendicke, Lichtquellen, ...) speichert.

### Vorteile

- neue Zustandsparameter sind einfach hinzuzufügen
- dieselbe Funktion kann mit unterschiedlichem Zustand für verschiedene Aufgaben verwendet werden
- Der Zustand muss den Zeichenmethoden nicht übergeben werden

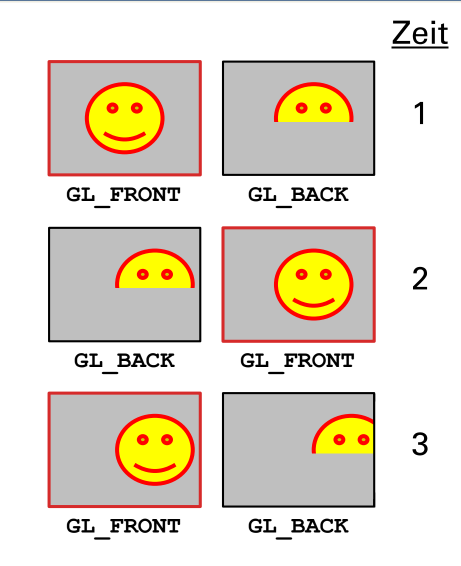
#### Nachteile

- Bei mehreren Fenstern muss der Zustand des Fensters aktiviert werden bevor Zeichenbefehle aufgerufen werden (besonders problematisch beim parallelen Programmieren)
- Funktionen, die den Zustand ändern können zu unerwünschten Nebeneffekten führen. <u>Vorgehensweise</u>:
  - Vor dem Ändern von Zustandsparametern die aktuellen Werte zwischenspeichern und am Ende der Funktion wieder herstellen.

# Konfiguration Double Buffering



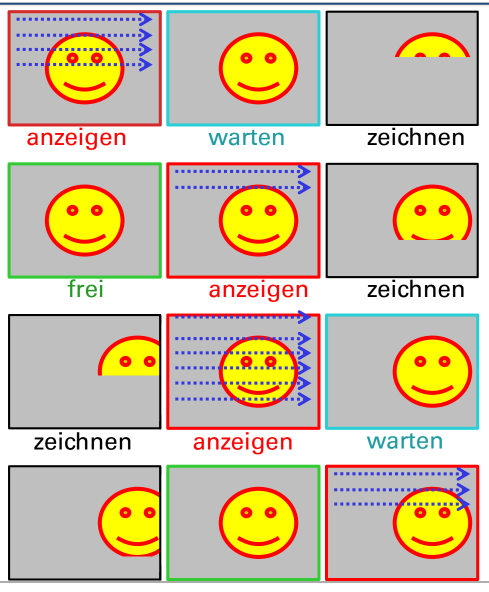
- <u>Double Buffering</u> ... Um den Zeichenprozess nicht zu sehen, wird die aktuelle Graphikausgabe in einem zweiten Bildpuffer erstellt. Man unterscheidet also den sichtbaren Puffer und den Rendering Puffer. Nach dem Rendering wird der Rendering Puffer zum sichtbaren Puffer und der sichtbare zum Rendering Puffer für die nächste Darstellung
- Das Tauschen der Puffer wird in glut mit glutSwapBuffers bewerkstelligt



# Konfiguration Tripel Buffering



<u>Tripel Buffering</u> ... erfolgt das Tauschen der Puffer während die Graphikkarte den aktuellen Bildpuffer in ein Videosignal umwandelt, ergeben sich dennoch Artefakte (ein vertika-Ier Bildversatz der über das Bild läuft). Deshalb kann man im Graphiktreiber konfigurieren, dass der Puffertausch nur nach vollständigem Abtasten des aktuellen Bildpuffers durchgeführt wird. Um ein Warten auf den Puffertausch zu vermeiden kann man solange in einen 3. Bildpuffer rendern



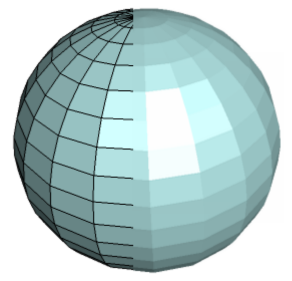


## **GEOMETRIE**

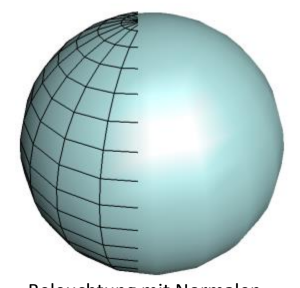
### Geometrie Grundlagen



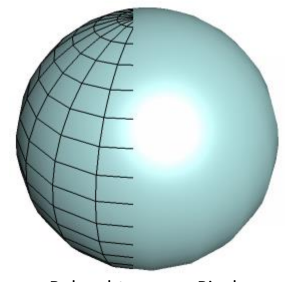
- Für die Darstellung von Oberflächen werden auf GPUs nur Dreioder Vierecke als Zeichenprimitive unterstützt
- Glatte Flächen werden deshalb durch ebene Polygone, die man auch <u>Facetten</u> nennt, approximiert.
- Um die Flächen dennoch glatt erscheinen zu lassen, können für die Beleuchtung pro Knoten <u>Oberflächennormalen</u> spezifiziert werden
- Die Silhouetten sind jedoch unverändert



Beleuchtung auf Grund der Form (auch <u>Flat Shading</u> genannt)



Beleuchtung mit Normalen (auch Gouraud Shading genannt)

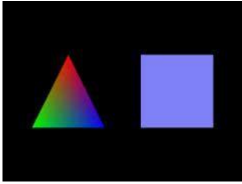


Beleuchtung pro Pixel (auch Phong Shading genannt)

