

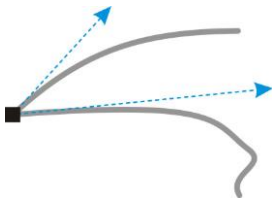
Arten von Kurvenknoten

Die Kurvenknoten unterteilt man in:



Arten von Kurvenknoten ■ nur bei Kurvenknoten (gefüllt)

Spitzer Knoten

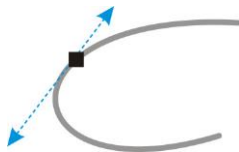


Spitze Knoten besitzen Tangentenhälften, die nicht auf einer Gerade liegen, dadurch ist die Kurve im Knoten spitz, sie kann beiderseits unabhängig von der anderen Seite bearbeitet werden.

Tangentenäste:

- ungleich lang
- keine durchgehende Gerade

Glatter Knoten

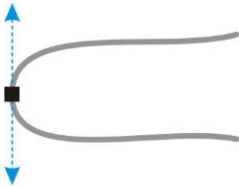


Bei **geglätteten Knoten** liegen die Tangentenhälften auf einer Gerade.

Tangentenäste:

- ungleich lang
- durchgehende Gerade

Symmetrischer Knoten



Bei **symmetrischen Knoten** sind sie überdies gleich lang. Ändert man die Kurve auf einer Seite des Knotens, verändert sich demzufolge auch die andere mit.

Tangentenäste:

- ungleich lang
- durchgehende Gerade



Für die Knotenbearbeitung existiert eine eigene Eigenschaftsleiste mit vielen Funktionen. Die Optik der Schaltflächen kann sich bei den einzelnen Versionen von CorelDraw unterscheiden.

Eigenschaftsleiste Knotenbearbeitung



Knoten hinzufügen



Kurve mit Linie schließen



Knoten löschen



Unterstrecke herausnehmen



Zwei Knoten verbinden



Kurve automatisch schließen



Kurve unterbrechen



Knoten skalieren und dehnen



Kurve in Line konvertieren



Knoten drehen und neigen



Linie in Kurve konvertieren



Knoten ausrichten



Knoten in Spitze umwandeln



Knoten horizontal spiegeln



Knoten glätten



Knoten vertikal spiegeln



Symmetrischer Knoten



Elastischer Modus



Kurvenrichtung umkehren



Alle Knoten auswählen

0



Kurvenglättung