



Scalable Vector Graphics (SVG)

<http://www.w3.org/TR/SVG11>

[http://www.w3.org/TR/SVG12 \(WD\)](http://www.w3.org/TR/SVG12 (WD))



SVG: 2D-Grafik in XML-Syntax



Stärken und Schwächen

- **Raster-Grafik**

- Ideal für Photos und komplexe Szenen
- Filter-Effekte und Verfremdungen einfach durch lokale Pixeloperationen möglich

- **Vektor-Grafik**

- Ideal für technische Zeichnungen, Diagramme, Animationen
- Skalierungen und Transformationen einfach durch Koordinatentransformationen möglich

- **Hybride Verfahren** dominieren den Alltag

- Rastergrafiken: Skalierungsalgorithmen, *anti-aliasing*, Ebenen, ...
- Vektorgrafiken: (Client-seitige) Filtereffekte definierbar



SVG: 2D-Grafik in XML-Syntax



Erinnerung: Raster-Grafik vs. Vektor-Grafik

- **Raster-Grafik**

- Als Ausgabemedium wird ein Pixel-Raster unterstellt
- Elementare Anweisungen: Kontrolle jedes einzelnen Pixels


```
set(x1, y1, color1);
set(x1+1, y1+1, color1);... # Dünne Diagonale mit Farbe "color1"
```



- **Vektor-Grafik**

- Entspricht dem Malen mit Stiften
(charakterisiert durch Farbe, Dicke, Form der Spitze, Effekte)
- Elementare Anweisungen:


```
select_pen(color1, width1);
move_to (x1, y1);
draw_to (x2, y2); ...
```
- Siehe auch "Logo", *turtle graphics*



SVG: 2D-Grafik in XML-Syntax



- Grenzen der HTML-Möglichkeiten

- Anzeige von Text: ok
- Anzeige von (gerasterten) Bildern: ok
- Anzeige von Grafiken: NEIN
- Animationen: NEIN

- Heutige Auswege: Plug-ins, Scripting, Applets

- | | |
|-----------------|---|
| – Java Script | z.B. für dynamisches Verhalten, Animation |
| – PDF Viewer | als Plug-in für "beliebige" Dokumente |
| – VRML Plug-ins | für 3D-Grafik |
| – Java Applets | für diverse Client-seitige Aktivitäten |
| – Flash Plug-in | für 2D-Grafiken & Animationen! |
| – ... | |

SVG: 2D-Grafik in XML-Syntax

- Nachteile von Plug-ins & Applets
 - Keine echte Integration mit dem Rest der Anzeige
 - Proprietäre Techniken
 - Installationsaufwand für Plug-ins
 - Verfügbarkeit auf Client-Seite nicht voraussehbar bzw. garantiert
 - ...
- Ausweg:
 - Standardisierung einer 2D-Grafiksprache "SVG" durch das W3C
 - "Nahtlose" Integration einer Lösung für 2D-Grafik in die "XML-Generation" des WWW
 - Verwendung bereits existierender Standard XML 1.x, Namespaces, ...
 - Grundlage für bzw. Kooperation mit anderen Standards SMIL für Animationen, ...

23.11.2003

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

5

SVG: 2D-Grafik in XML-Syntax

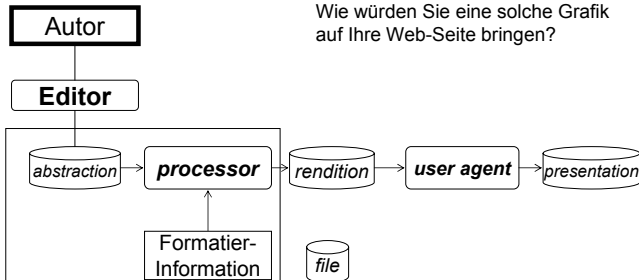
- Vorteile des SVG-Standards außerhalb des WWW
 - Standardisiertes Austauschformat für 2D-Grafiken
 - Bessere Kooperationsmöglichkeiten, etwa zwischen Produkten von Adobe, Corel, Microsoft, ... - wenn gewollt!)
 - Öffentlich verfügbares Know-How zur Entwicklung hochwertiger, wiederverwendbarer Grafiken
 - Mächtiger Sprachumfang!
 - Vereinheitlichung von Technologien durch XML-Grundlage
 - Leichte Integration mit diversen Textquellen dank *namespaces*
 - Kompakte, skalierbare Grafiken - ideal auch für mobile Geräte
 - Modularität erleichtert Wiederverwendbarkeit, etwa durch Einrichtung von Symbol-Bibliotheken

23.11.2003

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

6

SVG: 2D-Grafik in XML-Syntax



Testfrage, zur Verdeutlichung:
Wie würden Sie eine solche Grafik
auf Ihre Web-Seite bringen?

