

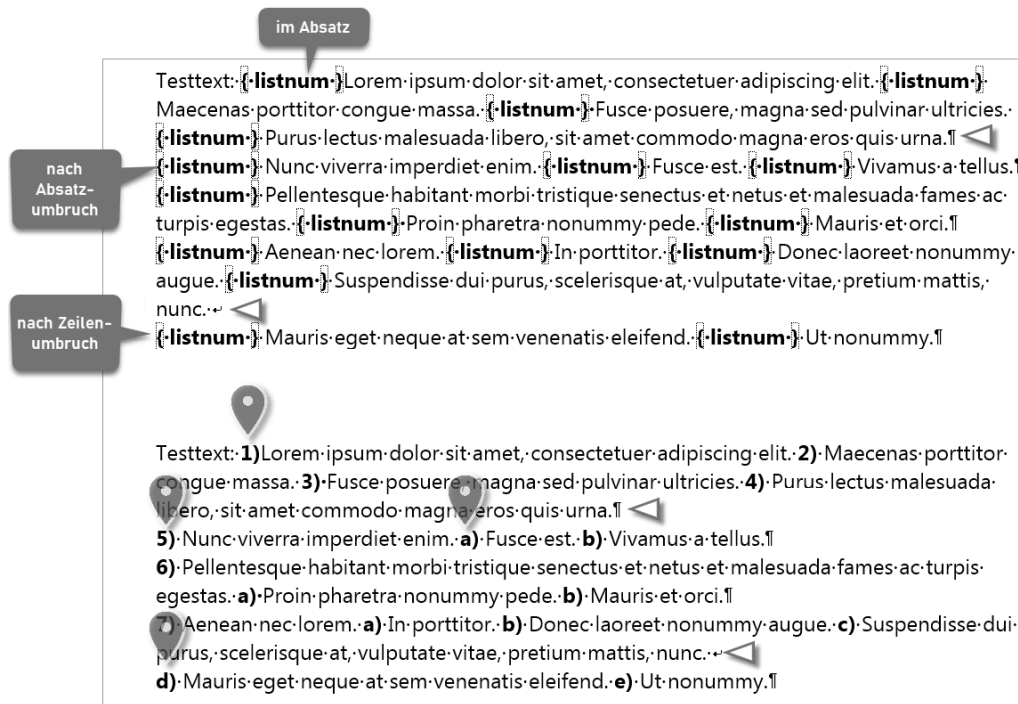


Die Zählfunktion {ListNum}

{ListNum} besitzt eine etwas komplizierte Logik, ist aber – so man sie erst einmal durchschaut hat – leicht zu handhaben. Vor allem bei Zählungen innerhalb von Fließtext ist {ListNum} ganz praktisch einzusetzen.

{ListNum} benötigt in der einfachsten Form seiner Anwendung keine Argumente. In diesem Fall beginnt die Funktion beim ersten Auftreten im Text mit 1 zu zählen und zählt bei jedem erneuten Auftreten um 1 hoch, wobei folgende Besonderheiten zu beachten sind:

- 🦉 Tritt {ListNum} *innerhalb eines Absatzes* auf, wird linear weitergezählt.
- 🦉 Tritt {ListNum} *am Beginn eines Absatzes* auf, wird die nächstfolgende Position als nächste Gliederungsebene gewertet und weitere {ListNum}-Positionen innerhalb dieser Ebene weitergezählt. Erst ein {ListNum}-Feld am Beginn eines neuen Absatzes setzt den Zähler auf die höhere Gliederungsebene zurück. Zeilenwechsel mit (Shift)+(Enter) behalten die Zähllebene bei.



Zählung in {ListNum} abhängig von Absatzmarken

Aber:

Sofern vorher im Text irgendeine Form von Zählung oder Aufzählung (!) existiert, setzt {ListNum} diese (Auf-)Zählung fort. Dem lässt sich zwar durch geschickten Einsatz der Schalter \l und \s begegnen, die die Listenebene und den Startwert bestimmen, doch wird dadurch die Verwendung von {ListNum} in wissenschaftlichen Arbeiten mit nummerierten Überschriften umständlich! Hier ist {SEQ} der Vorzug zu geben.

Listentypen und Schalter

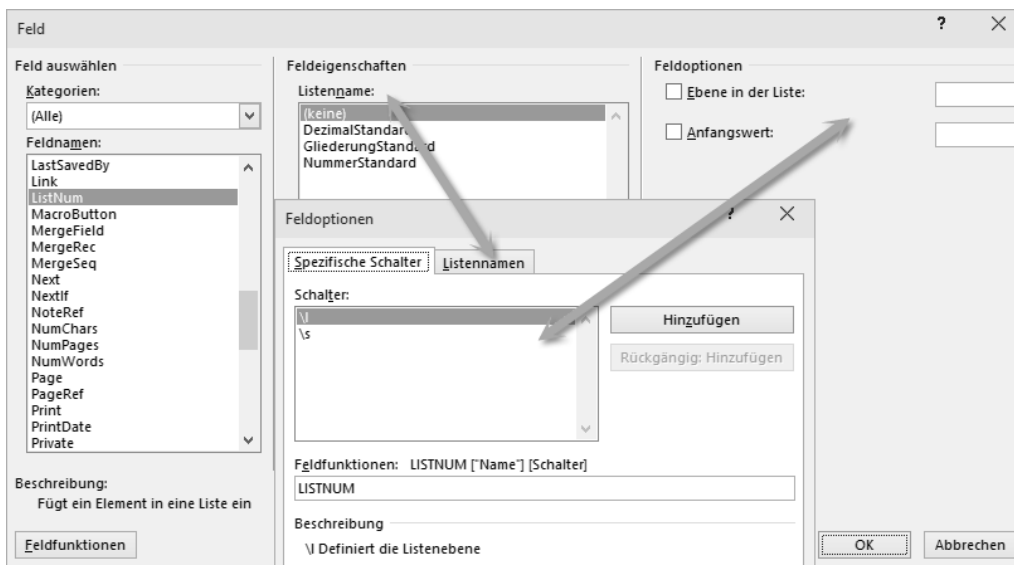
{ListNum} kann durch Argumente im Feld gesteuert werden. Die Angabe des *Listennamens* bestimmt über die Zählweise der Ebenen – treffender wäre die Bezeichnung *Listentyp*.

Typ	Ebene								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NummerStandard	1)	a)	i)	(1)	(a)	(i)	1.	a.	i.
GliederungStandard	I.	A.	1.	a)	(1)	(a)	(i	(a)	(i)
DezimalStandard	1.	1.1.	1.1.1.	1.1.1.1.	1.1.1.1.1.	etc.			

zeigt die Abfolge gegliederter Ebenen.

Typ	Ebene								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NummerStandard	1)	a)	i)	(1)	(a)	(i)	1.	a.	i.
GliederungStandard	I.	A.	1.	a)	(1)	(a)	(i	(a)	(i)
DezimalStandard	1.	1.1.	1.1.1.	1.1.1.1.	1.1.1.1.1.	etc.			

Gliederungssystematik der LISTNUM-Listentypen



Einstellungen für die Funktion LISTNUM

Es gibt zwei Arten von Schaltern (im Feld-Dialog *Feldoptionen* genannt):

Hallo, Setzer: Tabelle ohne Rahmen

- | | | |
|-----|-----------------|--|
| \l# | Ebene der Liste | ordnet das Feld einer bestimmten Gliederungsebene zu |
| \s# | Anfangswert | gibt den Wert dieses Feldes vor, der in den Folgenfeldern jeweils um 1 erhöht wird |