| VisiData- | Spickzettel | Einfache | Zeilenauswahl | Filtern | |
|------------------------------|--|------------|---|-------------------|--|
| Version | VisiData v2.6 | S | Aktuelle Zeile auswählen | | Neues Arbeitsblatt aus den |
| Aktualisiert | 2021-09-23 | u | Aktuelle Zeile abwählen | | ausgewählten Zeilen erstellen |
| Weiterführei Informatione | nde visidata.org en jsvine.github.io/intro-to-visidata | t | Aktuelle Zeile zwischen aus-/abgewählt umschalten | gz" | Neues Arbeitsblatt aus »Tiefenkopie« ausgewählter Zeilen erstellen |
| Hilfe bekommen | | gs | Alle Zeilen auswählen | Daten zu | sammenfassen |
| Ctrl-h | Das Hilfe-Menü anzeigen | gu | Alle Zeilen abwählen | F | Frequenzanalyse der aktuellen Spalte |
| z + | Liste der auf dem aktuellen | gt | Alle Zeilen zwischen aus-/abgewählt | gF | Frequenzanalyse der Indexspalte(n) |
| Ctrl-h | Arbeitsblatt verfügbaren Kommandos | | umschalten | + + aggr | Aggregator zur Spalte hinzufügen |
| | anzeigen | Fortgesc | hrittene Zeilenauswahl | z+ + aggr | Aggregation einmalig durchführen |
| | ei Schwierigkeiten Aktion rückgängig | + regex | Alle Zeilen auswählen, in denen die aktuelle Spalte auf <i>regex</i> matched | I | Zusammenfassende Statistiken für jede Spalte erstellen |
| U / R | machen/wiederherstellen | \ + regex | Alle Zeilen abwählen, in denen die aktuelle Spalte auf <i>regex</i> matched | Neue Spa | alten erstellen |
| Ctrl-c | Kommando abbrechen | g + | Alle Zeilen auswählen, in denen | za | Leere Spalte erstellen |
| q | Aktuelles Arbeitsblatt schließen | regex | irgendeine Spalte auf regex matched | i | Inkrementelle Spalte erstellen (1,2,3 |
| Ctrl-q | VisiData erzwungen schließen | g\ + regex | Alle Zeilen abwählen, in denen irgendeine Spalte auf <i>regex</i> matched | = + expr | Spalte mit dem Python-Ausdruck <i>exp</i> erstellen |
| Eingabe/Ausgabe | | , | Alle Zeilen auswählen, in denen die | : + regex | Neue Spalte(n) durch Auftrennen der |
| o + Dateiname | Datei öffnen | | aktuelle Spalte gleich der aktuellen Zelle ist | | aktuellen Spalte durch regex ersteller |
| Ctrl–s + Dateiname | Aktuelles Arbeitsblatt in <i>Dateiname</i> speichern | g, | Alle Zeilen auswählen, in denen irgendeine Spalte gleich der | ; + regex | Neue Spalte(n) mit regex-Gruppen aus der aktuellen Spalte erstellen |
| gY / gzY | »Ausgewählte Zeilen (aktuelle Spalte) in die Zwischenablage kopieren« | z + expr | Alle Zeilen auswählen, bei denen <i>expr</i> Zu True evaluiert | | »Fixierte« Kopie der aktuellen Spalte mit evaluierten Zellen erstellen |
| Metaarbeitsblätter | | -\ Lovpr | Alle Zeilen abwählen, bei denen expr | Daten un | nformen |
| s | Übersicht aller Arbeitsblätter | z\ + expr | Zu True evaluiert | W | Pivottabelle mit Indexspalte(n) als Zeilen und aktueller Spalte als Werte |
| gS | Friedhof der Arbeitsblätter | Zeilen/Sp | alten verschieben | | erzeugen |
| С | Arbeitsblatt aller Spalten | J | Zeile nach oben schieben | M | Mit Indexspalten als nicht- aufgeschmolzenen Werten |
| 0 | Arbeitsblatt der globalen Einstellungen | K | Zeile nach unten schieben | | »aufschmelzen« |
| z0 | Arbeitsblatt der Einstellungen des | Н | Spalte nach links schieben | T | Arbeitsblatt durch Vertauschen von Zeilen und Spalten transponieren |
| 20 | aktuellen Arbeitsblattes | L | Spalte nach rechts schieben | Zellen bearbeiten | |
| Zeiger bewegen | | Spaltenty | pen einstellen | e | Aktuelle Zelle bearbeiten |
| gj | in die letzte Zeile | # | Ganzzahl | Enter | Bearbeiten beenden |
| gk | in die erste Zeile | 96 | Dezimalzahl | Ctrl-c | Bearbeiten abbrechen |
| gh | in die ganz linke Spalte | \$ | Währung | Ctrl-a | Zum Zellenanfang springen |
| gl | in die ganz rechte Spalte | @ | Datum | Ctrl-e | Zum Zellenende springen |
| Ctrl-F | eine Seite nach unten (vorwärts) | ~ | Text | Ctrl-k | Von Zeiger bis Zeilenende löschen |
| Ctrl-B | eine Seite nach oben (rückwärts) | 0 11 | | | Ton Zongor and Zonomental recome |
| _ | | | mbenennen | Intern ko | pieren und einfügen |
| | g mittels Suchen | | Aktuelle Spalte umbenennen | y / gy | Aktuelle/ausgewählte Zeile(n) |
| | Suche vorwärts in der aktuellen Spalte Suche rückwärts in der aktuellen | g^ | Unbenannte Spalten nach aktueller oder ausgewählte(n) Zeile(n) benennen | р | kopieren Vorher kopierte Zeile(n) einfügen |
| | Spalte | gz^ | Alle sichtbaren Spalten nach aktueller | zy / zp | Aktuelle Zelle kopieren/einfügen |
| g/ + regex | Suche vorwärts in <i>allen</i> Spalten | | oder ausgewählte(n) Zeile(n) benennen | gzy / gzp | Ausgewählte Zeile(n) kopieren/einfügen |
| g? + regex | Suche rückwärts in <i>allen</i> Spalten | Spalteng | röße anpassen | zP/gzP | Zwischenablage in aktuelle/ausgewählte Zelle(n) |
| n | Zur nächsten Zeile mit Treffer springen | | Breite der aktuellen Spalte auf die Breite des sichtbaren Inhalts setzen | | einfügen |
| N | Zur letzten Zeile mit Treffer springen | g_ | Breite aller Spalten auf die Breite des | Sonstige | |
| Zeilen sortieren | | z_ + n | sichtbaren Inhalts setzen Breite der aktuellen Spalte auf <i>n</i> | | Aktuelle Spalte zur »Indexspalte« machen |
| 1 | aufsteigend nach der aktuellen Spalte | | Zeichen setzen | Ctrl-r | Arbeitsblatt neu laden |
| 1 | absteigend nach der aktuellen Spalte | z- | Breite der aktuellen Spalte halbieren Aktuelle Spalte verdecken, indem die | Ctrl-^ | Aktuelles/vorheriges Arbeitsblatt auswählen |
| g[| aufsteigend nach der Indexspalte | | Breite auf o gesetzt wird | Space | Eingabe für Kommandos in Langform öffnen |
| g] | absteigend nach der <i>Indexspalte</i> | gv | Alle Spalten aufdecken | | Omen |