... und eine solche Animation?

23.11.2003

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

7

SVG: Einführung

- "Historische" Entwicklung von SVG
 - SVG 1.0 W3C-Empfehlung seit 5.9.2001
 - **SVG 1.1** **W3C-Empfehlung seit 14.1.2003**
 - SVG 1.2 W3C-Entwurf seit 11.11.2002, W3C-Empfehlung geplant für März 2004
 - SVG Mobile Profiles W3C-Empfehlung seit 14.1.2003
- Unterschiede
 - SVG 1.0 Erstes Release überhaupt, eine DTD-Datei
 - SVG 1.1 Modularisierung: Viele DTD *entities*; Errata
 - SVG 1.2 Nichts wirklich Neues, Namensraum gleich!
 - Neue Eigenschaften (Ergänzungen), hier nicht behandelt
- Konsequenz hier:
 - **Beschränkung auf SVG 1.0**, gelegentlich Bezug auf SVG 1.1 !

23.11.2003

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

8

SVG: Einführung

10

- Beispiele für Firmen, deren Vertreter an SVG mitwirkten:
DTP, CAD/CAM:

Adobe Systems Inc., Autodesk, Corel Corp.,
Macromedia, Microsoft, Quark

Mobile devices:

Ericsson, Nokia

Browsers:

AOL, Netscape Comm. Corp., Opera

"Paper business", images:

Agfa-Gevaert, Canon, Eastman Kodak, Sharp,
Xerox Corp.

Systems:

Apple, Hewlett-Packard, IBM, Sun Microsystems

Organizations:

OASIS, W3C

23.11.2003

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

9

SVG: Einführung

10

- Eigener Anspruch von SVG
 - Eine Sprache zur Beschreibung von 2D-Grafiken in XML
 - 3 unterstützte Grafikobjekte
 - Vektorgrafik-Formen** (z.B. Linien, Polygone, Kurven), **Bilder**, **Text**
 - Grafikobjekte können gruppiert, gestaltet, transformiert und in bestehende Objekte eingefügt werden.
 - Text kann aus beliebigen XML Namensräumen stammen
 - Zu den Eigenschaften von SVG zählen:
 - Verschachtelte Transformationen, Begrenzungspfade (*clipping*), Semitransparenz (*alpha masks*), Filtereffekte, Schablonenobjekte, Erweiterbarkeit
 - SVG-Zeichnungen können dynamisch und interaktiv sein!
Animation mittels *scripting* und XML DOM

23.11.2003

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

10

SVG: Einführung

10

- **SVG-Software**

Der SVG-Standard ist noch sehr neu. Daher wird erst in Zukunft mit voller Unterstützung zu rechnen sein.

- **Browser:**

Mozilla 1.x (mit nativer SVG-Unterstützung!), nur Basics
IE, nur mittels Plug-in

- **Plug-ins:**

z.B. von Adobe und Corel

- **Stand-alone viewer:**

z.B. "display" aus dem ImageMagick-Paket unterstützt SVG *basics*

- Im Kurs verwendet:

```
/opt/mozilla-svg/bin/mozilla      # Mozilla 1.3-Version  
PC-Demos mit Adobe's SVGView.exe 3.01 für Windows, IE
```

23.11.2003

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

11

Fachhochschule Wiesbaden - Fachbereich Informatik

10

Scalable Vector Graphics Tutorium

<http://svg.tutorial.aptico.de/>

23.11.2003

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

12

SVG: Tutorial

10

- Bemerkungen
 - Das W3C-Dokument zum SVG-Standard ist umfangreich und nicht einfach zu lesen für Einsteiger.
 - Es geht weit über unsere ca. einstündige Einführung in SVG hinaus.
- Methodischer Ansatz
 - Wir beschränken uns auf einige grundlegende SVG-Möglichkeiten.
 - Dabei legen wir Wert auf die Grafikobjekte, nicht Texte und Bilder.
 - Es wird keine systematische, theoretisch untermauerte Einführung versucht, sondern ein praxisnaher, beispielorientierter Tutoriumsansatz.
 - Als Grundlage dient u.a. das SVG-Tutorium der Fa. Aptico.
(<http://svg.tutorial.aptico.de/>)

23.11.2003

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

13

SVG: Tutorial

10

- Unterscheide:
 - "standalone" SVG-Dokumente
 - In anderen Dokumenten eingebettete SVG-Fragmente
- SVG - ein Fall für XML
 - SVG-Dokumente sind normale XML-Dokumente:
 Unicode-Basis, XML-Deklaration, Namensräume, Entities
 - Die SVG-Grundlage bilden DTD-Dateien.