# Geometrie Beispiel zeichnen von Polygonen



```
int DrawGLScene(GLvoid)
                                 // Here's Where We Do All The Drawing
 glClear(GL COLOR BUFFER BIT | GL DEPTH BUFFER BIT); // Clear Color&Depth Buffer
 glLoadIdentity();
                                 // Reset The Current Modelview Matrix
 glTranslatef(-1.5f,0.0f,-6.0f); // Left 1.5 Then Into Screen Six Units
 glBegin(GL_TRIANGLES);
                          // Begin Drawing Triangles
   glColor3f(1.0f,0.0f,0.0f); // Set The Color To Red
   glVertex3f( 0.0f, 1.0f, 0.0f); // Move Up One Unit From Center (Top Point)
   glColor3f(0.0f,1.0f,0.0f);
                                  // Set The Color To Green
   glVertex3f(-1.0f,-1.0f, 0.0f);
                                  // Left And Down One Unit (Bottom Left)
   glColor3f(0.0f,0.0f,1.0f); // Set The Color To Blue
   glVertex3f( 1.0f,-1.0f, 0.0f); // Right And Down One Unit (Bottom Right)
 glEnd()
                                 // Done Drawing A Triangle
 glTranslatef(3.0f,0.0f,0.0f); // From Right Point Move 3 Units Right
 glColor3f(0.5f,0.5f,1.0f); // Set The Color To Blue One Time Only
 glBegin(GL QUADS);
                                // Start Drawing Quads
   glVertex3f(-1.0f, 1.0f, 0.0f); // Left And Up 1 Unit (Top Left)
   glVertex3f( 1.0f, 1.0f, 0.0f); // Right And Up 1 Unit (Top Right)
   glVertex3f( 1.0f,-1.0f, 0.0f); // Right And Down One Unit (Bottom Right)
   glVertex3f(-1.0f,-1.0f, 0.0f); // Left And Down One Unit (Bottom Left)
 glEnd();
                                // Done Drawing A Quad
 return TRUE;
                                // Keep Going
```



http://nehe.gamedev.net/

# Geometrie Graphische Primitive



- GPUs unterstützen das Rasterisierung von Punkten, Strecken, Dreiecken, konvexen Vierecken und konvexen Polygone
- Spezifikation in OpenGL 1.0
  - glBegin (PrimitiveType)

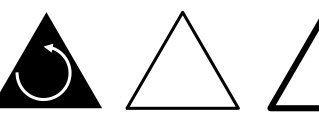
    [PrimitiveType ... GL\_POINTS /
    GL\_LINES / GL\_TRIANGLES /
    GL\_QUADS / GL\_POLYGON]
  - Liste von Keilspezifikationen
     [glColor, glNormal, glTexCoords,
     glVertex]
     (Dabei muss glVertex pro
     Keil zuletzt aufgerufen
     werden)
  - glEnd()





Punktgröße mit glPointSize; oft gibt es maximale Punktgröße, z.B. 20 Pixel



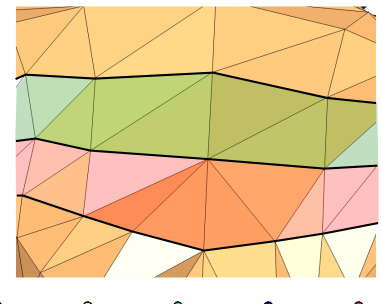


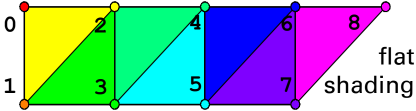
Reihenfolge bestimmt Außenrichtung, mit glPolygonMode kann Rasterisierung auf Kanten / Eckpunkte beschränkt werden

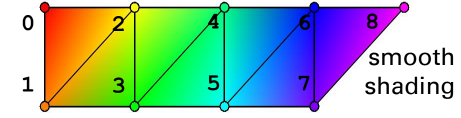
## Geometrie Dreiecks- / Vierecksstreifen



- Bei geschlossenen Flächen kann die Information, die pro Keil spezifiziert wird durch den Einsatz von <u>Dreiecks</u>- und <u>Vierecksstreifen</u> reduziert werden.
- Spezifikation pro Streifen über
  - glBegin(GL\_TRIANGLE\_STRIP)
  - Liste von Keilspezifikationen
  - glEnd()
- Wenn Flat Shading über glShadeModel aktiviert ist, werden pro Facette die Farbe und Normale nicht über die Facetten interpoliert sondern konst. vom letzten die Facette definierenden Keil genommen.







### Geometrie Datenübertragung



#### **Direct Mode**

- ist eine nicht indizierte Spezifikation von Geometrie
- Attribute von jedem Keil werden einzeln spezifiziert
- Sehr flexibel aber auch langsamer und nicht für sehr große Modelle geeignet

### **Display Lists**

- Geometrie und weitere Befehle können für häufige Verwendung in <u>Display Listen</u> verwaltet werden
  - Erzeugung glGenLists glNewList : glEndList
  - Verwendung glCallList/s
  - Der Aufbau ist typischerweise zeitaufwendig weil der Treiber die Befehle optimiert

#### **Vertex Arrays**

- pro Attribute ein Array in Hauptspei.
- gemeinsame Indizierung aller Arrays
- Die Listen werden mit glVertexPointer, glNormalPointer, glColorPointer definiert und mit glEnableClientState aktiviert
- Indizes werden
   einzeln mit
   glArrayElement
   oder als Block mit
   glDrawArrays
   spezifiziert

