```
"""Teil einer HTML-Seite mit Python ertellen!"""
#Dictionary anlegen:
authors = ["Darwin", "Lovelace", "Hawkin", "Noether"]
#Output öffnen (Code in eine neue Datei schreiben):
output_fh = open("list.html", "w")
#Erster Teil der HTML-Seite:
scaffold_start = """<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Titel dieser wunderbaren Seite</title>
</head>
<body>
<h1>Eine fantastische Überschrift</h1>
Ein toller Abschnitt.
<l
0.00
output_fh.write(scaffold_start)
#Zweiter (dynamischer) Teil der HTML-Seite:
scaffold middle = ""
for author in authors:
    scaffold middle = scaffold middle + "" + author + """""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""
print(scaffold middle)
output fh.write(scaffold middle)
#Dritter Teil der HTML-Seite:
scaffold end = """
</body>
</html>
output_fh.write(scaffold_end)
#Output schließen:
```

output_fh.close()