

Klasse:

Name:

Datum:

Mögliche Gesamtleistung 100% / Erreicht:

%

Note:

Aufgabe 1: Array anlegen

Ergänzen Sie die nebenstehende Variablendefinition *Woerter* so, dass die drei Wörter „Haus“, „Klaus“ und „Maus“ im Array gespeichert werden! 20%

```
var Woerter
```

Aufgabe 2: Ausgabe des Werts eines Array-Felds

Geben Sie das zweite Wort aus dem in Aufgabe 1 angelegten Array mit der Funktion `alert` aus! 20%

Aufgabe 3: Länge eines Arrays

Die Länge des in Aufgabe 1 angelegten Arrays *Woerter* kann man wie folgt ermitteln: 20%

```
var laenge =
```

Aufgabe 4: Ausgabe aller Werte eines Arrays

Geben Sie alle Werte des folgenden Arrays einzeln aufeinander folgend unter Verwendung einer Zählschleife aus!

40%

```
var namen=new Array( "Leonid", "Marcel", "Matthias",  
                    "Michelle", "Annika", "Peter",  
                    "Winfried", "Babette", "Theo",  
                    "Rüdiger", "Volkmar" );
```

Auswertung:

Note	1	2	3	4	5	6
Prozent	>= 85	>=70	>=55	>=45	>=9	>=0