23.11.2003

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

14

SVG: Tutorial

10

- Konventionen für SVG allgemein
 - MIME-Type image/xml+svg
 - Extension svg, svgz (*gzip compressed SVG*)
- XML-Vorgaben für SVG 1.0
 - Standard: <http://www.w3.org/TR/SVG10/>
 - Namensraum: <http://www.w3.org/2000/svg>
 - FPI (PUBLIC id) [-/W3C//DTD SVG 1.0//EN](#)
 - SYSTEM id <http://www.w3.org/TR/2001/REC-SVG-20010904/DTD/svg10.dtd>
- XML-Vorgaben für SVG 1.1
 - Standard: <http://www.w3.org/TR/SVG11/>
 - Namensraum: <http://www.w3.org/2000/svg>
 - FPI (PUBLIC id) [-/W3C//DTD SVG 1.1//EN](#)
 - SYSTEM id <http://www.w3.org/Graphics/SVG/1.1/DTD/svg11.dtd>

23.11.2003

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

15

SVG: Tutorial

10

- Grundgerüst eines SVG 1.0-Dokuments:

```
<?xml version="1.0" standalone="no" ?>
<!DOCTYPE svg PUBLIC "-//W3C//DTD SVG 1.0//EN"
  "http://www.w3.org/TR/2001/REC-SVG-20010904/DTD/svg10.dtd">
<svg width="200" height="200" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">
  <!-- Ein Kommentar in einer leeren Grafik ... -->
</svg>
```

 - Attribute **width** und **height** bestimmen die Gesamtgröße der Grafik.
 - Längeneinheiten in SVG:
 em, ex, px (default), pt, pc, cm, mm, in; %
 Beispiel: <svg width="10cm" height="8cm"
 ...>

23.11.2003

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

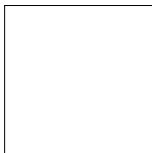
16

SVG: Tutorial

10

- Ein rotes Rechteck, ausgefüllt:

```
<?xml version="1.0" standalone="no" ?>
<!DOCTYPE svg PUBLIC "-//W3C//DTD SVG 1.0//EN"
  "http://www.w3.org/TR/2001/REC-SVG-20010904/DTD/svg10.dtd">
<svg width="200" height="200" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">
  <rect x="0" y="0" width="200" height="200" style="fill:red"/>
</svg>
```



- Attribute **x** und **y**:

Lage der oberen linken Ecke.

- Attribut **style**:

Zahlreiche Möglichkeiten, vgl. CSS

23.11.2003

H. Wermges, FB Informatik, FH Wiesbaden

17

SVG: Tutorial

10

- SVG-Elemente sind verschachtelbar!

```
<?xml version="1.0" standalone="no" ?>
<!DOCTYPE svg PUBLIC "-//W3C//DTD SVG 1.0//EN"
  "http://www.w3.org/TR/2001/REC-SVG-20010904/DTD/svg10.dtd">
<svg width="200" height="200" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">
  <rect x="0" y="0" width="200" height="200" style="fill:red"/>
  <svg x="10" y="10" width="100" height="100">
    <rect x="0" y="0" width="100" height="100" style="fill:blue"/>
  </svg>
</svg>
```



- Attribute **x** und **y**:

Jeweils Lage der oberen linken Ecke.

- Inneres SVG-Element:

Lage relativ zum Eltern-Element!

23.11.2003

H. Wermges, FB Informatik, FH Wiesbaden

18

SVG: Tutorial

10

- Titel und Beschreibung:

```
<?xml version="1.0" standalone="no" ?>
<!DOCTYPE svg PUBLIC "-//W3C//DTD SVG 1.0//EN"
  "http://www.w3.org/TR/2001/REC-SVG-20010904/DTD/svg10.dtd">
<svg width="200" height="200" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">
  <title>Beispiel: title und desc</title>
  <desc>Ein einfaches schwarzes Rechteck</desc>
  <rect x="5" y="5" width="190" height="190"/>
</svg>
```



- "**title**:

Art der Verwendung ist Sache des UA, z.B. Titelleiste des Browsers

- "**desc**:

Möglichst präzise Beschreibung des Inhalts. Ersatztext für Browser ohne SVG-Unterstützung.

Suchmaschinen werten diese Elemente aus - W3C: Empfehlung!

