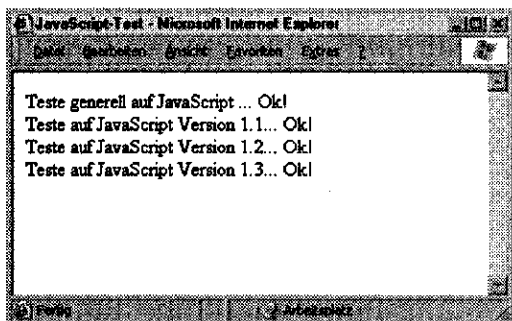


```

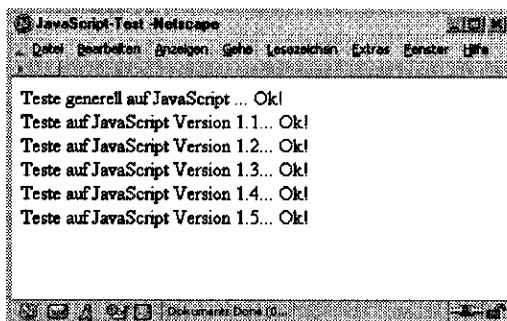
<html>
<head>
  <title>JavaScript-Test</title>
</head>
<body>
  <script language="JavaScript">
    document.write("Teste generell auf JavaScript ... Ok!<br>")
  </script>
  <script language="JavaScript1.1">
    document.write("Teste auf JavaScript Version 1.1... Ok!<br>")
  </script>
  <script language="JavaScript1.2">
    document.write("Teste auf JavaScript Version 1.2... Ok!<br>")
  </script>
  <!-- Es folgen weitere Tests auf JavaScript 1.3, 1.4 und 1.5 ... -->
</body>
</html>

```

- ① Nach dem Tag <body> geben Sie den <script>-Tag zum Einfügen von JavaScript-Anweisungen an.
- ② Mit document.write() wird eine Ausgabe im HTML-Dokument erzeugt. Versteht der Browser JavaScript, wird er den angegebenen Text anzeigen.
- ③ Das Skript wird beendet.
- ④ Es folgt wieder ein <script>-Tag zum Ausführen von JavaScript. Der Unterschied hierbei liegt in der Angabe der Versionsnummer 1.1. Mit der Versionsangabe können Sie testen, ob der Browser eine spezielle Version versteht. Dies ist beispielsweise nützlich, wenn Sie JavaScript-Funktionen nutzen, die erst ab einer bestimmten Version implementiert sind. Kann der Browser JavaScript 1.1 interpretieren, gibt er dies entsprechend über document.write() aus.



JavaScript-Fähigkeit des Internet Explorer 6.0



JavaScript-Fähigkeit des Netscape 7.0

- ☑ Durch die Angabe des Attributs defer (ohne Wert) im <script>-Tag teilen Sie dem Browser mit, dass der JavaScript-Code keine Ausgabe im HTML-Dokument erzeugt. Diese Angabe ist rein informell und dient dazu, dass der Browser dadurch das HTML-Dokument schneller darstellen kann, da der JavaScript-Code nicht sofort geparkt werden muss, z. B. <script type="..." defer>.
- ☑ Wenn Sie über JavaScript Ausgaben im HTML-Dokument vornehmen, wird dieser Code erneut interpretiert. Auf diese Weise können Sie über JavaScript beispielsweise JavaScript-Code erzeugen, der ebenfalls interpretiert und ausgeführt wird. Für das Erzeugen umfangreicher dynamischer Webseiten ist dies eine gängige Praxis.

Standardskriptsprache festlegen

Innerhalb eines HTML-Dokuments können Sie verschiedene Skriptsprachen verwenden. Ob eine spezielle Skriptsprache unterstützt wird, ist browserabhängig. Über das <script>-Tag können Sie z. B. die folgenden Sprachen einbinden:

JavaScript	<script type="text/javascript">
JScript	<script type="text/jscript">
VBScript	<script type="text/vbscript">