

## Karteikarten für die Programmiersprache JavaScript

  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>var</b></p> <p><i>Karte 1 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Schlüsselwort zur Deklaration einer Variablen</p> <p><i>Karte 1 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>Number</b></p> <p><i>Karte 2 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Datentyp für numerische Werte</p> <p><i>Karte 2 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>Boolean</b></p> <p><i>Karte 3 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Datentyp für Wahrheitswerte</p> <p><i>Karte 3 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>String</b></p> <p><i>Karte 4 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Datentyp für Zeichenketten</p> <p><i>Karte 4 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>Object</b></p> <p><i>Karte 5 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Datentyp für Objekte</p> <p><i>Karte 5 von 138</i></p>

## Karteikarten für die Programmiersprache JavaScript

  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>Array</b></p> <p><i>Karte 6 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Datentyp für Arrays</p> <p><i>Karte 6 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>true</b></p> <p><i>Karte 7 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Wahr (Wahrheitswert)</p> <p><i>Karte 7 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>false</b></p> <p><i>Karte 8 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Unwahr (Wahrheitswert)</p> <p><i>Karte 8 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>undefined</b></p> <p><i>Karte 9 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Undefinierter Wert</p> <p><i>Karte 9 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>null</b></p> <p><i>Karte 10 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Wert zur Repräsentation eines "ungültigen" Werts</p> <p><i>Karte 10 von 138</i></p>

## Karteikarten für die Programmiersprache JavaScript

  <p><b>JavaScript</b></p> <p><code>alert()</code></p> <p>Karte 11 von 138</p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion zur Anzeige eines Meldungsfensters</p> <p>Karte 11 von 138</p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><code>confirm()</code></p> <p>Karte 12 von 138</p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion zur Anzeige eines Meldungsfensters mit Buttons zur Bestätigung</p> <p>Karte 12 von 138</p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><code>prompt()</code></p> <p>Karte 13 von 138</p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion zur Anzeige eines Meldungsfensters mit einem Eingabefeld</p> <p>Karte 13 von 138</p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><code>if</code></p> <p>Karte 14 von 138</p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Schlüsselwort zum Einleiten des Codeblocks für eine einfache Verzweigung</p> <p>Karte 14 von 138</p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><code>else</code></p> <p>Karte 15 von 138</p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Schlüsselwort zum Einleiten des Codeblocks, falls die Bedingung nicht zutrifft</p> <p>Karte 15 von 138</p>

## Karteikarten für die Programmiersprache JavaScript

  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>switch</b></p> <p><i>Karte 16 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Schlüsselwort zum Einleiten einer mehrfachen Verzweigung</p> <p><i>Karte 16 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>case</b></p> <p><i>Karte 17 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Schlüsselwort zum Einleiten eines Codeblocks für einen einzelnen Fall</p> <p><i>Karte 17 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>default</b></p> <p><i>Karte 18 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Schlüsselwort zum Einleiten eines Codeblocks für alle nicht abgedeckte Fälle</p> <p><i>Karte 18 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>for</b></p> <p><i>Karte 19 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Schlüsselwort für eine kopfgesteuerte Zählschleife</p> <p><i>Karte 19 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>while</b></p> <p><i>Karte 20 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Schlüsselwort für die Bedingung bei einer Schleife</p> <p><i>Karte 20 von 138</i></p>



## Karteikarten für die Programmiersprache JavaScript

  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>do</b></p> <p><i>Karte 21 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Schlüsselwort vor dem Codeblock einer fußgesteuerten Schleife</p> <p><i>Karte 21 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>break</b></p> <p><i>Karte 22 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Schlüsselwort, um eine Schleife zu beenden</p> <p><i>Karte 22 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>continue</b></p> <p><i>Karte 23 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Schlüsselwort, um zum Schleifenkopf/-fuß zu springen</p> <p><i>Karte 23 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>new</b></p> <p><i>Karte 24 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Schlüsselwort, um ein Objekt zu instanziiieren</p> <p><i>Karte 24 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>push()</b></p> <p><i>Karte 25 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion, um Werte am Ende eines Arrays hinzuzufügen</p> <p><i>Karte 25 von 138</i></p>