23.11.2003

H. Wermges, FB Informatik, FH Wiesbaden

19

SVG: Tutorial

10

- Grundformen: **Rechtecke**

```
<?xml version="1.0" standalone="no" ?>
<!DOCTYPE svg PUBLIC "-//W3C//DTD SVG 1.0//EN"
  "http://www.w3.org/TR/2001/REC-SVG-20010904/DTD/svg10.dtd">
<svg width="410" height="110" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">
  <title>das rect-Element</title>
  <desc>9 (8 sichtbare) Rechtecke</desc>
  <!-- vier Rechtecke in der ersten Zeile -->
  <rect x="10" y="10" width="90" height="40" />

  <!-- das folgende Rechteck wird nicht dargestellt -->
  <rect x="110" y="10" width="90" height="40" fill="none" />

  <rect x="210" y="10" width="90" height="40" rx="5" ry="10" fill="none" stroke="black" />
  <rect x="310" y="10" width="90" height="40" rx="5" fill="none" stroke="black" />
  <!-- (Fortsetzung nächste Folie!) -->
```

23.11.2003

H. Wermges, FB Informatik, FH Wiesbaden

20



SVG: Tutorial



- Grundformen: **Rechtecke**

```
<!-- die vier Rechtecke in der zweiten Zeile -->
<rect x="10" y="60" width="90" height="40" fill="#ff0000" />
<rect x="110" y="60" width="90" height="40" ry="5"
      fill="blue" stroke="black" />
<rect x="210" y="60" width="90" height="40"
      fill="red" stroke="blue" stroke-width="4" />
<rect x="310" y="60" width="90" height="40"
      style="fill:#33cc33; stroke:rgb(0,0,0);"/>
<!-- das Rechteck, welches die gesamte Grafik umrahmt -->
<rect x="1" y="1" width="408" height="108"
      fill="none" stroke="blue" />
</svg>
```



23.11.2003

H. Wermges, FB Informatik, FH Wiesbaden

21



SVG: Tutorial



- Grundformen: **Linien**

```
<?xml version="1.0" standalone="no" ?>
<!DOCTYPE svg PUBLIC "-//W3C//DTD SVG 1.0//EN"
  "http://www.w3.org/TR/2001/REC-SVG-20010904/DTD/svg10.dtd">
<svg width="400" height="200" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">
  <title>das line-Element</title>
  <desc>nur Linien</desc>
  <!-- schwarze Linien -->
  <line x1="80" y1="160" x2="320" y2="160" style="stroke:black;
    stroke-width:2px;" />
  <line x1="90" y1="150" x2="310" y2="150" style="stroke:black;
    stroke-width:2px;" />
  <!-- usw. (weitere 10), dann: rote Linien -->
  <line x1="40" y1="165" x2="180" y2="30" style="stroke:red;
    stroke-width:2px;" />
  <line x1="360" y1="165" x2="220" y2="30" style="stroke:red;
    stroke-width:2px;" />
</svg>
```

23.11.2003

H. Wermges, FB Informatik, FH Wiesbaden

23



SVG: Tutorial



- Grundformen: **Rechtecke**

- Attribut **fill**:

Füllfarbe. Werte entsprechen CSS-Möglichkeiten, z.B.
Voreingestellte Farbnamen ("red") sowie "none", default: "black"
Kompackte Hex-Notation ("#cc33cc")
Explizite RGB-Angaben ("rgb(0,0,0)")

- Attribut **stroke**:

Rahmenlinie. Werte entsprechen Farbangaben, analog "fill"
Default ist "none", also: Kein Rahmen!

- Attribut **stroke-width**:

Rahmenstärke, eine Länge
Default ist "1px", also 1 Pixel

- Attribute **rx**, **ry**:

Rundungsradien der Ecken, in x- bzw. y-Richtung.
Default ist "0", also keine Rundungen. rx oder ry genügt, wenn rx=ry.

23.11.2003

H. Wermges, FB Informatik, FH Wiesbaden

22

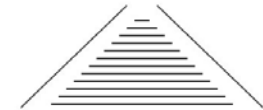


SVG: Tutorial



- Grundformen: **Linien**

- Abbildung zum Linienbeispiel:



- Attribute **x1**, **y1**, **x2**, **y2**:

Endpunkte der Linie

- Attribut **style**:

Nimmt im CSS-Stil Angaben zur Strichbreite und -Farbe auf,
analog zu <rect>.

- ACHTUNG:

KEIN eigenes Attribut "stroke"!

Kein Attribut "fill" - hier nicht sinnvoll!

23.11.2003

H. Wermges, FB Informatik, FH Wiesbaden

24

SVG: Tutorial

10

- Grundformen: **Kreise & Ellipsen** <circle>, <ellipse>
 - Attribute **cx** und **cy**: Mittelpunktkoordinaten
 - Attribute **r** (Kreis) bzw. **rx, ry** (Ellipse): Kreisradius bzw. Radien der Ellipse
 - Attribute **fill, stroke, stroke-width**: Analog zu Rechtecken
- Beispiele
 - 2 Beispiele aus dem Aptico-Tutorial (nächsten Folien)
 - Beachte: Später erscheinende Objekte können die früheren überdecken !