### **Vertex Buffer Objects**

- Attribute können in einem (interleaved) oder mehreren Buffern <u>auf GPU</u> <u>gespeichert</u> werden
- nur gemeinsame Indizierung aller Attribute
- Buffer erzeugen glGenBuffer, glBindBuffer, glBufferData
- Buffer anbinden:
  - glVertexAttribPointer
    und aktiviert:
    glEnableVertexAttribArray
- Rendern mit

  glarrayElement

  und als Block mit

  glDrawArrays

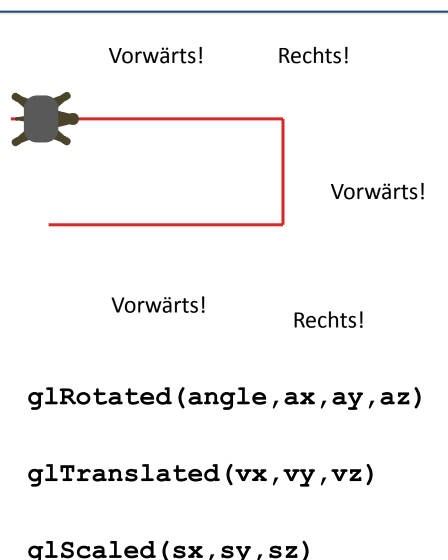


### **TRANSFORMATIONEN**

# Transformationen Turtle-Graphik



- Transformationen dienen zum Positionieren und deformieren von Objekten
- In OpenGL wird das Prinzip der Turtle-Graphik angewandt. Dabei beschreiben Transformationsbefehle Bewegungen der Schildkröte
- Vorsicht! Bei der Turtle Graphik bewegt und dreht sich das Referenzkoordinatensystem (Schildkröte) mit.
- In OpenGL gibt es drei Grundtransformationen
  - Rotieren (drehen um Achse durch aktuellen Ursprung)
  - Translieren (verschieben)
  - Skalieren (Größe ändern)

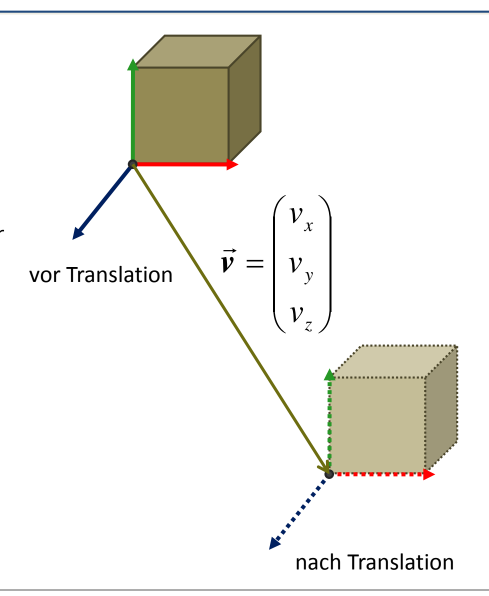


## Transformationen Translation



- Eine Translation wird mit Hilfe von einem Vektor v definiert, mit dem alle Objekte und das Koordinatensystem verschoben werden (Vektoraddition)
- Transformationen, die nach der Translation durchgeführt werden, nutzen als Referenzkoodinatensystem, das verschobene Koordinatensystem

glTranslated(vx,vy,vz)

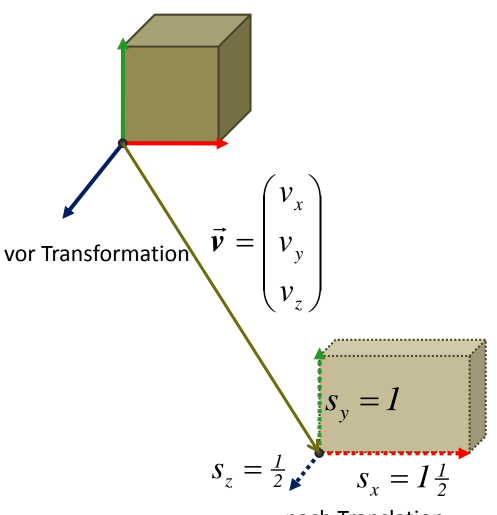


# Transformationen Skalierung



- Eine Skalierung wird durch drei Skalierungsfaktoren definiert, die an die Koordinaten der drei Achsen multipliziert werden.
- In Abbildung wird zusätzlich transliert, damit Urbild und Bild nicht übereinander liegen.
- Ist der Skalierungsfaktor
  - $s_2 > 1 \dots$  wird gestreckt
  - $0 < s_? < 1 \dots$  wird gestaucht
  - $s_2 = 0 \dots$  wird geplättet
  - s₂ < 0 ... wird gespiegelt</li>

glScaled(sx,sy,sz)

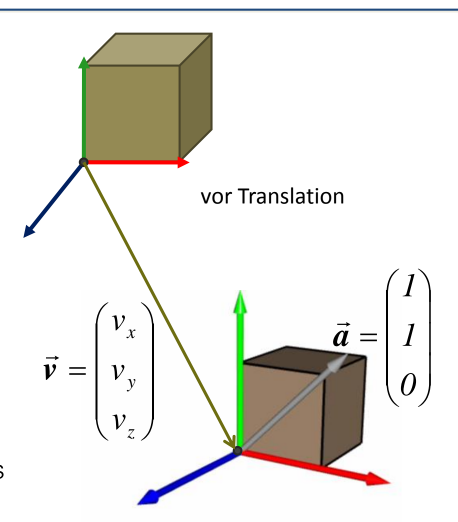


nach Translation und Skalierung

## Transformationen Rotation



- Eine Rotation wird durch einen Rotationswinkel in Grad und drei Koordinaten eines Vektors der die Richtung der Rotationsachse definiert.
- Die Rotationsachse wird vom Richtungsvektor und dem Koordinatenursprung aufgespannt
- Gedreht wird gemäß der rechten Handregel: Daumen entlang der Achse, Finger zeigen Rotationsrichtung
- Umkehrung durch Inversion der Achse oder Negierung des Winkels



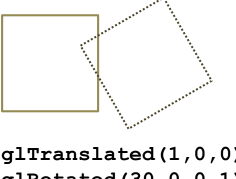
glRotated(angle,ax,ay,az)

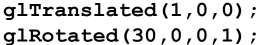
nach Translation und Rotation

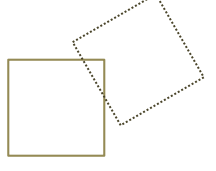
### **Transformationen** Verkettung



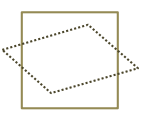
 Bei Nacheinanderausführung mehrerer Transformationen ist Ergebnis nicht immer intuitiv verständlich:



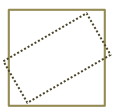




```
glRotated(30,0,0,1);
qlTranslated(1,0,0);
```



```
glScaled(1,\frac{1}{2},1);
glRotated(30,0,0,1);
```

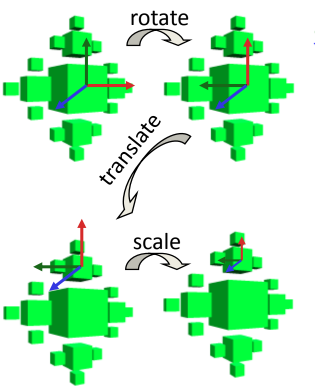


```
glRotated(30,0,0,1);
glScaled(1,\frac{1}{2},1);
```

# Transformationen rekursives Beispiel



- Beispiel: rekursives Zeichnen eines Würfelbaums:
  - Die aktuelle Modelviewtransformation konvertiert von Welt- in Kamerakoordinaten
  - Vor der Rekursion beim Zeichnen des Baumes wird das aktuelle Koordinatensystem rotiert, verschoben und skaliert.



```
/// draw a cube tree of given depth in the current coordinate system
void draw cube tree(context& ctx, unsigned int depth, int nr_children = 3)
    ctx.tesselate unit cube();
    if (depth < rec depth)</pre>
        // iterate children
        for (int i=0; i<nr children; ++i) {
            // remember current coordinate system
            qlPushMatrix();
                // rotate around z -axis by -90, 0, 90 or 180 degrees
                glRotated(i*90-90, 0, 0, 1);
                // move along x axis by 2 units
                glTranslated(2,0,0);
                // shrink child cube by a factor of 1/2
                glScaled(0.5,0.5,0.5);
                // recursively draw child cube
                draw cube tree(ctx, depth+1);
            // restore coordinate system before moving on to next child cube
            glPopMatrix();
```

# Transformationen Speicherformat



 Vorsicht das Speicherformat für homogene Matrizen hat in OpenGL eine andere Reihenfolge, wie z.B. in DirectX:

GLdouble m[16] ... 
$$\widetilde{M} = \begin{bmatrix} m_0 & m_4 & m_8 & m_{12} \\ m_1 & m_5 & m_9 & m_{13} \\ m_2 & m_6 & m_{10} & m_{14} \\ m_3 & m_7 & m_{11} & m_{15} \end{bmatrix}$$

- Oft findet man auch die Interpretation, dass die homogenen Vektoren als Zeilen von links multipliziert werden. Das ist äquivalent, da  $(\widetilde{M}\widetilde{p})^T = \widetilde{p}^T \widetilde{M}^T$
- ullet glMultMatrix ( $\widetilde{A}$  ) ersetzt die aktuelle Matrix  $\widetilde{M}$  durch  $\widetilde{M}\widetilde{A}$
- entsprechend werden Translation, Skalierung und Rotation von rechts an die aktuelle Matrix multipliziert.

# Transformationen Matrixstapel



- Alle Transformationen werden mit homogenen Matrizen dargestellt, alle Punkte mit einem homogenen Vektor.
- es gibt drei aktuelle Transformationsmatrizen:
  - ullet GL\_PROJECTION  $oldsymbol{ ilde{P}}_{\dots}$  Transformation von Kamera- oder Weltkoordinaten (je nach gusto) in Bildkoordinaten
  - ullet GL\_MODELVIEW  $ar{M}$ .. Transformation von Objektkoordinaten in Kamera- oder Weltkoordinaten
  - ullet GL\_TEXTURE  $ilde{m{T}}$ ... Transformation wirkt auf Texturkoordinaten
- pro Matrix gibt es einen Matrixstapel
- Es kann immer nur ein mit glMatrixMode gewählter
   Matrizentyp verändert werden
  - glLoadIdentity, glLoadMatrix, glMultMatrix
  - glRotate, glScale, glTranslate
  - glPushMatrix, glPopMatrix
- Jeder Knoten wird mit Modelview- und Projektionsmatrix in Bildkoordinaten umgerechnet:  $\tilde{p}' = \tilde{P} \tilde{M} \tilde{p}$

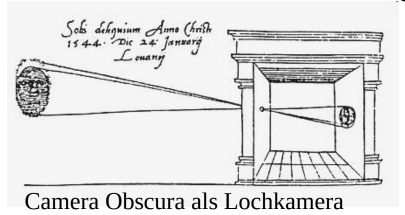


## **VIEWING**

### Viewing Lochkamera – Idee



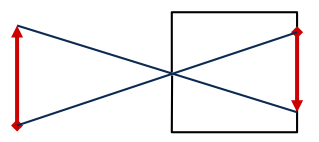
 Die Abbildung mit Hilfe einer Lochkamera (Camera Obscura) wurde 1544 von Frisius in Holzstich festgehalten

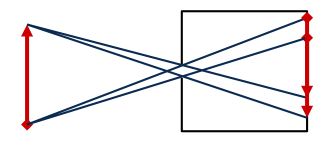




Regnier Gemma Frisius

Bild auf dem Kopf und je größer das Loch desto unschärfer





- In der CG meist idealisiertes Kameramodell:
  - unendlich kleines Loch → unendliche Tiefenschärfe
  - Bild wird vor Projektionszentrum erzeugt

### Viewing Lochkamera – Spezifikation



- Die Ansicht auf die Szene wird durch Definition einer Kamera und deren Position und Orientierung in der Szene spezifiziert
- Es wird das Modell einer Lochkamera verwendet bei dem alle Lichtstrahlen durch ein punktförmiges Loch fallen, das Projektionszentrum oder Augposition genannt wird.