## Karteikarten für die Programmiersprache JavaScript

  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>unshift()</b></p> <p><i>Karte 26 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion, um Werte am Anfang eines Arrays hinzuzufügen</p> <p><i>Karte 26 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>pop()</b></p> <p><i>Karte 27 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion, um den letzten Wert eines Arrays zu entfernen</p> <p><i>Karte 27 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>shift()</b></p> <p><i>Karte 28 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion, um den ersten Wert eines Arrays zu entfernen</p> <p><i>Karte 28 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>length</b></p> <p><i>Karte 29 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Eigenschaft für die Länge eines Arrays</p> <p><i>Karte 29 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>concat()</b></p> <p><i>Karte 30 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion, um ein Array mit einem anderen Array zu verknüpfen</p> <p><i>Karte 30 von 138</i></p>

## Karteikarten für die Programmiersprache JavaScript

  <p><b>JavaScript</b></p> <p><code>join()</code></p> <p><i>Karte 31 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion, um die Arraywerte in eine Zeichenkette zusammenzufassen</p> <p><i>Karte 31 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><code>indexOf()</code></p> <p><i>Karte 32 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion, um das erste Vorkommen eines Eintrags in einem Array zu finden</p> <p><i>Karte 32 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><code>lastIndexOf()</code></p> <p><i>Karte 33 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion, um das letzte Vorkommen eines Eintrags in einem Array zu finden</p> <p><i>Karte 33 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><code>sort()</code></p> <p><i>Karte 34 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion, um ein Array zu sortieren</p> <p><i>Karte 34 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><code>filter()</code></p> <p><i>Karte 35 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion, um ein Array zu filtern</p> <p><i>Karte 35 von 138</i></p>

## Karteikarten für die Programmiersprache JavaScript




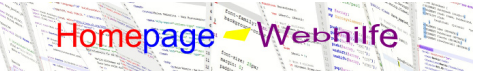



  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>parseInt()</b></p> <p><i>Karte 36 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion, um eine Zeichenkette in eine Ganzzahl umzuwandeln</p> <p><i>Karte 36 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>parseFloat()</b></p> <p><i>Karte 37 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion, um eine Zeichenkette in eine Gleitkommazahl umzuwandeln</p> <p><i>Karte 37 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>NaN</b></p> <p><i>Karte 38 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Wert, der eine ungültige Zahl repräsentiert</p> <p><i>Karte 38 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>isNaN()</b></p> <p><i>Karte 39 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion, um zu prüfen, ob ein Wert eine ungültige Zahl ist</p> <p><i>Karte 39 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>Math.min()</b></p> <p><i>Karte 40 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion zur Ermittlung der kleinsten Zahl von mehreren Zahlen</p> <p><i>Karte 40 von 138</i></p>



## Karteikarten für die Programmiersprache JavaScript

  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>Math.max()</b></p> <p><i>Karte 41 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion zur Ermittlung der größten Zahl von mehreren Zahlen</p> <p><i>Karte 41 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>Math.floor()</b></p> <p><i>Karte 42 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion zum Abrunden einer Zahl</p> <p><i>Karte 42 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>Math.ceil()</b></p> <p><i>Karte 43 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion zum Aufrunden einer Zahl</p> <p><i>Karte 43 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>Math.round()</b></p> <p><i>Karte 44 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion zum kaufmännischen Runden einer Zahl</p> <p><i>Karte 44 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>Math.random()</b></p> <p><i>Karte 45 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion zum Generieren einer Zufallszahl</p> <p><i>Karte 45 von 138</i></p>

## Karteikarten für die Programmiersprache JavaScript

  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>length</b></p> <p><i>Karte 46 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Eigenschaft für die Länge einer Zeichenkette</p> <p><i>Karte 46 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>concat()</b></p> <p><i>Karte 47 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion, um mehrere Zeichenketten zu verknüpfen</p> <p><i>Karte 47 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>split()</b></p> <p><i>Karte 48 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion, um die Zeichenkette an einer bestimmten Zeichenkette aufzutrennen</p> <p><i>Karte 48 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>substr()</b></p> <p><i>Karte 49 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion, um eine Teilzeichenkette an Hand des Startindex und der Länge zu extrahieren</p> <p><i>Karte 49 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>substring()</b></p> <p><i>Karte 50 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion, um eine Teilzeichenkette an Hand des Start- und Endindex zu extrahieren</p> <p><i>Karte 50 von 138</i></p>