23.11.2003

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

25

SVG: Tutorial

10

- Grundformen: **Kreise & Ellipsen**

```
<?xml version="1.0" standalone="no" ?>
<!DOCTYPE svg PUBLIC "-//W3C//DTD SVG 1.0//EN"
  "http://www.w3.org/TR/2001/REC-SVG-20010904/DTD/svg10.dtd">
<svg width="410" height="210" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">
  <title>das circle-Element</title>
  <desc>ein Kopf aus Kreisen</desc>
  <!-- 2 schwarze Ohren -->
  <circle cx="150" cy="50" r="40" fill="black" />
  <circle cx="260" cy="50" r="40" fill="black" />
  <!-- der Kopf -->
  <circle cx="205" cy="100" r="80" fill="yellow" stroke="black" />
  <!-- die Augen -->
  <circle cx="180" cy="67" r="14" fill="white" stroke="black" />
  <circle cx="230" cy="67" r="14" fill="white" stroke="black" />
  <circle cx="180" cy="70" r="10" fill="black" />
  <circle cx="230" cy="70" r="10" fill="black" />
  <!-- (Fortsetzung nächste Folie...) -->
```

23.11.2003

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

26

SVG: Tutorial

10

- Grundformen: **Kreise & Ellipsen**

```
<!-- (Fortsetzung:) -->
<!-- die Nase -->
<circle cx="205" cy="90" r="15" fill="red" />
<!-- der Mund -->
<circle cx="205" cy="140" r="17" fill="red" stroke="black" />
<circle cx="205" cy="130" r="17" fill="yellow" />
</svg>
```

- Ergebnis:



23.11.2003

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

27

SVG: Tutorial

10

- Grundformen: **Kreise & Ellipsen**

```
<?xml version="1.0" standalone="no" ?>
<!DOCTYPE svg PUBLIC "-//W3C//DTD SVG 1.0//EN"
  "http://www.w3.org/TR/2001/REC-SVG-20010904/DTD/svg10.dtd">
<svg width="410" height="210" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">
  <title>das ellipse-Element</title>
  <desc>4 Ellipsen und ein Kreis</desc>
  <!-- 4 farbige Ellipsen -->
  <ellipse cx="200" cy="50" rx="20" ry="40" style="fill:green;" />
  <ellipse cx="250" cy="100" rx="40" ry="20" style="fill:blue;" />
  <ellipse cx="200" cy="150" rx="20" ry="40" style="fill:yellow;" />
  <ellipse cx="150" cy="100" rx="40" ry="20" style="fill:red;" />
  <!-- der Kreis in der Mitte -->
  <circle cx="200" cy="100" r="19" style="fill:black;
    stroke:white; stroke-width:3px" />
</svg>
```

23.11.2003

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

28

SVG: Tutorial

- Grundformen: Kreise & Ellipsen
 - Abbildung zum Ellipsenbeispiel:



23.11.2003 H. Wermges, FB Informatik, FH Wiesbaden 29

SVG: Tutorial

- Grundformen: **Polygonzug** <polyline>
 - Attribut **points**: Koordinatenliste, wahlweise mit Blank oder Komma getrennt. Empfehlung: x- und y-Wert mit Blank trennen, Paare mit Komma!
 - Attribute **fill, stroke, stroke-width**: Analog zu Rechtecken
- Bemerkungen
 - Polygonzüge werden implizit geschlossen (durch eine gedachte Verbindung zwischen Anfangs- und Endpunkt).
 - Die so eingeschlossene Fläche wird standardmäßig gefüllt, was mit `fill="none"` explizit abzuschalten ist.

23.11.2003 H. Wermges, FB Informatik, FH Wiesbaden 30

SVG: Tutorial

- Grundformen: **Polygonzug**

```
<?xml version="1.0" standalone="no" ?>
<!DOCTYPE svg PUBLIC "-//W3C//DTD SVG 1.0//EN"
  "http://www.w3.org/TR/2001/REC-SVG-20010904/DTD/svg10.dtd">
<svg width="410" height="210" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">
  <title>das polyline-Element</title>
  <desc>eine Polylinie mit Füllung</desc>
  <!-- eine gefüllte (!) Polylinie -->
  <polyline fill="lightgray" stroke="red" stroke-width="5px"
    points="400 10, 120 10, 200 80, 280 20, 300 20 220 100,
    300 180, 280 180, 200 120, 120 180, 100 180 180 100,
    80 10, 10 10, 10 200, 400 200" />
</svg>
```