Projektionsstrahlen

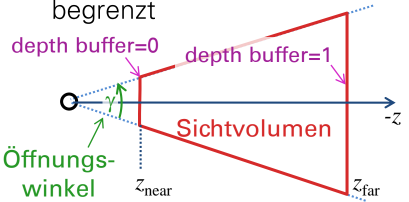
Loch

Virtuelle

Lochkamera

Bildebene

- Um zu vermeiden, dass das Bild auf dem Kopf steht, wird es auf einer virtuellen Bildebene vor dem Projektionszentrum aufgenommen.
- Das sichtbare Szenenvolumen wird durch Öffnungswinkel in Bild-x- und -y-Richtung definiert und für die Skalierung der z-Werte im Tiefenpuffer durch z<sub>near</sub> und z<sub>far</sub> Clipping Ebenen



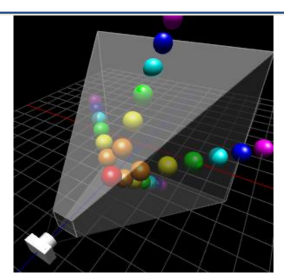
# Viewing Lochkamera in OpenGL

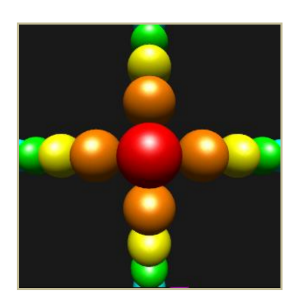


- Die Kamera wird in drei Schritten definiert (in glut-Tutorial im resize-Callback):
- 1. Bildausschnitt im Fenster in Pixelkoordinaten glviewport(0, 0, w, H);
- Für Projektion verwendetes Sichtvolumen relativ zum Augkoordinatensystem

```
glMatrixMode(GL_PROJECTION);
glLoadIdentity();
gluPerspective(45,(float)W/H,znear,zfar);
```

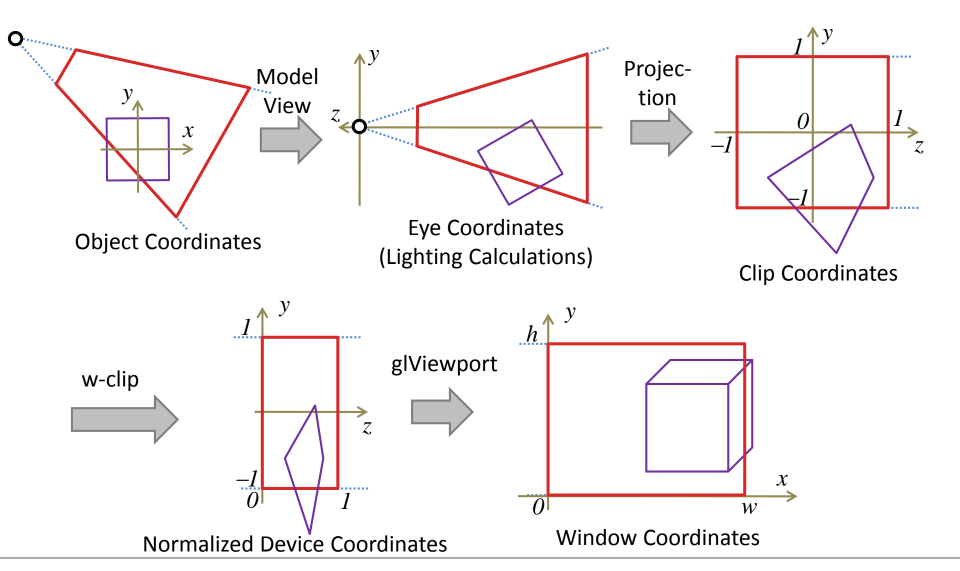
3. Positionierung der Kamera im Koordinatensystem der Szene glmatrixmode (GL\_MODELVIEW); glloadIdentity(); gluLookAt(0,0,5,0,0,0,0,1,0);





# Viewing Koordinatensysteme in OpenGL

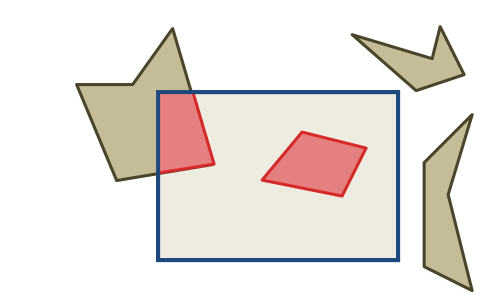


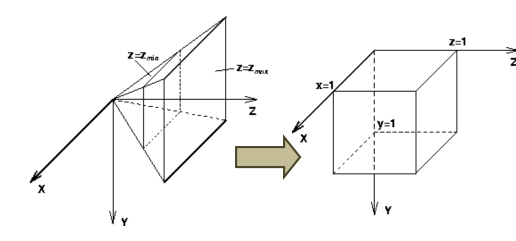


# Viewing Culling - Clipping



- Elimination von Objekten, die nicht auf den Bildschirm projizieren
- Bereichsgarantie der Bildschirmkoordinaten für die Rasterisierung
- Äquivalent zu Schnittmenge von Bildschirm mit Objekten
- Im 3D wird an Sichtpyramide ge-clipped.
  - Rückführung auf Quader-Clipping mittels perspektivischer Transform