## Karteikarten für die Programmiersprache JavaScript

  <b>JavaScript</b>  <b>indexOf()</b>  <i>Karte 51 von 138</i>	  <b>JavaScript</b>  Funktion, um das erste Vorkommen einer Zeichenkette in einer Zeichenkette zu finden  <i>Karte 51 von 138</i>
  <b>JavaScript</b>  <b>lastIndexOf()</b>  <i>Karte 52 von 138</i>	  <b>JavaScript</b>  Funktion, um das letzte Vorkommen einer Zeichenkette in einer Zeichenkette zu finden  <i>Karte 52 von 138</i>
  <b>JavaScript</b>  <b>toString()</b>  <i>Karte 53 von 138</i>	  <b>JavaScript</b>  Funktion, um einen Wert in eine Zeichenkette umzuwandeln  <i>Karte 53 von 138</i>
  <b>JavaScript</b>  <b>Date</b>  <i>Karte 54 von 138</i>	  <b>JavaScript</b>  Datentyp zur Repräsentation eines Datums und einer Uhrzeit  <i>Karte 54 von 138</i>
  <b>JavaScript</b>  <b>getDay()</b>  <i>Karte 55 von 138</i>	  <b>JavaScript</b>  Funktion zum Ermitteln des Wochentags aus einem Datums-Objekt  <i>Karte 55 von 138</i>

## Karteikarten für die Programmiersprache JavaScript

  <p><b>JavaScript</b></p> <p><code>getDate()</code></p> <p><i>Karte 56 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion zum Ermitteln des Tags (des Monats) aus einem Datums-Objekt</p> <p><i>Karte 56 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><code>getMonth()</code></p> <p><i>Karte 57 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion zum Ermitteln des Monats aus einem Datums-Objekt</p> <p><i>Karte 57 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><code>getFullYear()</code></p> <p><i>Karte 58 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion zum Ermitteln des Jahrs aus einem Datums-Objekt</p> <p><i>Karte 58 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><code>getHours()</code></p> <p><i>Karte 59 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion zum Ermitteln der Stunden aus einem Datums-Objekt</p> <p><i>Karte 59 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><code>getMinutes()</code></p> <p><i>Karte 60 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion zum Ermitteln der Minuten aus einem Datums-Objekt</p> <p><i>Karte 60 von 138</i></p>



## Karteikarten für die Programmiersprache JavaScript

  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>getSeconds()</b></p> <p><i>Karte 61 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion zum Ermitteln der Sekunden aus einem Datums-Objekt</p> <p><i>Karte 61 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>getMilliseconds()</b></p> <p><i>Karte 62 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion zum Ermitteln der Millisekunden aus einem Datums-Objekt</p> <p><i>Karte 62 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>setDate()</b></p> <p><i>Karte 63 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion zum Setzen des Tags (des Monats) in einem Datums-Objekt</p> <p><i>Karte 63 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>setMonth()</b></p> <p><i>Karte 64 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion zum Setzen des Monats in einem Datums-Objekt</p> <p><i>Karte 64 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>setFullYear()</b></p> <p><i>Karte 65 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion zum Setzen des Jahrs in einem Datums-Objekt</p> <p><i>Karte 65 von 138</i></p>

## Karteikarten für die Programmiersprache JavaScript

  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>setHours()</b></p> <p><i>Karte 66 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion zum Setzen der Stunden in einem Datums-Objekt</p> <p><i>Karte 66 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>setMinutes()</b></p> <p><i>Karte 67 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion zum Setzen der Minuten in einem Datums-Objekt</p> <p><i>Karte 67 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>setSeconds()</b></p> <p><i>Karte 68 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion zum Setzen der Sekunden in einem Datums-Objekt</p> <p><i>Karte 68 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>setMilliseconds()</b></p> <p><i>Karte 69 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion zum Setzen der Millisekunden in einem Datums-Objekt</p> <p><i>Karte 69 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>function</b></p> <p><i>Karte 70 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Schlüsselwort zur Deklaration einer Funktion</p> <p><i>Karte 70 von 138</i></p>

