

## Arbeitsblatt Strings 1

Themengebiet(e): Strings untersuchen  
 Ersteller: Reinhold Buchinger

VERSION	DATUM	AUTORIN/AUTOR	ÄNDERUNG
v1.0	25.02.2019	Reinhold Buchinger	Erstellung

Gegeben ist folgender String:

String `bspString` = "Die Welt der Strings";

	Methode / Ausdruck	Ergebnis Datentyp	Ergebnis Wert
1	<code>bspString.length();</code>		
2	<code>bspString.charAt(1);</code>		
3	<code>!bspString.equals("Die Welt");</code>		
4	<code>bspString.charAt(bspString.length()-2);</code>		
5	<code>bspString.indexOf('w');</code>		
6	<code>bspString.equalsIgnoreCase("Die Welt der Strings");</code>		
7	<code>bspString.charAt(3) == ' ';</code>		
8	<code>bspString.indexOf('o');</code>		
9	<code>bspString.equals("Die Welt der Strings");</code>		
10	<code>bspString.endsWith("r Strings");</code>		

	Methode / Ausdruck	Ergebnis Datentyp	Ergebnis Wert
11	!bspString.startsWith("Die");		
12	bspString.indexOf("W");		
13	bspString.equalsIgnoreCase("Die welt der strings");		
14	bspString.equals("Die Welt");		
15	bspString.indexOf('e',3);		
16	bspString.indexOf(' ');		
17	bspString.indexOf('t',6);		
18	bspString.indexOf("der");		
19	bspString.indexOf("der",10);		
20	bspString.indexOf('S') == -1		
21	bspString.indexOf('r') > 5		
22	bspString.length() + "Semmel".length()		
23	bspString.charAt(bspString.indexOf('e',3) + 2);		
24	bspString.contains("der");		