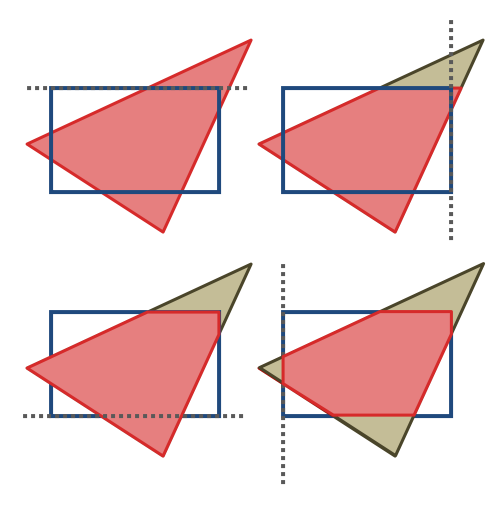




# Viewing Clipping – Sutherland-Hodgman



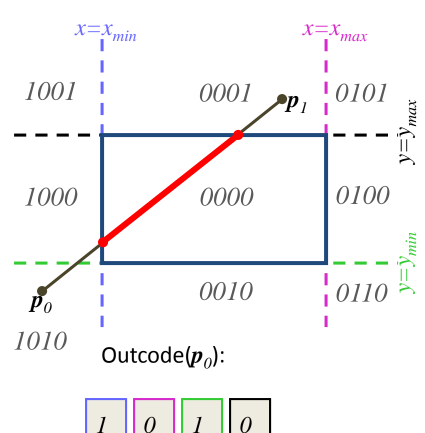
- Schnitt von Bildschirm mit Polygon teilt sich in
  - Teilsegmente von Polygonkanten (maximal ein Segment pro Kante)
  - Teilsegmente des Bildschirmrandes (mehrerer Segmente pro Kante möglich)
- Sutherland-Hodgman:
  - clipped Polygon sukzessive an den vier Randkanten des Bildschirms

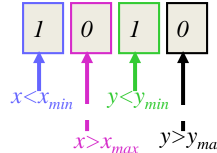


# Viewing Clipping - Cohen-Sutherland



- Outcode: pro Begrenzungsebene ein Bit aus Koordinatenvergleich
- innen, bei Outcode 0000
- außen, wenn Outcodes von p<sub>0</sub> und p<sub>1</sub> in einer Eins übereinstimmen (aus logischem Und)
- sonst Schnittberechnung, die maximal ein Segment ergibt (folgt aus Konvexität)



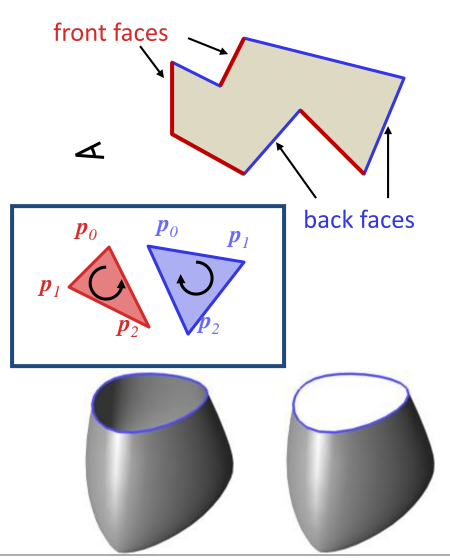


## Viewing

### Culling - Rückseitenelimination



- circa 50% aller Facetten sind dem Beobachter abgewandt
- bei geschlossenen
   Objekten sind diese nicht sichtbar
- beim back face culling werden abgewandte
   Facetten aufgrund ihres
   Umlaufsinnes auf dem
   Bildschirm eliminiert
- Vorsicht bei Objekten mit Rand / Löchern



### Viewing Vertigo Effekt bzw. Dolly Zoom



 Idee: gleichzeitiges wegbewegen und hineinzoomen (Verkleinerung des Öffnungswinkels), so dass Fokusobjekt gleich groß bleibt



Hitchcock, Vertigo (1958)

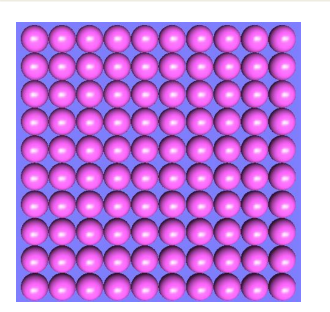


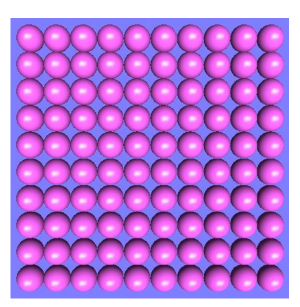
Menders, Road to Perdition (2002)

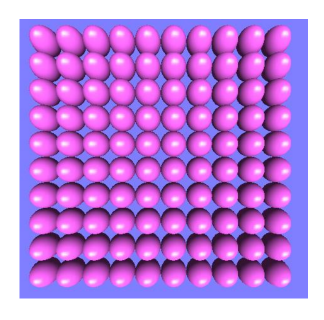
http://www.hdm-stuttgart.de/festschrift/Grusstexte/Fuxjaeger/GrusstextFuxjaeger.htm

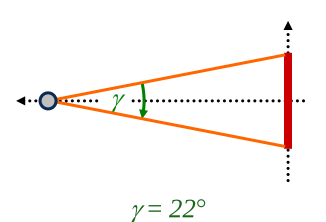
## Viewing Öffnungswinkel

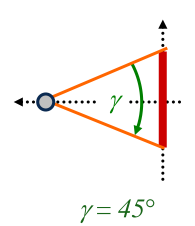


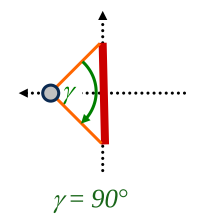














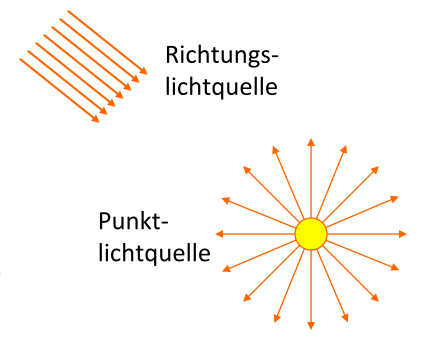
## BELEUCHTUNG

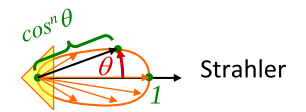
### Beleuchtung Lichtquellen



- Es ist die Spezifikation von <u>Licht-quellen</u> (meist vor dem Darstellen der Szene) und <u>Oberflächenerscheinung</u> (während dem Darstellen der Szene vor Spezifikation der Form)
- OpenGL unterstützt bis zu acht Lichtquellen der folgenden Typen:
  - <u>Richtungslichtquellen</u>
     (definiert durch Richtung und farbige Intensität)
  - <u>Punktlichtquellen</u>
     (definiert durch Position, farbige Intensität und Intensitätsabfall mit wachsender Distanz)
  - gerichteter Strahler