## Karteikarten für die Programmiersprache JavaScript

  <p><b>JavaScript</b></p> <p><code>return</code></p> <p>Karte 71 von 138</p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Schlüsselwort, um in einer Funktion einen Wert zurückzugeben</p> <p>Karte 71 von 138</p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><code>console.log()</code></p> <p>Karte 72 von 138</p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion zur Ausgabe auf der Konsole</p> <p>Karte 72 von 138</p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><code>try</code></p> <p>Karte 73 von 138</p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Schlüsselwort, welches vor dem Codeblock zum Abfangen von Exceptions notiert wird</p> <p>Karte 73 von 138</p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><code>catch</code></p> <p>Karte 74 von 138</p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Schlüsselwort, welches vor dem Codeblock zum Behandeln von Exceptions notiert wird</p> <p>Karte 74 von 138</p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><code>throw</code></p> <p>Karte 75 von 138</p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Schlüsselwort zum Werfen einer Exception</p> <p>Karte 75 von 138</p>

## Karteikarten für die Programmiersprache JavaScript

  <b>JavaScript</b>  <b>document</b>  <i>Karte 76 von 138</i>	  <b>JavaScript</b>  Objekt für den Zugriff auf das DOM  <i>Karte 76 von 138</i>
  <b>JavaScript</b>  <b>getElementById()</b>  <i>Karte 77 von 138</i>	  <b>JavaScript</b>  Funktion des DOMs, um ein Element mittels der ID zu laden  <i>Karte 77 von 138</i>
  <b>JavaScript</b>  <b>getElementsByClassName()</b>  <i>Karte 78 von 138</i>	  <b>JavaScript</b>  Funktion des DOMs, um Elemente mittels des Klassennamens zu laden  <i>Karte 78 von 138</i>
  <b>JavaScript</b>  <b>getElementsByTagName()</b>  <i>Karte 79 von 138</i>	  <b>JavaScript</b>  Funktion des DOMs, um Elemente mittels des Tag-Namens zu laden  <i>Karte 79 von 138</i>
  <b>JavaScript</b>  <b>childNodes</b>  <i>Karte 80 von 138</i>	  <b>JavaScript</b>  Eigenschaft eines Elements, um auf dessen Unterelemente zuzugreifen  <i>Karte 80 von 138</i>



## Karteikarten für die Programmiersprache JavaScript

  <p><b>JavaScript</b></p> <p><code>appendChild()</code></p> <p><i>Karte 81 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion eines Elements, um ein neues Unterelement hinzuzufügen</p> <p><i>Karte 81 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><code>removeChild()</code></p> <p><i>Karte 82 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion eines Elements, um ein Unterelement zu entfernen</p> <p><i>Karte 82 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><code>forms</code></p> <p><i>Karte 83 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Eigenschaft des DOMs, um auf die Formulare zuzugreifen</p> <p><i>Karte 83 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><code>addEventListener()</code></p> <p><i>Karte 84 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion zum Hinzufügen eines Event-Handlers</p> <p><i>Karte 84 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><code>removeEventListener()</code></p> <p><i>Karte 85 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion zum Entfernen eines Event-Handlers</p> <p><i>Karte 85 von 138</i></p>

## Karteikarten für die Programmiersprache JavaScript

  <p><b>JavaScript</b></p> <p>click</p> <p><i>Karte 86 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Maus-Event für das Klicken auf ein Element</p> <p><i>Karte 86 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p>mousemove</p> <p><i>Karte 87 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Maus-Event für das Bewegen in einem Element</p> <p><i>Karte 87 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p>mouseout</p> <p><i>Karte 88 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Maus-Event für das Verlassen des Bereichs eines Elements</p> <p><i>Karte 88 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p>mouseup</p> <p><i>Karte 89 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Maus-Event für das Herunterdrücken einer Maustaste</p> <p><i>Karte 89 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p>mousedown</p> <p><i>Karte 90 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Maus-Event für das Loslassen einer Maustaste</p> <p><i>Karte 90 von 138</i></p>

