

VisiData-Spickzettel	
Version	VisiData v2.6
Aktualisiert	2021-09-23
Weiterführende Informationen	<a href="https://visidata.org">visidata.org</a> <a href="https://jsvine.github.io/intro-to-visidata">jsvine.github.io/intro-to-visidata</a>

Hilfe bekommen	
<b>Ctrl-h</b>	Das Hilfe-Menü anzeigen
<b>z</b> + <b>Ctrl-h</b>	Liste der auf dem aktuellen Arbeitsblatt verfügbaren Kommandos anzeigen

Abhilfe bei Schwierigkeiten	
<b>U</b> / <b>R</b>	Aktion rückgängig machen/wiederherstellen
<b>Ctrl-c</b>	Kommando abbrechen
<b>q</b>	Aktuelles Arbeitsblatt schließen
<b>Ctrl-q</b>	VisiData erzwungen schließen

Eingabe/Ausgabe	
<b>o</b> + <i>Dateiname</i>	Datei öffnen
<b>Ctrl-s</b> + <i>Dateiname</i>	Aktuelles Arbeitsblatt in <i>Dateiname</i> speichern
<b>gy</b> / <b>gzy</b>	»Ausgewählte Zeilen (aktuelle Spalte) in die Zwischenablage kopieren«

Metaarbeitsblätter	
<b>S</b>	Übersicht aller Arbeitsblätter
<b>gS</b>	Friedhof der Arbeitsblätter
<b>C</b>	Arbeitsblatt aller Spalten
<b>O</b>	Arbeitsblatt der globalen Einstellungen
<b>zO</b>	Arbeitsblatt der Einstellungen des aktuellen Arbeitsblattes

Zeiger bewegen ...	
<b>gj</b>	in die letzte Zeile
<b>gk</b>	in die erste Zeile
<b>gh</b>	in die ganz linke Spalte
<b>gL</b>	in die ganz rechte Spalte
<b>Ctrl-F</b>	eine Seite nach unten (vorwärts)
<b>Ctrl-B</b>	eine Seite nach oben (rückwärts)

Bewegung mittels Suchen	
<b>/</b> + <i>regex</i>	Suche vorwärts in der <i>aktuellen</i> Spalte
<b>?</b> + <i>regex</i>	Suche rückwärts in der <i>aktuellen</i> Spalte
<b>g/</b> + <i>regex</i>	Suche vorwärts in <i>allen</i> Spalten
<b>g?</b> + <i>regex</i>	Suche rückwärts in <i>allen</i> Spalten
<b>n</b>	Zur nächsten Zeile mit Treffer springen
<b>N</b>	Zur letzten Zeile mit Treffer springen

Zeilen sortieren ...	
<b>I</b>	aufsteigend nach der <i>aktuellen Spalte</i>
<b>J</b>	absteigend nach der <i>aktuellen Spalte</i>
<b>gI</b>	aufsteigend nach der <i>Indexspalte</i>
<b>gJ</b>	absteigend nach der <i>Indexspalte</i>

Einfache Zeilenauswahl	
<b>s</b>	Aktuelle Zeile auswählen
<b>u</b>	Aktuelle Zeile abwählen
<b>t</b>	Aktuelle Zeile zwischen aus-/abgewählt umschalten

<b>gs</b>	Alle Zeilen auswählen
<b>gu</b>	Alle Zeilen abwählen
<b>gt</b>	Alle Zeilen zwischen aus-/abgewählt umschalten

Fortgeschrittene Zeilenauswahl	
<b> </b> + <i>regex</i>	Alle Zeilen auswählen, in denen die <b>aktuelle Spalte</b> auf <i>regex</i> matched
<b>\</b> + <i>regex</i>	Alle Zeilen abwählen, in denen die <b>aktuelle Spalte</b> auf <i>regex</i> matched
<b>g </b> + <i>regex</i>	Alle Zeilen auswählen, in denen <b>irgendeine Spalte</b> auf <i>regex</i> matched
<b>g\</b> + <i>regex</i>	Alle Zeilen abwählen, in denen <b>irgendeine Spalte</b> auf <i>regex</i> matched
<b>,</b>	Alle Zeilen auswählen, in denen die <b>aktuelle Spalte</b> gleich der aktuellen Zelle ist
<b>g,</b>	Alle Zeilen auswählen, in denen <b>irgendeine Spalte</b> gleich der aktuellen Zelle ist
<b>z </b> + <i>expr</i>	Alle Zeilen auswählen, bei denen <i>expr</i> zu <code>True</code> evaluiert
<b>z\</b> + <i>expr</i>	Alle Zeilen abwählen, bei denen <i>expr</i> zu <code>True</code> evaluiert