     (erweitert Punktlichtquelle um Abstrahlrichtung, Bündelung und Öffnungswinkel)



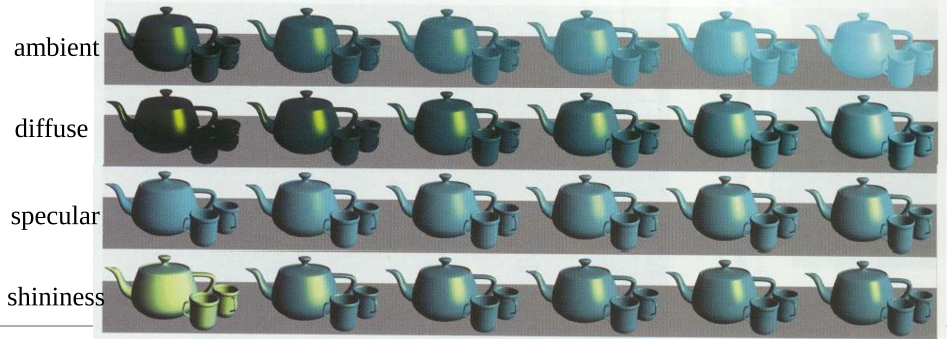


## Beleuchtung Materialien



- Bei Lichtquellen und Materialien können drei Beleuchtungsanteile als RGB Farben angegeben werden.
- <u>ambient</u> ... Richtungsunabh.
   Beitrag der Streulicht emuliert
- diffuse ... abh. von Orientierung der Oberfl. zur Lichtquelle (am

- hellsten bei senkrechter Bestrahlung)
- spekular ... zusätzlich von Beobachterposition abh. (am hellsten bei spiegelnder Reflektion – emuliert Glanzlichter deren Fokusierung über die shininess einstellbar ist)



### Beleuchtung OpenGL



- Zuerst muss Beleuchtungsrechnung im allgemeinen und die verwendeten Lichtquellen im einzelnen angeschalten werden
- Dann werden die verschiedenen Licht und Materialparameter spezifiziert mit glLightf und glMaterialf
- Lichtpositionen sind relativ zum aktuellen Koordinatensystem und werden durch die Befehle glTranslate, glRotate, glScale transformiert.

```
void init application()
    // turn on lighting with one light and
    // where material is based on current color
    glEnable(GL LIGHTING);
    glEnable(GL LIGHT0);
    glEnable(GL NORMALIZE);
    glEnable(GL COLOR MATERIAL);
    // specify light source
    const GLfloat light ambient[]
                                   = \{ 0, 0, 0, 1 \};
    const GLfloat light diffuse[]
                                   = \{ 1, 1, 1, 1 \};
    const GLfloat light specular[] = { 1, 1, 1, 1 };
    const GLfloat light position[] = { 2, 5, 5, 0 };
    glLightfv(GL LIGHTO, GL AMBIENT, light ambient);
    glLightfv(GL LIGHTO, GL DIFFUSE,
                                      light diffuse);
    glLightfv(GL LIGHT0, GL SPECULAR, light specular);
    glLightfv(GL LIGHTO, GL POSITION, light position);
    // specify default material
                                   = \{.7f, .7f, .7f, 1\};
    const GLfloat mat ambient[]
    const GLfloat mat diffuse[] = {.8f,.8f,.8f,1 };
    const GLfloat mat specular[]
                                   = \{1.f, 1.f, 1.f, 1\};
    const GLfloat high shininess[] = {};
    glMaterialfv(GL FRONT, GL AMBIENT,
                                         mat ambient);
    glMaterialfv(GL FRONT, GL DIFFUSE,
                                         mat diffuse);
    glMaterialfv(GL FRONT, GL SPECULAR,
                                         mat specular);
    glMaterialfv(GL FRONT, GL SHININESS,
                                          100.0f);
```



## **TEXTURIERUNG**

### Texturierung Übersicht



#### Erzeugung der Textur

```
glGenTextures (1, &id)
glBindTexture (GL_TEXTURE_2D,id);
glTexImage2D(
         GL_TEXTURE_2D, 0,
         GL_RGB, 512, 512, 0
         GL_RGB, GL_UNSIGNED_BYTE,
         dataPointer);

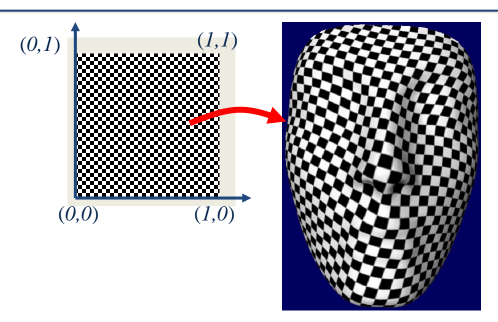
Oder
gluBuild2DMipmaps (
         GL_TEXTURE_2D, 3,
         512, 512,
         GL_RGB, GL_UNSIGNED_BYTE,
         dataPointer);
```

### Aktivierung

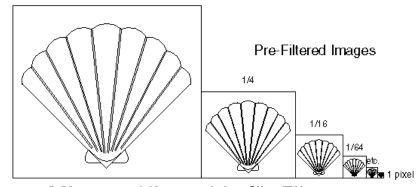
```
glBindTexture(GL_TEXTURE_2D,id);
glEnable(GL TEXTURE 2D)
```

