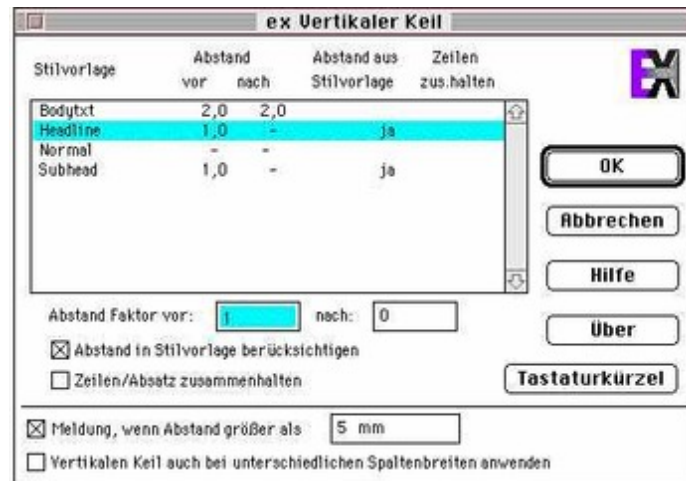


## ex VertikalerKeil

Vertikaler Keil für XPress! Treibt Text absatzbezogen über die gesamte Höhe aus

Diese XTension bietet die Möglichkeit über Stilvorlagen Wertigkeiten für das vertikale Austreiben von Text auf die gesamte Höhe zu definieren. Dabei können auch mehrspaltige Textrahmen bzw. Textketten ausgetrieben werden. Eine Option ermöglicht das Austreiben innerhalb einer Textkette mit unterschiedlich breiten Spalten. Weiterhin können gezielte Spaltenumbrüche (mit oder ohne Beginn eines neuen Absatzes) generiert werden.



### Kategorie

- XTension

### Thema

- Text
- Umbruch

### Hersteller

- CoDesCo



### ex VertikalerKeil

8\_4.00b6

### Betriebssystem

Mac OS:

X 10.5, X 10.4

Win:

Vista, XP

### Software

XPress:

8.x

### Sprache

Deutsch, Englisch

### Produktvariante

Demoversion (verfügbar auf Anfrage), Vollversion

### Lieferform

digital

**Status**

Produkt verfügbar

**Preis (Vollversion)**

255,- € netto

[Angebot anfordern](#)

**ex VertikalerKeil**

**7.400b6**

**Betriebssystem****Mac OS:**

X 10.4

**Software****XPress:**

7.x

**Sprache**

Deutsch, Englisch

**Produktvariante**

Demoversion (verfügbar auf Anfrage), Vollversion

**Lieferform**

digital

**Status**

Produkt verfügbar

**Preis (Vollversion)**

255,- € netto

[Angebot anfordern](#)

**ex VertikalerKeil**

**6\_3.3.0b3**

**Betriebssystem****Win:**

NT, 2000, XP

**Software****XPress:**

6.5x

**Sprache**

Deutsch, Englisch

**Produktvariante**

Demoversion (verfügbar auf Anfrage), Update, Vollversion

**Lieferform**

digital

**Status**

Produkt verfügbar

**Preis (Vollversion)**

255,- € netto

[Angebot anfordern](#)

**ex VertikalerKeil**

**3.2.2b1**

**Betriebssystem****Mac OS:**

9

**Win:**

NT, 2000, XP

**Software****XPress:**

3.32, 4.1x

**Sprache**

Deutsch, Englisch

**Produktvariante**

Demoversion (verfügbar  
auf Anfrage), Vollversion

**Lieferform**

digital

**Status**

Produkt verfügbar

**Preis (Vollversion)**

255,- € netto

[Angebot anfordern](#)

<http://www.codesco.de/de/type/ex-vertikalerkeil.html?filename=ex+VertikalerKeil.pdf>