




























# Karteikarten für die Programmiersprache XPath

 <p>Homepage Webhilfe</p> <p><b>XPath</b></p> <p>child</p> <p>Karte 1 von 33</p>	 <p>Homepage Webhilfe</p> <p><b>XPath</b></p> <p>Achsenname für direkt untergeordnete Knoten (Kindknoten)</p> <p>Karte 1 von 33</p>
 <p>Homepage Webhilfe</p> <p><b>XPath</b></p> <p>self</p> <p>Karte 2 von 33</p>	 <p>Homepage Webhilfe</p> <p><b>XPath</b></p> <p>Achsenname für den aktuellen Knoten (Kontextknoten)</p> <p>Karte 2 von 33</p>
 <p>Homepage Webhilfe</p> <p><b>XPath</b></p> <p>parent</p> <p>Karte 3 von 33</p>	 <p>Homepage Webhilfe</p> <p><b>XPath</b></p> <p>Achsenname für direkt übergeordnete Knoten (Elternknoten)</p> <p>Karte 3 von 33</p>
 <p>Homepage Webhilfe</p> <p><b>XPath</b></p> <p>descendant</p> <p>Karte 4 von 33</p>	 <p>Homepage Webhilfe</p> <p><b>XPath</b></p> <p>Achsenname für alle untergeordnete Knoten</p> <p>Karte 4 von 33</p>
 <p>Homepage Webhilfe</p> <p><b>XPath</b></p> <p>descendant-or-self</p> <p>Karte 5 von 33</p>	 <p>Homepage Webhilfe</p> <p><b>XPath</b></p> <p>Achsenname für alle untergeordnete Knoten sowie den aktuellen Knoten</p> <p>Karte 5 von 33</p>





















## Karteikarten für die Programmiersprache XPath

 <p>Homepage Webhilfe</p> <h3>XPath</h3> <p><b>ancestor</b></p> <p>Achsenname für alle übergeordnete Knoten</p> <p>Karte 6 von 33</p>	 <p>Homepage Webhilfe</p> <h3>XPath</h3> <p>Achsenname für alle übergeordnete Knoten</p> <p>Karte 6 von 33</p>
 <p>Homepage Webhilfe</p> <h3>XPath</h3> <p><b>ancestor-of-self</b></p> <p>Karte 7 von 33</p>	 <p>Homepage Webhilfe</p> <h3>XPath</h3> <p>Achsenname für alle übergeordnete Knoten sowie den aktuellen Knoten</p> <p>Karte 7 von 33</p>
 <p>Homepage Webhilfe</p> <h3>XPath</h3> <p><b>following</b></p> <p>Karte 8 von 33</p>	 <p>Homepage Webhilfe</p> <h3>XPath</h3> <p>Achsenname für alle nachfolgende Knoten (ohne Kindknoten)</p> <p>Karte 8 von 33</p>
 <p>Homepage Webhilfe</p> <h3>XPath</h3> <p><b>following-sibling</b></p> <p>Karte 9 von 33</p>	 <p>Homepage Webhilfe</p> <h3>XPath</h3> <p>Achsenname für alle nachfolgende Knoten (ohne Kindknoten) mit gleichem Elternknoten</p> <p>Karte 9 von 33</p>
 <p>Homepage Webhilfe</p> <h3>XPath</h3> <p><b>preceding</b></p> <p>Karte 10 von 33</p>	 <p>Homepage Webhilfe</p> <h3>XPath</h3> <p>Achsenname für alle vorangehende Knoten (ohne alle Elternknoten)</p> <p>Karte 10 von 33</p>

## Karteikarten für die Programmiersprache XPath

 <p>Homepage Webhilfe</p> <p><b>XPath</b></p> <p>preceding-sibling</p> <p>Karte 11 von 33</p>	 <p>Homepage Webhilfe</p> <p><b>XPath</b></p> <p>Achsenname für alle vorangehende Knoten (ohne alle Elternknoten), mit gleichem Elternknoten</p> <p>Karte 11 von 33</p>
 <p>Homepage Webhilfe</p> <p><b>XPath</b></p> <p>attribute</p> <p>Karte 12 von 33</p>	 <p>Homepage Webhilfe</p> <p><b>XPath</b></p> <p>Achsenname für Attributknoten</p> <p>Karte 12 von 33</p>
 <p>Homepage Webhilfe</p> <p><b>XPath</b></p> <p>namespace</p> <p>Karte 13 von 33</p>	 <p>Homepage Webhilfe</p> <p><b>XPath</b></p> <p>Achsenname für Namensraumknoten</p> <p>Karte 13 von 33</p>
 <p>Homepage Webhilfe</p> <p><b>XPath</b></p> <p>position()</p> <p>Karte 14 von 33</p>	 <p>Homepage Webhilfe</p> <p><b>XPath</b></p> <p>Funktion, die die aktuelle Position zurückgibt</p> <p>Karte 14 von 33</p>
 <p>Homepage Webhilfe</p> <p><b>XPath</b></p> <p>last()</p> <p>Karte 15 von 33</p>	 <p>Homepage Webhilfe</p> <p><b>XPath</b></p> <p>Funktion, die die Position des letzten Knotens zurückgibt</p> <p>Karte 15 von 33</p>