#### Texturkoordinaten

```
glNormal3fv(&nml)
glTexCoord3fv(&tc)
glColor3fv(&col)
glVertex3fv(&pos)
```



#### Original Texture

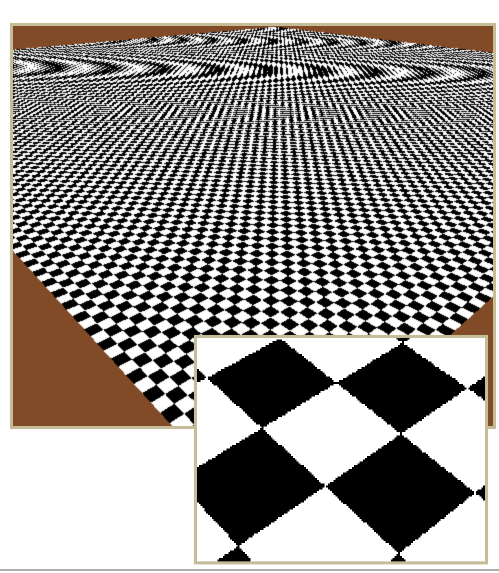


Mipmap-Hierarchie für Filterung

# Texturierung Anti-Aliasing



- Minification: perspective shortening can increase the spatial frequencies of projected textures significantly. Sampling the texture over the pixels leads to aliasing artefacts manifesting as ghost frequencies
- Magnification: zooming onto a textured surface can result in staircase artefacts
- These artefacts can be alleviated by appropriate filtering techniques

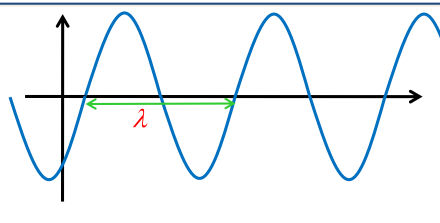


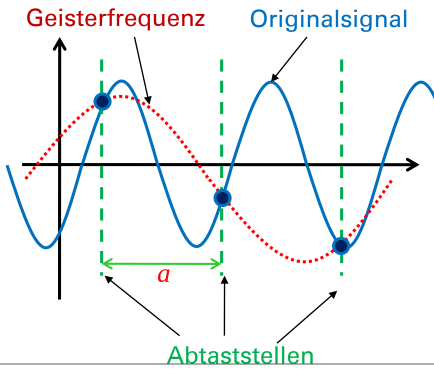
## Texturierung Abtastartefakte



- Aliasing im Zusammenhang mit Abtasten einer Funktion (Signal) ist aus der Signalverarbeitung bekannt.
- Jedes Signal (Funktion) kann als Überlagerung von Schwingungen unterschiedlicher Frequenzen interpretiert werden.
- Die <u>Frequenz</u> einer Schwingung ist eins durch die Wellenlänge  $\lambda$
- Genauso spricht man beim Abtasten im Abstand von a von der Abtastfrequenz  $f_a=1/a$
- Abtasttheorem: Tastet man ein Signal, das Schwingungen bis zu einer maximalen Frequenz  $f_{\rm orig}$  enthält, mit einer Abtastfrequenz von

 $f_a > f_{\rm Nyquist} = 2f_{\rm orig}$ ab, so kann das Signal exakt (ohne Artefakte) rekonstruiert werden.





## **Texturierung** Konfiguration

#### Wirkung der Textur

```
glTexEnv(GL TEXTURE ENV,
  GL TEXTURE ENV MODE,
  GL MODULATE/DECAL/BLEND/REPLACE)
glTexEnv(GL TEXTURE ENV,
  GL TEXTURE ENV COLOR, GLfloat*)
```

#### Filterung

```
glTexParameterf(
  GL TEXTURE MIN FILTER,
  GL NEAREST/LINEAR);
glTexParameterf(
  GL TEXTURE MAG FILTER,
  GL NEAREST/LINEAR/
  NEAREST MIPMAP NEAREST/
  NEAREST MIPMAP LINEAR/
  LINEAR MIPMAP NEAREST/
  LINEAR MIPMAP LINEAR);
```

#### Randbehandlung

```
glTexParameterf(
  GL TEXTURE WRAP S/T,
  GL CLAMP/REPEAT/CLAMP TO EDGE
```

Base internal format	GL_MODULATE	GL_DECAL	GL_BLEND	GL_REPLACE
GL_ALPHA	$C_v = C_f$ $A_v = A_f A_t$	undefined	$C_v = C_f$ $A_v = A_f$	$C_v = C_f$ $A_v = A_t$
GL_LUMINANCE 1	$C_v = L_t C_f$ $A_v = A_f$		$C_v = (1 - L_t)C_f + L_tC_c$ $A_v = A_f$	. ,
GL_LUMINANCE_ALPHA 2	$C_v = L_t C_f$ $A_v = A_f A_t$	undefined	$\begin{array}{l} C_v = (1 - L_t)C_f + L_tC_c \\ A_v = A_fA_t \end{array}$	$C_v = L_t$ $A_v = A_t$
GL_INTENSITY	$C_v = C_f I_t$ $A_v = A_f I_t$	uncineu	$\begin{split} &C_{v} \!\!=\!\! (1 \!-\! I_{t}) C_{f} \!\!+\! I_{t} C_{c} \\ &A_{v} \!\!=\!\! (1 \!-\! I_{t}) A_{f} \!\!+\! I_{t} A_{c} \end{split}$	$A_v = I_t$
GL_RGB 3	$C_v = C_t C_f$ $A_v = A_f$	$C_v = C_t$ $A_v = A_f$	$\begin{array}{l} C_v = (1 - C_t)C_f + C_tC_c \\ A_v = A_f \end{array}$	$C_{\nu} = C_{t}$ $A_{\nu} = A_{f}$
GL_RGBA 4	$C_v = C_t C_f$ $A_v = A_f A_t$	$C_v = (1 - A_t)C_f + A_tC_t$ $A_v = A_f$	$\begin{array}{l} C_{v} = (1 - C_{t})C_{f} + C_{t}C_{c} \\ A_{v} = A_{f}A_{t} \end{array}$	$C_v = C_t$



MAG FILTER



NEAREST MIN FILTER

