**Absatzformatierung, Gestaltungsmittel der Textverarbeitung**

Der erste Absatz soll einen linken Einzug von 3.8 cm erhalten. Zusätzlich sind Absatzabstände «Vor: 12 pt und Nach: 6 pt» als Attribut mitzugeben. Wählen Sie die linksbündige Ausrichtung, so dass rechts ein Flattersatz entsteht.

Absatz zwei soll einen rechten Einzug von 2 cm erhalten und zusätzlich die Absatzabstände «Vor: 4 pt und Nach: 0.3 cm». Absatzabstände können Sie in pt oder in cm eingeben. Word wandelt cm-Eingaben in pt um. Die Ausrichtung ist linksbündig.

Absatz drei soll die gleichen Absatzformate erhalten, wie Absatz zwei mit einer Ausnahme: richten Sie den Absatz rechtsbündig aus, so dass links ein Flattersatz entsteht.

**Hängender Einzug** Der vierte Absatz soll einen hängenden Einzug von 4 cm erhalten und einen Absatzabstand «Nach: 12 pt». Wählen Sie die Ausrichtung linksbündig. Hängende Einzüge werden für Nummerierungen, Aufzählungen und wie hier für vorgezogene Begriffe eingesetzt.

Und jetzt noch ein fünfter Absatz mit Erstzeileneinzug von 0.6 cm. Wählen Sie die Ausrichtung Blocksatz, rechter Einzug 4 cm, ohne Absatzabstände. Erstzeileneinzüge werden in Zeitungen verwendet, um den neuen Absatzbeginn zu kennzeichnen. Absatzabstände brauchen Platz und der ist in Zeitungen teuer und rar.

Der sechste Absatz soll genau gleich wie der fünfte formatiert sein. Man erkennt deutlich am Erstzeileneinzug den Übergang vom fünften zum sechsten Absatz.

Der siebte Absatz soll einen linken und rechten Einzug von je 4 cm erhalten. Wählen Sie Ausrichtung Blocksatz. Distanzieren Sie ihn mit einem Absatzabstand «Vor: 0.5 cm» vom sechsten Absatz. Geben Sie diesem Absatz zur Hervorhebung noch eine andere Schriftfarbe, z: B. «Akzentblau».

Wenn Sie die Formatanweisungen genau befolgt haben, sollte dieser Schlusstext in der schattierten Fläche erscheinen. Ausrichtung zentriert, Absatzabstand «Vor: 1 cm». Einzüge links und rechts je 4 cm. Dieses Sammelsurium von Formatierungen kommt natürlich in der Praxis nicht vor, ist aber als universelle Übung bestens geeignet.