



Firefox®

55.0.3 (32-Bit) [Neue Funktionen und Änderungen](#)

Firefox ist aktuell

Firefox wird entwickelt und gestaltet von [Mozilla](#), einer [globalen Community](#), die daran arbeitet, dass das Internet frei, öffentlich und für jeden zugänglich bleibt.

Wollen Sie uns unterstützen? [Spenden Sie](#) oder [machen Sie mit!](#)

[Informationen zur Lizenzierung](#)

[Endanwenderrechte](#)

[Datenschutzbestimmungen](#)

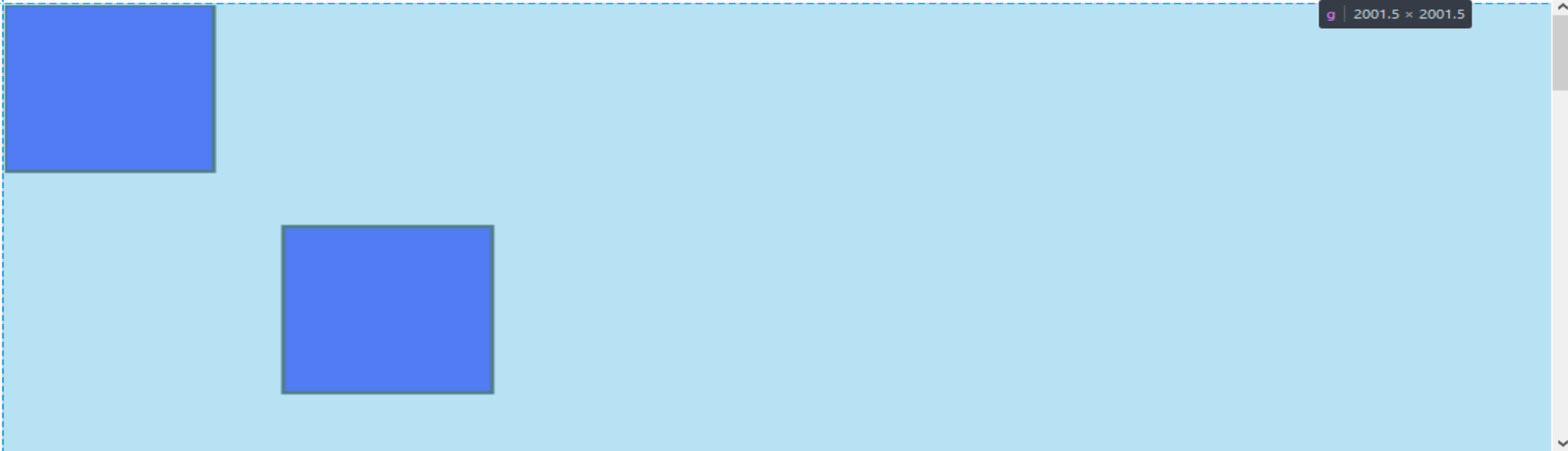
Firefox und die Firefox-Logos sind Warenzeichen der Mozilla Foundation.

File Edit View Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

/C:/Users/km/Desktop/bugresol X +

file:///C:/Users/km/Desktop/bugresolve.html Suchen

Meistbesucht Erste Schritte Computer



g | 2001.5 x 2001.5

Inspektor Konsole Debugger {} Stilbearbeitung Laufzeitanalyse Speicher Netzwerkanalyse Speicher

HTML durchsuchen Regeln Berechnet Animationen Schriftarten

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head></head>
  <body>
    <svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" width="2000" height="2000">
      <g>
        <rect id="sc_obj_0" class="button" x="0" y="0" width="150" height="150" style="fill:rgb(0,0,255);
          stroke-width:3;stroke:rgb(0,0,0)"></rect>
        <g>
          <svg id="Hello"></svg>
        </g>
      </g>
      <g>
        <rect id="sc_obj_1" class="button" x="200" y="200" width="150" height="150" style="fill:rgb(0,0,255);
          stroke-width:3;stroke:rgb(0,0,0)"></rect>
        <g></g>
      </g>
    </svg>
  </body>
</html>
```

html > body > svg > g

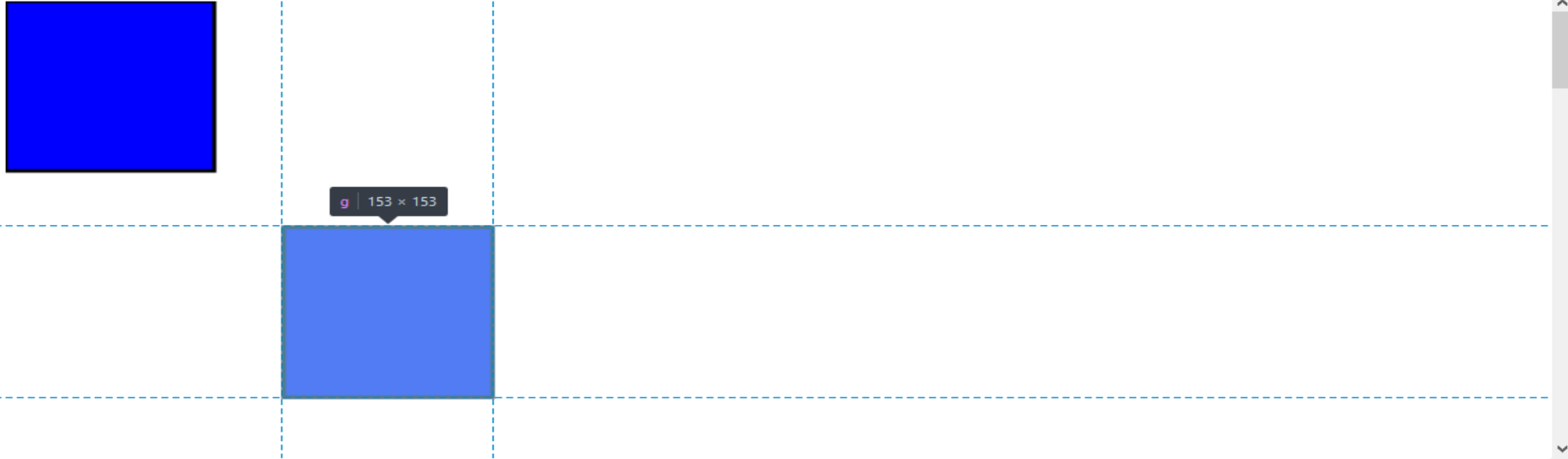
Element { Inline }

File Edit View Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

/C:/Users/km/Desktop/bugresol X +

file:///C:/Users/km/Desktop/bugresolve.html Suchen

Meistbesucht Erste Schritte Computer



g 153 x 153

Inspektor Konsole Debugger {} Stilbearbeitung ⌚ Laufzeitanalyse # Speicher ⌵ Netzwerkanalyse Speicher

+ 🔍 HTML durchsuchen

Regeln Berechnet Animationen Schriftarten

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head></head>
  <body>
    <svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" width="2000" height="2000">
      <g>
        <rect id="sc_obj_0" class="button" x="0" y="0" width="150" height="150" style="fill:rgb(0,0,255); stroke-width:3;stroke:rgb(0,0,0)"></rect>
        <g>
          <svg id="Hello"></svg>
        </g>
      </g>
      <g>
        <rect id="sc_obj_1" class="button" x="200" y="200" width="150" height="150" style="fill:rgb(0,0,255); stroke-width:3;stroke:rgb(0,0,0)"></rect>
      </g>
    </svg>
  </body>
</html>
```

html > body > svg > g

Stile filtern + .cls

Element { Inline }