



# Crésus Faktura


## 2.8 - Die Tastaturkürzel

### 2.8.1 - Liste der Tastaturkürzel

## 2.8 - Die Tastaturkürzel

---

Man spricht von einem **Tastaturkürzel** oder einer Tastenkombination, wenn ein Vorgang ausgeführt werden kann, indem Sie eine Taste (oder eine Tastenkombination) auf Ihrer Tastatur verwenden.

So können Sie einen neuen Datensatz (oder eine Änderung eines Datensatzes) mit der Taste F12 bestätigen, statt auf das Symbol  zu klicken. Hinweis: Wenn Sie mit der Maus über ein Symbol fahren, wird automatisch ein Pop-up-Text mit dem entsprechenden Tastaturkürzel angezeigt.

Nachfolgend finden Sie eine Liste der wichtigsten Tastaturkürzel in Cresus Faktura. Weitere Tastenkürzel werden in den jeweiligen Kapiteln zu den betreffenden Funktionen aufgeführt.

## 2.8.1 - Liste der Tastaturkürzel

Unter macOS ist die **Cmd**-Taste (Befehlstaste) anstelle der **Alt**-Taste unter Windows zu verwenden. Wenn Sie also **Alt + 8** unter macOS verwenden wollen, drücken Sie **Cmd + 8**.

### Übliche Tastenkürzel für Crésus Faktura

<b>Tab</b>	Wechselt zum nächsten bearbeitbaren Feld
<b>Shift + Tab</b>	Wechselt zum vorherigen bearbeitbaren Feld
<b>Enter</b>	Wechselt in einem mehrzeiligen Feld auf die nächste Zeile
<b>Shift + Enter</b>	Kehrt zur vorherigen Zeile zurück
<b>Ctrl + Enter</b>	Fügt in einem Feld einen Zeilenumbruch ein (z. B. bei der Eingabe einer Adresse)
<b>Esc</b>	Verwirft die Änderungen
<b>Ctrl + n</b>	Erstellt einen neuen Datensatz ( <b>F11</b> )
<b>Ctrl + ?</b>	Wechselt in der Zusammenfassung zum vorherigen Datensatz
<b>Ctrl + ?</b>	Wechselt in der Zusammenfassung zum nächsten Datensatz
<b>Ctrl + t</b>	Erlaubt die Festlegung eines Suchkriteriums, um einen Datensatz in der Zusammenfassung zu finden ( <b>F3</b> )
<b>Ctrl + s</b>	Speichert die Datei ( <b>Shift + F12</b> )

<p><b>Ctrl + r</b></p>	<p>Öffnet die Liste der Artikel, die bei der Erfassung einer Rechnung ausgewählt werden können (<b>F2</b>)</p>
<p><b>Ctrl + n</b></p>	<p>Drucken (<b>F10</b>)</p>
<p><b>Alt+8</b></p>	<p>Öffnet die allgemeinen Einstellungen</p>
<p><b>Alt+u</b></p>	<p>Sucht den Datensatz eines Kunden oder eines Kreditors</p>
<p><b>Alt+t</b></p>	<p>Sucht den Datensatz eines Kunden oder eines Kreditors anhand der Telefonnummer</p>
<p><b>Alt + r</b></p>	<p>Sucht eine Bestellung oder eine Rechnung anhand der Datensatznummer</p>

### Tastenkürzel zum Öffnen eines Menüs

Der Buchstabe, der im Tastaturkürzel verwendet wird, ist im Namen jedes Menüs unterstrichen.

Alt + i

Bearbeiten

Alt + a

Datensatz

<b>Alt</b> + <b>e</b>	Daten
<b>Alt</b> + <b>f</b>	Hilfe

### Registerkarte wechseln

Wenn Sie die **Alt**-Taste in Kombination mit der Ziffer drücken, die der gewünschten Registerkarte entspricht, können Sie in einem Datensatz rasch zwischen den Registerkarten wechseln (so können Sie z. B. mit **Alt** + **6** die Registerkarte *Verwaltung* eines Kundendatensatzes öffnen).

### Wichtigste Tastaturkürzel nach Funktionstaste

In der Liste der üblichen Tastaturkürzel wurden weiter oben in Klammern bereits einige Tastaturkürzel mit Funktionstasten (F-Tasten) erwähnt.

<b>F5</b>	Öffnet die Datenbank der Bestellungen
<b>F6</b>	Öffnet die Datenbank der Kreditoren
<b>F7</b>	Öffnet die Datenbank der Artikel
<b>F8</b>	Öffnet die Datenbank der Kunden
<b>F9</b>	Öffnet die Datenbank der Rechnungen
<b>F12</b>	Bestätigt die Änderungen
<b>Shift</b> + <b>F1</b>	Öffnet die Hilfe

### Der Bildschirm-Zoom (Ziffernblock)

Cresus Faktura ist für Bildschirme mit einer Auflösung von 1280 × 800 Pixeln im Vollbildmodus optimiert. Ist Ihr Bildschirm gross genug, können Sie die Fenstergrösse natürlich anpassen, um Ihren Arbeitsbereich zu vergrössern.

Zur besseren Lesbarkeit können Sie die Anzeige mit dem Zoom vergrössern oder verkleinern. Verwenden Sie dazu auf dem Ziffernblock Ihrer Tastatur die Tastenkombinationen **Ctrl** + **+** (vergrössern), **Ctrl** + **-** (verkleinern) und **Ctrl** + **0** für die Rückkehr zur Standardeinstellung.

Verfügt Ihre Tastatur nicht über einen Ziffernblock, können Sie die Zoom-Befehle im Menü *Optionen* verwenden.