23.11.2003 H. Wermges, FB Informatik, FH Wiesbaden 31

SVG: Tutorial

- Styling, CSS
 - SVG baut auf CSS auf!
 - Die durch das Attribut "style" in verschiedenen Elementen bestehenden Gestaltungsmöglichkeiten lassen sich ersetzen durch gewöhnliche CSS-Regeln.
- Unterscheide externe vs. interne CSS-Regeln:
 - Externe CSS-Dateien:
Wie gewohnt per PI einzubinden (hier nicht gezeigt, vgl. CSS-Kap.)
 - Interne CSS-Regeln:
CSS-Regeln lassen sich auch in SVG-Daten einbetten.
Siehe folgendes Beispiel!

23.11.2003 H. Wermges, FB Informatik, FH Wiesbaden 32

SVG: Tutorial

- Styling, CSS

```
<?xml version="1.0" standalone="no" ?>
<!DOCTYPE svg PUBLIC "-//W3C//DTD SVG 1.0//EN"
 "http://www.w3.org/TR/2001/REC-SVG-20010904/DTD/svg10.dtd">
<svg width="400" height="200" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">
  <title>das defs-Element und das style-Element</title>
  <desc>Stylevorschriften mit CSS zu Begin des Dokuments</desc>
  <!-- Definitionen: Style-Vorschriften, Symbole, etc. -->
  <defs> <style type="text/css">
    <![CDATA[
      rect {fill:yellow; stroke:black; stroke-width:.1cm;}
      .blauTransparent {fill:blue; stroke:black; opacity:.4;}
    ]]> </style> </defs>
  <!-- zwei gleich angemalte Rechtecke -->
  <rect x="50" y="50" width="125" height="100" />
  <rect x="225" y="50" width="125" height="100" />
  <!-- ein überlappender Kreis mit Transparenz -->
  <circle cx="200" cy="100" r="95" class="blauTransparent" />
</svg>
```

23.11.2003 H. Wermges, FB Informatik, FH Wiesbaden 33

SVG: Tutorial

- Styling, CSS

- Abbildung zum Styling-Beispiel:

23.11.2003 H. Wermges, FB Informatik, FH Wiesbaden 34

SVG: Tutorial

- Gruppenbildung <g>

- Mehrere SVG-Elemente können zu einer Gruppe zusammengefasst werden. Es genügt, sie mit dem Element "g" zu umgeben.
- Gruppen sind kaskadierbar (Gruppen in Gruppen). Dadurch lassen sich komplexe Formen bilden und als neue Einheiten behandeln, z.B. gemeinsam verschieben oder allgemein transformieren.
- Attribut style**
Gemeinsame Stil-Spezifikationen der Gruppe können in g erfolgen.
- Attribut id**
Gruppen können Namen erhalten und darüber referenziert werden!

23.11.2003 H. Wermges, FB Informatik, FH Wiesbaden 35

SVG: Tutorial

- Definition & Benutzung von Objekten: <defs>,<use>

- Einfache SVG-Elemente wie auch Gruppen können zunächst nur definiert werden (Bibliotheksbildung).
- Späterer Abruf ist dann per Referenz möglich, wobei lokale Angaben hinzugefügt bzw. geerbt werden.
- Element "defs"**
Container zur Aufnahme diverser Definitionen.
- Element "symbol"**
Zur Definition eines Objekts, i.w. Gruppierungswirkung.
Verwendung wie "g", aber nur via "use" wirksam!
- Element "use"**
Referenzierung vorher definierter Objekte.

23.11.2003 H. Wermges, FB Informatik, FH Wiesbaden 36

SVG: Tutorial

- Definition & Benutzung von Objekten

```
<?xml version="1.0" standalone="no" ?>
<!DOCTYPE svg PUBLIC "-//W3C//DTD SVG 1.0//EN"
 "http://www.w3.org/TR/2001/REC-SVG-20010904/DTD/svg10.dtd">
<svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" width="250" height="120"
 xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" >
<title>das defs-Element und das use-Element</title>
<desc>Referenzen mit use</desc>
<!-- Im Definitionsbereich (defs-Container) wird ein Farbverlauf
und eine Linie definiert. Die hier festgelegten Objekte werden
erst nach Referenzierung angezeigt -->
<defs>
  <linearGradient id="farbverlauf">
    <stop offset="0%" stop-color="red" />
    <stop offset="99%" stop-color="#33cc33" /> </linearGradient>
  <symbol id="li_grp" style="stroke:black; stroke-width:2" >
    <line id="li" x1="5" y1="50" x2="205" y2="70" />
    <line id="li2" x1="205" y1="70" x2="210" y2="50" 
      stroke="red" stroke-width="3" /> </symbol>
  </defs> <!-- Fortsetzung auf der nächsten Folie... -->
```