## Karteikarten für die Programmiersprache JavaScript

  <p><b>JavaScript</b></p> <p>keydown</p> <p>Karte 91 von 138</p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Tastatur-Event für das Herunterdrücken einer Taste</p> <p>Karte 91 von 138</p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p>keyup</p> <p>Karte 92 von 138</p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Tastatur-Event für das Loslassen einer Taste</p> <p>Karte 92 von 138</p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p>keypress</p> <p>Karte 93 von 138</p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Tastatur-Event für das Betätigen einer (Zeichen-)Taste</p> <p>Karte 93 von 138</p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p>change</p> <p>Karte 94 von 138</p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Event für die Änderung in einem Formularfeld</p> <p>Karte 94 von 138</p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p>reset</p> <p>Karte 95 von 138</p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Event für das Zurücksetzen eines Formulars</p> <p>Karte 95 von 138</p>

## Karteikarten für die Programmiersprache JavaScript

  <p><b>JavaScript</b></p> <p>submit</p> <p>Karte 96 von 138</p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Event für das Versenden eines Formulars</p> <p>Karte 96 von 138</p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p>load</p> <p>Karte 97 von 138</p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Event für das Laden der Seite</p> <p>Karte 97 von 138</p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p>window</p> <p>Karte 98 von 138</p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Objekt für den Zugriff auf das BOM</p> <p>Karte 98 von 138</p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p>open()</p> <p>Karte 99 von 138</p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion, um ein neues Fenster (ggf. Pop-up) zu öffnen</p> <p>Karte 99 von 138</p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p>close()</p> <p>Karte 100 von 138</p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion, um ein Fenster zu schließen</p> <p>Karte 100 von 138</p>



## Karteikarten für die Programmiersprache JavaScript

  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>setTimeout()</b></p> <p><i>Karte 101 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion, um eine Funktion mit Verzögerung auszuführen (Timeout)</p> <p><i>Karte 101 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>setInterval()</b></p> <p><i>Karte 102 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion, um eine Funktion zyklisch auszuführen (Intervall)</p> <p><i>Karte 102 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>clearTimeout()</b></p> <p><i>Karte 103 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion, um ein gestartetes Timeout zu stoppen</p> <p><i>Karte 103 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>clearInterval()</b></p> <p><i>Karte 104 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion, um ein gestartetes Intervall zu beenden</p> <p><i>Karte 104 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>XMLHttpRequest</b></p> <p><i>Karte 105 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Datentyp für eine AJAX-Anfrage</p> <p><i>Karte 105 von 138</i></p>

## Karteikarten für die Programmiersprache JavaScript

  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>timeout</b></p> <p><i>Karte 106 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Eigenschaft für den Timeout einer AJAX-Anfrage</p> <p><i>Karte 106 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>readyState</b></p> <p><i>Karte 107 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Eigenschaft für den Zustand einer AJAX-Anfrage</p> <p><i>Karte 107 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>status</b></p> <p><i>Karte 108 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Eigenschaft für den HTTP-Status einer AJAX-Anfrage</p> <p><i>Karte 108 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>open()</b></p> <p><i>Karte 109 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion, um eine AJAX-Anfrage einzuleiten</p> <p><i>Karte 109 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>send()</b></p> <p><i>Karte 110 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion, um eine AJAX-Anfrage zu senden</p> <p><i>Karte 110 von 138</i></p>

  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>responseText</b></p> <p><i>Karte 111 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Eigenschaft für die Antwort einer AJAX-Anfrage in Textform</p> <p><i>Karte 111 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>responseXML</b></p> <p><i>Karte 112 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Eigenschaft für die Antwort einer AJAX-Anfrage in XML-Form</p> <p><i>Karte 112 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>getContext()</b></p> <p><i>Karte 113 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion zum Laden des Kontexts eines Canvas</p> <p><i>Karte 113 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>strokeStyle</b></p> <p><i>Karte 114 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Eigenschaft für die Linienfarbe in einem Canvas</p> <p><i>Karte 114 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>lineWidth</b></p> <p><i>Karte 115 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Eigenschaft für die Linienbreite in einem Canvas</p> <p><i>Karte 115 von 138</i></p>

