```
Beispiel
#!/usr/bin/python3.5
import csv
                                             adressen.csv
                                                                         csv_zusatz.py
# Daten einlesen
ifile = open('adressen.csv', newline='')
reader = csv.reader(ifile, delimiter=",")
headers = next(reader, None) # liest die Feldnamen oder 'None', wenn keine Daten
# Datei fuer die Ausgabe
ofile = open('adressen_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
ifile.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$
                                  D
                                            Ε
      id name
                      vorname
                               resultat
                               ok
       1 Muster
                      Franz
```

2

4

5

2 Brandenberger

3 Dummermuth

Claudia

Urs

ok

ok