VisiData-	Spickzettel	Einfache	Zeilenauswahl	Filtern	
Version	VisiData v2.11	S	Aktuelle Zeile auswählen	•	Neues Arbeitsblatt aus den ausgewählten Zeilen erstellen
Aktualisiert	2023-04-04	u	Aktuelle Zeile abwählen	gz"	Neues Arbeitsblatt aus
Weiterführe Informatione	nde visidata.org en jsvine.github.io/intro-to-visidata	t	Aktuelle Zeile zwischen aus-/abgewählt umschalten	gz	»Tiefenkopie« ausgewählter Zeilen erstellen
Hilfe bekommen		gs	Alle Zeilen auswählen	Doton	
Ctrl-h	Das Hilfe-Menü anzeigen	gu	Alle Zeilen abwählen		sammenfassen Frequenzanalyse der <i>aktuellen Spalt</i>
z + Ctrl-h	Liste der auf dem aktuellen Arbeitsblatt verfügbaren Kommandos anzeigen	gt	Alle Zeilen zwischen aus-/abgewählt umschalten	F gF	Frequenzanalyse der <i>Indexspalte(n)</i>
					Aggregator zur Spalte hinzufügen
Nonmandos anzeigen		Fortgeschrittene Zeilenauswahl		+ + aggr	, ,
Abhilfe b	ei Schwierigkeiten	+ regex	Alle Zeilen auswählen, in denen die aktuelle Spalte auf <i>regex</i> matched	z+ + aggr	Aggregation einmalig durchführen
U / R	Aktion rückgängig machen/wiederherstellen	+ regex	Alle Zeilen abwählen, in denen die aktuelle Spalte auf regex matched	I	Zusammenfassende Statistiken für jede Spalte erstellen
Ctrl-c	Kommando abbrechen		Alle Zeilen auswählen, in denen irgendeine Spalte auf regex	Neue Spa	alten erstellen
q	Aktuelles Arbeitsblatt schließen	g + regex		za	Leere Spalte erstellen
Ctrl-q	VisiData erzwungen schließen	g\ +	matched Alle Zeilen abwählen, in denen	i	Inkrementelle Spalte erstellen (1,2,3)
Eingabe/	Ausgabe	regex	irgendeine Spalte auf regex matched	= + expr	Spalte mit dem Python-Ausdruck
0 +	Datei öffnen	,	Alle Zeilen auswählen, in denen die		<i>expr</i> erstellen
Ctrl-s +	Aktuelles Arbeitsblatt in <i>Dateiname</i>		aktuelle Spalte gleich der aktuellen Zelle ist	: + regex	Neue Spalte(n) durch Auftrennen der aktuellen Spalte durch <i>regex</i> erstellen
Dateiname gY / gzY	»Ausgewählte Zeilen (aktuelle Spalte) in die Zwischenablage	g,	Alle Zeilen auswählen, in denen irgendeine Spalte gleich der aktuellen Zelle ist	; + regex	Neue Spalte(n) mit regex-Gruppen aus der aktuellen Spalte erstellen
	kopieren«	z + expr	Alle Zeilen auswählen, bei denen expr zu True evaluiert		»Fixierte« Kopie der aktuellen Spalte mit evaluierten Zellen erstellen
Metaarbeitsblätter		z\ + expr	Alle Zeilen abwählen, bei denen <i>expr</i>	Daten un	nformen
S	Übersicht aller Arbeitsblätter		zu True evaluiert	W	Pivottabelle mit Indexspalte(n) als
gS C	Friedhof der Arbeitsblätter Arbeitsblatt aller Spalten		palten verschieben		Zeilen und aktueller Spalte als Werte erzeugen
0	Arbeitsblatt der globalen Einstellungen	K	Zeile nach unten schieben Zeile nach oben schieben	M	Mit Indexspalten als nicht- aufgeschmolzenen Werten
z0	Arbeitsblatt der Einstellungen des	H	Spalte nach links schieben		»aufschmelzen«
	aktuellen Arbeitsblattes	L	Spalte nach rechts schieben	T	Arbeitsblatt durch Vertauschen von Zeilen und Spalten transponieren
Zeiger bewegen		Spaltentypen einstellen		Zellen bearbeiten	
gj	in die letzte Zeile	#	Ganzzahl	е	Aktuelle Zelle bearbeiten
gk	in die erste Zeile	96	Dezimalzahl	Enter	Bearbeiten beenden
gh	in die ganz linke Spalte	\$	Währung	Ctrl-c	Bearbeiten abbrechen
gl	in die ganz rechte Spalte	@	Datum	Ctrl-a	Zum Zellenanfang springen
Ctrl-f	eine Seite nach unten (vorwärts)	~	Text	Ctrl-e	Zum Zellenende springen
Ctrl-b	eine Seite nach oben (rückwärts)	0 1:		Ctrl-k	Von Zeiger bis Zeilenende löschen
Bewegung mittels Suchen		Spalten umbenennen			
	Suche vorwärts in der aktuellen		Aktuelle Spalte umbenennen		pieren und einfügen
? + regex	Spalte Suche rückwärts in der aktuellen	g^	Unbenannte Spalten nach aktueller oder ausgewählte(n) Zeile(n) benennen	y / gy	Aktuelle/ausgewählte Zeile(n) kopieren
	Spalte	gz^	Alle sichtbaren Spalten nach	р	Vorher kopierte Zeile(n) einfügen
g/ + regex	Suche vorwärts in <i>allen</i> Spalten		aktueller oder ausgewählte(n) Zeile(n) benennen	zy / zp gzy / gzp	Aktuelle Zelle kopieren/einfügen Ausgewählte Zeile(n)
g? + regex	Suche rückwärts in allen Spalten Spaltengi		röße anpassen	zP / gzP	kopieren/einfügen Zwischenablage in
n	Zur nächsten Zeile mit Treffer springen		Breite der aktuellen Spalte auf die Breite des sichtbaren Inhalts setzen		aktuelle/ausgewählte Zelle(n) einfügen
N	Zur letzten Zeile mit Treffer springen	g_	Breite aller Spalten auf die Breite des sichtbaren Inhalts setzen	Sonstige	s
Zeilen sortieren		z_ + n	Breite der aktuellen Spalte auf <i>n</i> Zeichen setzen	!	Aktuelle Spalte zur »Indexspalte« machen
1	aufsteigend nach der aktuellen Spalte	Z-	Breite der aktuellen Spalte halbieren	Ctrl-r	Arbeitsblatt neu laden
1	absteigend nach der aktuellen Spalte		Aktuelle Spalte verdecken, indem die	Ctrl-^	Aktuelles/vorheriges Arbeitsblatt auswählen
g[aufsteigend nach der <i>Indexspalte</i>		Breite auf o gesetzt wird	Space	Eingabe für Kommandos in Langform
gl	absteigend nach der <i>Indexspalte</i>	gv	Alle Spalten aufdecken	Space	öffnen