Zeilen/Spalten verschieben	
<b>J</b>	Zeile nach oben schieben
<b>K</b>	Zeile nach unten schieben
<b>H</b>	Spalte nach links schieben
<b>L</b>	Spalte nach rechts schieben

Spaltentypen einstellen	
<b>#</b>	Ganzzahl
<b>%</b>	Dezimalzahl
<b>\$</b>	Währung
<b>@</b>	Datum
<b>~</b>	Text

Spalten umbenennen	
<b>^</b>	Aktuelle Spalte umbenennen
<b>g^</b>	<i>Unbenannte</i> Spalten nach aktueller oder ausgewählte(n) Zeile(n) benennen
<b>gz^</b>	Alle <i>sichtbaren</i> Spalten nach aktueller oder ausgewählte(n) Zeile(n) benennen

Spaltengröße anpassen	
<b>_</b>	Breite der <b>aktuellen Spalte</b> auf die Breite des sichtbaren Inhalts setzen
<b>g_</b>	Breite <b>aller Spalten</b> auf die Breite des sichtbaren Inhalts setzen
<b>z_</b> + <i>n</i>	Breite der aktuellen Spalte auf <i>n</i> Zeichen setzen
<b>z-</b>	Breite der aktuellen Spalte halbieren
<b>-</b>	Aktuelle Spalte verdecken, indem die Breite auf <code>0</code> gesetzt wird
<b>gv</b>	Alle Spalten aufdecken

Filtern	
<b>"</b>	Neues Arbeitsblatt aus den ausgewählten Zeilen erstellen
<b>gz"</b>	Neues Arbeitsblatt aus »Tiefenkopie« ausgewählter Zeilen erstellen

Daten zusammenfassen	
<b>F</b>	Frequenzanalyse der <i>aktuellen Spalte</i>
<b>gF</b>	Frequenzanalyse der <i>Indexspalte(n)</i>
<b>+</b> + <i>aggr</i>	Aggregator zur Spalte hinzufügen
<b>z+</b> + <i>aggr</i>	Aggregation einmalig durchführen
<b>I</b>	Zusammenfassende Statistiken für jede Spalte erstellen

Neue Spalten erstellen	
<b>za</b>	Leere Spalte erstellen
<b>i</b>	Inkrementelle Spalte erstellen (1,2,3...)
<b>=</b> + <i>expr</i>	Spalte mit dem Python-Ausdruck <i>expr</i> erstellen
<b>:</b> + <i>regex</i>	Neue Spalte(n) durch Auftrennen der aktuellen Spalte durch <i>regex</i> erstellen
<b>;</b> + <i>regex</i>	Neue Spalte(n) mit <i>regex</i> -Gruppen aus der aktuellen Spalte erstellen
<b>'</b>	»Fixierte« Kopie der aktuellen Spalte mit evaluierten Zellen erstellen

Daten umformen	
<b>W</b>	Pivottabelle mit Indexspalte(n) als Zeilen und aktueller Spalte als Werte erzeugen
<b>M</b>	Mit Indexspalten als nicht-aufgeschmolzenen Werten »aufschmelzen«
<b>T</b>	Arbeitsblatt durch Vertauschen von Zeilen und Spalten transponieren

Zellen bearbeiten	
<b>e</b>	Aktuelle Zelle bearbeiten
<b>Enter</b>	Bearbeiten beenden
<b>Ctrl-c</b>	Bearbeiten abbrechen
<b>Ctrl-a</b>	Zum Zellenanfang springen
<b>Ctrl-e</b>	Zum Zellenende springen
<b>Ctrl-k</b>	Von Zeiger bis Zeilenende löschen

Intern kopieren und einfügen	
<b>y</b> / <b>gy</b>	Aktuelle/ausgewählte Zeile(n) kopieren
<b>p</b>	Vorher kopierte Zeile(n) einfügen
<b>zy</b> / <b>zp</b>	Aktuelle Zelle kopieren/einfügen
<b>gzy</b> / <b>gzp</b>	Ausgewählte Zeile(n) kopieren/einfügen
<b>zP</b> / <b>gzP</b>	<i>Zwischenablage</i> in aktuelle/ausgewählte Zelle(n) einfügen

Sonstiges	
<b>!</b>	Aktuelle Spalte zur »Indexspalte« machen
<b>Ctrl-r</b>	Arbeitsblatt neu laden
<b>Ctrl-^</b>	Aktuelles/vorheriges Arbeitsblatt auswählen
<b>Space</b>	Eingabe für Kommandos in Langform öffnen