23.11.2003 H. Wermges, FB Informatik, FH Wiesbaden 37

SVG: Tutorial

- Definition & Benutzung von Objekten

```
<!-- Fortsetzung -->
<!-- Das Rechteck referenziert den Farbverlauf -->
<rect x="5" y="5" width="200" height="40"
      style="fill:url(#farbverlauf);" />
<!-- 4 Instanzen der Liniegruppe, 1 der ersten Linie -->
<!-- Farbe der Linie "li" wird verändert; swidth geht verloren! -->
<use xlink:href="#li_grp" />
<use x="10" y="10" xlink:href="#li_grp" />
<use x="20" y="20" xlink:href="#li_grp" />
<use x="30" y="30" xlink:href="#li_grp" />
<use x="40" y="40" xlink:href="#li" style="stroke:red" />
</svg>
```

Ergebnis:

23.11.2003 H. Wermges, FB Informatik, FH Wiesbaden 38

SVG: Tutorial

- Transformationen: Das Attribut transform

- Typische Verwendung: Innerhalb <use>
- Wirkung:
 - Ausführung einer oder mehrerer Transformationen vor der Übernahme des referenzierten Objekts.
- Transformationsarten

Verschieben	<code>translate(tx [ty])</code>
Skalieren	<code>scale(sx [sy])</code>
Rotieren	<code>rotate(a [cx cy])</code>
Verzerren	<code>skewX(a), skewY(a)</code>
Allgemeine T.	<code>matrix(a b c d e f)</code>

23.11.2003 H. Wermges, FB Informatik, FH Wiesbaden 39

SVG: Tutorial

- Transformationen: Ein Beispiel

```
<?xml version="1.0" standalone="no" ?>
<!DOCTYPE svg PUBLIC "-//W3C//DTD SVG 1.0//EN"
 "http://www.w3.org/TR/2001/REC-SVG-20010904/DTD/svg10.dtd">
<svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" width="250" height="120"
 xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" >
<title>Transformationen</title>
<desc>Referenzen mit use</desc>
<defs>
  <symbol id="KK" stroke-width="4" >
    <line x1="0" y1="0" x2="0" y2="50" />
    <line x1="0" y1="0" x2="50" y2="0" stroke="blue"/>
  </symbol></defs>
  <use xlink:href="#KK" transform="scale(4 3)" />
  <use xlink:href="#KK" transform="translate(50 25) rotate(30)" />
  <use xlink:href="#KK" transform="translate(100 50) rotate(60)" />
  <use xlink:href="#KK" transform="translate(150 75) rotate(90)" />
</svg>
```

23.11.2003 H. Wermges, FB Informatik, FH Wiesbaden 40

SVG: Tutorial

- Transformationen: Ein Beispiel
 - Ergebnis:

23.11.2003 H. Wermges, FB Informatik, FH Wiesbaden 41

SVG: Tutorial

- Animationen:
 - Ziel: Objekte einem zeitlichen Verlauf aussetzen
 - Typische Angaben:
 - Welches Objekt ist zu animieren?
 - Welche Eigenschaft soll animiert werden?
 - Startwert, Endwert?
 - Zeitverlauf: Von ... bis ...
 - Ende-Verhalten: Ende-Zustand beibehalten, verschwinden, ...
 - Beispiele:
 - Änderungen der Durchsichtigkeit (Ein- und Ausblenden)
 - Farbänderungen, Dickenänderungen, ...
 - Kontinuierliche Transformationen von ... bis ..., Bewegung entlang von Pfaden

23.11.2003 H. Wermges, FB Informatik, FH Wiesbaden 42

SVG: Tutorial

- Animationen: Das Auto-Beispiel
 - Wir wollen Animationen hier nur kurz streifen.
 - On-line Demo "Auto". Code-Auszug:

```
<!-- ... Nun die Straße -->
<line x1="0" y1="268" x2="600" y2="268" stroke="black" />

<animateTransform xlink:href="#rad_hinten" type="rotate"
  attributeName="transform" begin="0s" dur="2s"
  from="0 85 250" to="360 85 250" repeatCount="7" />
<animateTransform xlink:href="#rad_vorn" type="rotate"
  attributeName="transform" begin="0s" dur="2s"
  from="0 205 250" to="360 205 250" repeatCount="7" />

<animateTransform xlink:href="#auto" type="translate"
  attributeName="transform" begin="0s" dur="10s"
  from="-250" to="600" />
<animateTransform xlink:href="#auto" type="translate"
  attributeName="transform" begin="10s" dur="4s"
  from="-250" to="50" fill="freeze" />

</svg>
```

