

040b73747265616d747970656481a203840163c48403737373810a0a810b
0b815f5f84012584067f411b312d37OneVision-Type: Absatzformate

OVSelParaTool.tiff ↗ Absatzformate

Dieses Werkzeug enthält alle Befehle zum Formatieren von Absätzen.

Ausrichtung

157629_paste.tiff ↗

Sie können zwischen den Ausrichtungssarten linksbündig, zentriert, rechtsbündig und Blocksatz wählen.

Mit der Option *Linksbündig* wird der Text bündig zum linken Rahmen- oder Spaltenrand ausgerichtet.

Mit der Option *Zentrieren* wird der Text in der Mitte des Rahmens oder der Spalte zentriert.

Mit der Option *Rechtsbündig* wird der Text bündig zum rechten Rahmen- bzw. Spaltenrand ausgerichtet.

Mit der Option *Blocksatz* wird der Text bündig zu den beiden Rahmen- bzw. Spaltenrändern ausgerichtet.

Maximale Blocksatzdehnung

Diese Parameter werden zur Erzeugung von Blocksatz verwendet. Sie geben an, wieviel Zwischenraum nach einem Zeichen oder Wort, d.h. Leerzeichen, maximal eingefügt werden darf. (Die Wertangabe bezieht sich dabei auf Prozente des Gevierts des jeweiligen Zeichens.).

paste.tiff ↗

Wort

Dieser Parameter gibt an, um wieviel der Zwischenraum zwischen Wörtern (d.h. jedes Leerzeichen) maximal gedehnt werden darf.

Zeichen

Dieser Parameter gibt an, wieviel Zwischenraum maximal nach einem anderen Zeichen eingefügt werden darf, wie weit also die Zeichen innerhalb eines Wortes gedehnt werden dürfen.

Bei der Erzeugung von Blocksatz wird als erstes der Spielraum zur Streckung einer Zeile nach Leerzeichen ausgeschöpft. Erst wenn dies nicht ausreicht, werden auch Zwischenräume zwischen anderen Zeichen eingefügt.

Abstände

719078_paste.tiff ↯

Absolut; ¬Absolut

Falls *<Absolut>* nicht aktiviert ist, werden die Werte im Feld *Zeile* als Durchschuß interpretiert. Der Zeilenabstand setzt sich aus Zeilenhöhe und Durchschuß zusammen. Wird die Zeilenhöhe verändert, z.B. durch ...nderung der Schriftgröße, ändert sich der Zeilenabstand.

Aktivieren Sie hingegen diese Option, so wird im Feld *<Zeile>* der absolute Abstand zweier Zeilen (d.h. Basislinie zu Basislinie) angezeigt. Dieser Zeilenabstand wird in jedem Fall beibehalten, egal wie die Zeilenhöhe durch andere Parameter verändert wird.

Zeile

Dieser Parameter legt entweder den absoluten Abstand von Zeilen

oder den Durchschuß fest. Dies ist abhängig von der Option *<Absolut>*.

Vor Absatz / Nach Absatz

Diese Parameter bestimmen den Durchschuß zwischen Absätzen. *Vor Absatz* ermöglicht es, den Abstand, der vor dem Absatz eingefügt werden soll anzugeben. *Nach Absatz* wird für den Abstand nach dem Absatz verwendet. Die Werte für beide Parameter addieren sich, falls sie in aufeinanderfolgenden Absätzen verwendet werden. Der Gesamtabstand zwischen der letzten Zeile eines Absatzes und der ersten des folgenden Absatzes setzt sich somit aus dem Zeilenabstand und diesen beiden Parametern zusammen.

Hinweis: Der Parameter *<Vor Absatz>* wird ignoriert, falls der erste Absatz innerhalb eines Textrahmens selektiert ist.

Einzug

467009_paste.tiff ↵

Absatz

Im Eingabefeld von *Absatz* geben Sie an, wie groß der Einzug am Anfang eines Absatzes, d. h. der Einzug der ersten Zeile eines Absatzes vom linken Rand, sein soll.

Links

Die linken Ränder aller Zeilen eines Absatzes, außer der ersten, werden um den Wert, den Sie hier eingeben, nach rechts eingerückt.

Rechts

Durch diesen Parameter werden die Zeilen, entsprechend des

eingeegebenen Wertes, früher umgebrochen. Dieser Wert bezieht sich auf alle Zeilen eines Absatzes, auch auf die erste.

Cursoreinzug

Diese Option bewirkt, daß alle Zeilen eines Absatzes automatisch soweit eingerückt werden, daß sie unter dem ersten alphanumerischen Zeichen der ersten Absatzzeile beginnen, wenn die erste Zeile per Tabulator, Leerzeichen oder ein anderes Zeichen, das kein Buchstabe oder keine Ziffer ist, eingerückt wurde. Wenn die Einrückung der ersten Zeile verändert wird, ändert sich auch die Einrückung der übrigen Zeilen des Absatzes. Die Einrückung wird aufgehoben, wenn der Cursoreinzug ausgeschaltet wird.

Beispiel:

```
.....----->Das ist ein  
kleines Beispiel  
zum Cursoreinzug
```

Bitte beachten: Um den Cursoreinzug per Tabulator zu aktivieren, muß mindestens ein Tabulator in der entsprechenden Textspalte gesetzt sein!

Minimale Zeichenanzahl - Trennung

62688_paste.tiff ↵

Wortanfang

Hier stellen sie ein, wieviele Zeichen der Wortteil vor der Trennstelle mindestens haben muß, damit damit ein Wort getrennt werden darf.

Wortende

Hier stellen sie ein, wieviele Zeichen der Wortteil nach der

Trennstelle mindestens haben muß, damit damit ein Wort getrennt werden darf.

Wortumbruch

Diese Option bewirkt, daß jedes Wort nur an Wortgrenzen oder manuellen bzw. automatischen Trennstellen umgebrochen wird. Ist diese Option nicht aktiv, so kann eine Zeile an einer beliebigen Stelle im Wort umgebrochen werden.

Weiter: ;OVSelCharTool.rtf; ; Typografie

Version 3.03 ± © OneVision GmbH, Regensburg, Germany. All Rights Reserved.