## Karteikarten für die Programmiersprache XPath

  <p><b>XPath</b></p> <p><b>count()</b></p> <p><i>Karte 16 von 33</i></p>	  <p><b>XPath</b></p> <p>Funktion, die die Anzahl an Knoten zurückgibt</p> <p><i>Karte 16 von 33</i></p>
  <p><b>XPath</b></p> <p><b>boolean()</b></p> <p><i>Karte 17 von 33</i></p>	  <p><b>XPath</b></p> <p>Funktion, die einen Ausdruck als Wahrheitswert interpretiert</p> <p><i>Karte 17 von 33</i></p>
  <p><b>XPath</b></p> <p><b>true()</b></p> <p><i>Karte 18 von 33</i></p>	  <p><b>XPath</b></p> <p>Funktion, die einen wahren Wahrheitswert zurückgibt</p> <p><i>Karte 18 von 33</i></p>
  <p><b>XPath</b></p> <p><b>false()</b></p> <p><i>Karte 19 von 33</i></p>	  <p><b>XPath</b></p> <p>Funktion, die einen unwahren Wahrheitswert zurückgibt</p> <p><i>Karte 19 von 33</i></p>
  <p><b>XPath</b></p> <p><b>not()</b></p> <p><i>Karte 20 von 33</i></p>	  <p><b>XPath</b></p> <p>Funktion zum Negieren eines Wahrheitswerts</p> <p><i>Karte 20 von 33</i></p>







## Karteikarten für die Programmiersprache XPath

 <p>Homepage  Webhilfe</p> <p><b>XPath</b></p> <p><b>number()</b></p> <p>Karte 21 von 33</p>	 <p>Homepage  Webhilfe</p> <p><b>XPath</b></p> <p>Funktion, die einen Wert in eine Zahl umwandelt</p> <p>Karte 21 von 33</p>
 <p>Homepage  Webhilfe</p> <p><b>XPath</b></p> <p><b>floor()</b></p> <p>Karte 22 von 33</p>	 <p>Homepage  Webhilfe</p> <p><b>XPath</b></p> <p>Funktion, um eine Zahl auf die nächstkleinere Ganzzahl abzurunden</p> <p>Karte 22 von 33</p>
 <p>Homepage  Webhilfe</p> <p><b>XPath</b></p> <p><b>ceiling()</b></p> <p>Karte 23 von 33</p>	 <p>Homepage  Webhilfe</p> <p><b>XPath</b></p> <p>Funktion, um eine Zahl auf die nächstgrößere Ganzzahl aufzurunden</p> <p>Karte 23 von 33</p>
 <p>Homepage  Webhilfe</p> <p><b>XPath</b></p> <p><b>round()</b></p> <p>Karte 24 von 33</p>	 <p>Homepage  Webhilfe</p> <p><b>XPath</b></p> <p>Funktion, um eine Zahl kaufmännisch zu runden</p> <p>Karte 24 von 33</p>
 <p>Homepage  Webhilfe</p> <p><b>XPath</b></p> <p><b>sum()</b></p> <p>Karte 25 von 33</p>	 <p>Homepage  Webhilfe</p> <p><b>XPath</b></p> <p>Funktion, die die Summe an Hand eines Ausdrucks errechnet</p> <p>Karte 25 von 33</p>

## Karteikarten für die Programmiersprache XPath

  <p><b>XPath</b></p> <p><b>string()</b></p> <p>Karte 26 von 33</p>	  <p><b>XPath</b></p> <p>Funktion, die einen Wert in eine Zeichenkette umwandelt</p> <p>Karte 26 von 33</p>
  <p><b>XPath</b></p> <p><b>length()</b></p> <p>Karte 27 von 33</p>	  <p><b>XPath</b></p> <p>Funktion, die die Länge einer Zeichenkette ermittelt</p> <p>Karte 27 von 33</p>
  <p><b>XPath</b></p> <p><b>concat()</b></p> <p>Karte 28 von 33</p>	  <p><b>XPath</b></p> <p>Funktion, die zwei oder mehrere Zeichenketten verknüpft</p> <p>Karte 28 von 33</p>
  <p><b>XPath</b></p> <p><b>contains()</b></p> <p>Karte 29 von 33</p>	  <p><b>XPath</b></p> <p>Funktion, die überprüft, ob eine Zeichenkette die angegebene Teilzeichenkette beinhaltet</p> <p>Karte 29 von 33</p>
  <p><b>XPath</b></p> <p><b>starts-with()</b></p> <p>Karte 30 von 33</p>	  <p><b>XPath</b></p> <p>Funktion, die überprüft, ob eine Zeichenkette mit der angegebenen Teilzeichenkette beginnt</p> <p>Karte 30 von 33</p>

## Karteikarten für die Programmiersprache XPath

 <p>Homepage Webhilfe</p> <p><b>XPath</b></p> <p><b>substring()</b></p> <p>Karte 31 von 33</p>	 <p>Homepage Webhilfe</p> <p><b>XPath</b></p> <p>Funktion, die einen Teil einer Zeichenkette extrahiert (mit Startposition und Länge)</p> <p>Karte 31 von 33</p>
 <p>Homepage Webhilfe</p> <p><b>XPath</b></p> <p><b>substring-after()</b></p> <p>Karte 32 von 33</p>	 <p>Homepage Webhilfe</p> <p><b>XPath</b></p> <p>Funktion, die einen Teil einer Zeichenkette extrahiert (nach einer bestimmten Teilzeichenkette)</p> <p>Karte 32 von 33</p>
 <p>Homepage Webhilfe</p> <p><b>XPath</b></p> <p><b>substring-before()</b></p> <p>Karte 33 von 33</p>	 <p>Homepage Webhilfe</p> <p><b>XPath</b></p> <p>Funktion, die einen Teil einer Zeichenkette extrahiert (vor einer bestimmten Teilzeichenkette)</p> <p>Karte 33 von 33</p>