


## Suchen und ersetzen

Level		Zeit	ca. 10 min
Übungsinhalte	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Suchen von bestimmten Textstellen</li> <li>✓ Suchen und Ersetzen mit definierten Kriterien</li> </ul>		
Übungsdatei	<i>Sonnensystem1.docx</i>		
Ergebnisdatei	<i>Sonnensystem1-E.docx</i>		

1. Öffnen Sie die Datei *Sonnensystem1*.
2. Lassen Sie den gesamten Text nach dem Wort *Geologie* durchsuchen.
3. Sie wollen nach einem Wort suchen, dessen exakte Schreibweise Sie nicht kennen. Es ist Ihnen lediglich bekannt, dass das Wort *Mariner* heißt. Unbekannt ist, ob es mit einem *i* oder einem *y* geschrieben wird. Lassen Sie die Suchfunktion alle Wörter der entsprechenden Zeichenfolge im Text anzeigen.
4. Lassen Sie die doppelten Leerzeichen zwischen Wörtern im Text durch ein Leerzeichen austauschen.
5. Kopieren Sie das Wort *Infos* in die Zwischenablage und lassen Sie Word alle vorkommenden Wörter mit der Zeichenfolge *Informationen* mit dem Inhalt der Zwischenablage ersetzen.
6. Speichern Sie die Datei unter dem Namen *Sonnensystem1-E*.



## Das Sonnensystem

Soweit wir wissen, kreisen neun Planeten in einer Umlaufbahn um die Sonne. Nur auf einem Planeten, der Erde, existiert Leben. Aber es gibt noch unzählige andere Sonnen in unzähligen Galaxien, die über das ganze Universum verstreut sind. Wir wissen immer noch nicht, ob es auf einem anderen Planeten in einer anderen Galaxie Leben gibt.

Wir finden jedoch immer mehr über unser eigenes Sonnensystem heraus. In den letzten 15 Jahren haben uns Raumsonden wie die Mariner und die Voyager durch ihre Weltraumflüge ungeheuer viele Infos über all die darin vorkommenden Planeten geliefert. Im Vergleich zur Milchstraße ist unser Sonnensystem winzig; nach menschlichen Maßstäben jedoch ist es überwältigend.