

```
var Suche1 = /sel/
var Suche2 = new RegExp("sel")
```

## Flags

Einem Ausdruck können Sie die beiden Flags **g** und **i** anfügen.

- ☒ **g** bedeutet, dass die Suche nach dem Ausdruck global erfolgen soll. Nach dem ersten Treffer wird die Suche fortgesetzt, sodass mehrere Treffer gefunden werden können.
- ☒ **i** lässt bei der Suche die Groß- und Kleinschreibung unberücksichtigt.

```
var Suche = /sel/gi
```

## 8.7.3 Metazeichen

Für die Definition des Musters können Sie **Metazeichen** verwenden, die bestimmte Sonderfälle markieren. Folgende Metazeichen werden von JavaScript interpretiert:

Metazeichen	Findet ...	Beispiel
\b	eine Wortgrenze	/\bthe/ findet "thematisch", "theatralisch" /the\b/ findet "Agathe", "Mathe" /\bthe\b/ findet nur "the"
\B	eine Nicht-Wortgrenze, also nicht am Beginn oder Ende eines Wortes	/\Ber\b/i findet "Wert", aber nicht "Erde" oder "Heer"
\d	eine Ziffer von 0 bis 9	/\d\d/ findet eine zweistellige Ziffer, wie "42"
\D	eine Nicht-Ziffer	/\D\D/ findet alles außer Zahlen
\s	ein Leerzeichen, Tabulator, Zeilenumbruch	/E-Mail\sAdresse/ findet "E-Mail Adresse"
\S	ein Nicht-Leerzeichen	/E-Mail\SAdresse/ findet "E-Mail-Adresse"
\w	einen Buchstaben, eine Ziffer oder einen Unterstrich	/\w1\w/ findet "A1A", "_12", "Z1_"
\W	keinen Buchstaben, keine Ziffer und keinen Unterstrich	/\W1\W/ findet " 1%", aber nicht "11%"
.	jedes Zeichen, außer einem Zeilenumbruch	/. ./ findet zwei zusammenhängende Zeichen, wie z. B. "Z3"
^	den Beginn einer Zeichenkette	/^Frau/ findet "Frau Klößler...", aber nicht "Ich bin Frau Klößler."
\$	das Ende einer Zeichenkette	/sie\.\$/ findet "Alle schätzten sie."
[...]	irgendein Zeichen, das in der Klammer aufgelistet ist	/W[ea]rt/ findet "Wert", "Wort", "Wart", aber nicht "Wirt"
[^...]	keines der in Klammern angegebenen Zeichen	/W[^au]rt/ findet "Wirt", "Wert", "Wort", aber nicht "Wart" und "Wurt"
(...)	eine Zeichenkette und legt sie in der Variable \$1 ab	/(\\d{2,}\\[\\,]\\d{2,}) ./ findet "Es kostet 49,90€." und legt "49,90€" in \$1 ab.