  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>fillStyle</b></p> <p><i>Karte 116 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Eigenschaft für die Füllfarbe in einem Canvas</p> <p><i>Karte 116 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>strokeRect()</b></p> <p><i>Karte 117 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion zum Zeichnen eines Rechtecks (ohne Füllung) in einem Canvas</p> <p><i>Karte 117 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>fillRect()</b></p> <p><i>Karte 118 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion zum Zeichnen eines Rechtecks (mit Füllung) in einem Canvas</p> <p><i>Karte 118 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>beginPath()</b></p> <p><i>Karte 119 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion zum Starten einer Pfadzeichnung in einem Canvas</p> <p><i>Karte 119 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>moveTo()</b></p> <p><i>Karte 120 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion, um den Pfad-Cursor in einem Canvas zu setzen</p> <p><i>Karte 120 von 138</i></p>



## Karteikarten für die Programmiersprache JavaScript

  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>lineTo()</b></p> <p><i>Karte 121 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion zum Zeichnen einer Linie in einem Canvas (Pfad)</p> <p><i>Karte 121 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>arc()</b></p> <p><i>Karte 122 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion zum Zeichnen einer Ellipse in einem Canvas (Pfad)</p> <p><i>Karte 122 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>arcTo()</b></p> <p><i>Karte 123 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion zum Zeichnen einer Kurve in einem Canvas (Pfad)</p> <p><i>Karte 123 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>rect()</b></p> <p><i>Karte 124 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion zum Zeichnen eines Rechtecks in einem Canvas (Pfad)</p> <p><i>Karte 124 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>closePath()</b></p> <p><i>Karte 125 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion, um an den Ausgangspunkt des Pfads in einem Canvas zu springen</p> <p><i>Karte 125 von 138</i></p>

## Karteikarten für die Programmiersprache JavaScript

  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>stroke()</b></p> <p><i>Karte 126 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion zum Zeichnen des Pfads (ohne Füllung) in einem Canvas</p> <p><i>Karte 126 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>fill()</b></p> <p><i>Karte 127 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion zum Zeichnen des Pfads (mit Füllung) in einem Canvas</p> <p><i>Karte 127 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>font</b></p> <p><i>Karte 128 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Eigenschaft für die Schrifteinstellungen in einem Canvas</p> <p><i>Karte 128 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>strokeText()</b></p> <p><i>Karte 129 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion zum Zeichnen einer Schrift (ohne Füllung) in einem Canvas</p> <p><i>Karte 129 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>fillText()</b></p> <p><i>Karte 130 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion zum Zeichnen einer Schrift (mit Füllung) in einem Canvas</p> <p><i>Karte 130 von 138</i></p>

## Karteikarten für die Programmiersprache JavaScript

   <b>JavaScript</b>  <b>drawImage()</b>  <i>Karte 131 von 138</i>	   <b>JavaScript</b>  Funktion zum Zeichnen eines Bilds in einem Canvas  <i>Karte 131 von 138</i>
   <b>JavaScript</b>  <b>rotate()</b>  <i>Karte 132 von 138</i>	   <b>JavaScript</b>  Funktion zur Rotation in einem Canvas  <i>Karte 132 von 138</i>
   <b>JavaScript</b>  <b>translate()</b>  <i>Karte 133 von 138</i>	   <b>JavaScript</b>  Funktion zur Verschiebung des Nullpunkts in einem Canvas  <i>Karte 133 von 138</i>
   <b>JavaScript</b>  <b>scale()</b>  <i>Karte 134 von 138</i>	   <b>JavaScript</b>  Funktion zur Skalierung in einem Canvas  <i>Karte 134 von 138</i>
   <b>JavaScript</b>  <b>transform()</b>  <i>Karte 135 von 138</i>	   <b>JavaScript</b>  Funktion zur Transformation in einem Canvas  <i>Karte 135 von 138</i>

## Karteikarten für die Programmiersprache JavaScript

  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>setTransform()</b></p> <p><i>Karte 136 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion zur Transformation (mit Zurücksetzen der vorherigen Transformation) in einem Canvas</p> <p><i>Karte 136 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>save()</b></p> <p><i>Karte 137 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion zum Speichern von Einstellungen in einem Canvas</p> <p><i>Karte 137 von 138</i></p>
  <p><b>JavaScript</b></p> <p><b>restore()</b></p> <p><i>Karte 138 von 138</i></p>	  <p><b>JavaScript</b></p> <p>Funktion zum Wiederherstellen von Einstellungen in einem Canvas</p> <p><i>Karte 138 von 138</i></p>