

Beispiel

```
#!/usr/bin/python3.5
import csv
```



```
# Daten einlesen
infile = open('adresses.csv', newline='')
reader = csv.reader(infile, delimiter=",")
headers = next(reader, None) # liest die Feldnamen oder 'None', wenn keine Daten
```

```
# Datei fuer die Ausgabe
ofile = open('adresses_out.csv', "w", newline='')
writer = csv.writer(ofile, delimiter=";")
if headers:
    writer.writerow(headers)
```

```
# Jede Zeile lesen und ausgeben
for row in reader:
    j = 0
    for col in row:
        if headers[j] == "name":
            print("Nachname: "+ col)
            row[3] = 'ok'
            writer.writerow(row)
        j += 1
```

```
# Programmende: Ausgabe am Bildschirm
print (chr(10)+"Programm erfolgreich beendet"+chr(10))
```

```
# Dateiobjekte schliessen
infile.close()
ofile.close()
```

```
vmadmin@bmLP1:~/M122_Scripts/Python/LB2/Test/csv_zusatz$ python3.5 csv_zusatz.py
Nachname: Muster
Nachname: Brandenberger
Nachname: Dummermuth

Programm erfolgreich beendet

vmadmin@bmLP1:~/M122_Scripts/Python/LB2/Test/csv_zusatz$
```

	A	B	C	D	E
1	id	name	vorname	resultat	
2	1	Muster	Franz	ok	
3	2	Brandenberger	Claudia	ok	
4	3	Dummermuth	Urs	ok	
5					