23.11.2003 H. Wermges, FB Informatik, FH Wiesbaden 43

SVG: Tutorial

Einbettung von SVG in HTML

- Es gibt folgende Möglichkeiten:
 - Als eigenständiges SVG-Dokument aufrufen (nichts Neues...)
 - Per Verweis einbetten mittels `<object>`, `<embed>`, ``
 - SVG-Code nativ in XHTML-Dokument einbetten
 - Mit einem externen Verweis einbinden mittels `<a>`
 - Als Referenz von Style-Eigenschaften
`body{background-image:url(myfile.svg);}`

23.11.2003 H. Wermges, FB Informatik, FH Wiesbaden 44

SVG: Tutorial

- Beispiel mit <object> (Multimedia-Objekt)

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.0 Transitional//EN"
 "http://www.w3.org/TR/html4/transitional.dtd">
<html>
 <head>
   <title>SVG in HTML</title>
 </head>
 <body style="margin-left:20px; margin-top:10px;">
   <p style="font-family:Verdana;">
     SVG Grafik durch das object-Tag eingebunden.
     <br> Wird vom IE korrekt dargestellt.</p>
   <object data="smilie.svg" type="image/svg+xml" width="280"
     height="280"> Sie benötigen einen SVG-Viewer </object>
 </body>
</html>
```

- Tip:
 - Achten Sie auf passende Größen in HTML und SVG.

23.11.2003

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

45

SVG: Tutorial

- Beispiel mit <embed> (Netscape-Variante)

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.0 Transitional//EN"
 "http://www.w3.org/TR/html4/transitional.dtd">
<html>
 <head>
   <title>SVG in HTML</title>
 </head>
 <body style="margin-left:20px; margin-top:10px;">
   <p style="font-family:Verdana;">
     SVG Grafik mit dem embed-Tag eingebunden.
     <br> Wird vom IE dargestellt.</p>
   <embed src="smilie.svg" type="image/svg+xml"
     width="280" height="280" />
 </body>
</html>
```

23.11.2003

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

46

SVG: Tutorial

- Beispiel mit

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.0 Transitional//EN"
 "http://www.w3.org/TR/html4/transitional.dtd">
<html>
 <head>
   <title>SVG in HTML</title>
 </head>
 <body style="margin-left:20px; margin-top:10px;">
   <p style="font-family:Verdana;">
     SVG Grafik durch das img-Tag eingebunden.
     <br> Wird noch nicht dargestellt.</p>
   
 </body>
</html>
```

23.11.2003

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

47

SVG: Tutorial

- Direkte Einbettung in XHTML

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1" standalone="no"?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 4.0 Transitional//EN"
 "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="de" lang="de">
 <head><title>SVG in XHTML</title></head>
 <body style="margin-left:20px; margin-top:10px;">
   <p style="font-family:Verdana;">
     SVG Quellcode in XHTML-Quellcode eingebettet
     <br> Wird noch nicht dargestellt.</p>
   <svg xmlns="http://www.w3.org/2001/svg10" width="280" height="280">
     <!-- <title>, <desc>, <defs>; <use>...<use> ... SVG-Inhalt! -->
   </svg>
 </body>
</html>
```

23.11.2003

H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

48

SVG: Tutorial

10

- Beispiel mit <a>

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.0 Transitional//EN"
 "http://www.w3.org/TR/html4/transitional.dtd">
<html>
 <head>
   <title>SVG in HTML</title>
 </head>
 <body style="margin-left:20px; margin-top:10px;">
   <p style="font-family:Verdana;">
     SVG Grafik als Verweisziel, mit dem a-Tag realisierbar.
     <br> Wird von allen SVG-fähigen Browsern dargestellt.</p>
   <a href="smilie.svg">SVG Grafik<a/>
 </body>
</html>
```

23.11.2003

H. Wermges, FB Informatik, FH Wiesbaden

49

SVG: Tutorial

10

- SVG-Hintergrundbild, mittels CSS

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.0 Transitional//EN"
 "http://www.w3.org/TR/html4/transitional.dtd">
<html>
 <head><title>SVG in HTML</title></head>
 <style type="text/css">
   body {background-image:url(smilie.svg);
         background-attachment:fixed;
         background-position:40px 40px;
         background-repeat:no-repeat;}
 </style>
 <body style="margin-left:20px; margin-top:10px;">
   <p style="font-family:Verdana;">
     SVG Grafik als Referenz einer Style-Eigenschaft (Hintergrund).
     <br> Wird noch nicht dargestellt.</p>
 </body>
</html>
```

23.11.2003

H. Wermges, FB Informatik, FH Wiesbaden

50