

Ein kleines Code–Beispiel.

ACHTUNG:

```
dummy = ['a', 'b', 'c']
```

*# Der folgende Befehl erzeugt einfach eine weitere _Bezeichnung_
(englisch: reference) für dieselbe Liste "dummy":*

```
handle = dummy
```

*# Daher entfernt der folgende Befehl das Element 'b' aus
der ursprünglichen Liste "dummy":*

```
handle.remove('b')
```

*# Die print-Funktion gibt ihre Argumente (hier: handle und dummy)
einfach aus:*

```
print(handle, dummy)
```

Wenn tatsächlich eine _neue Kopie_ von Liste "dummy"

erzeugt werden soll, muß man so vorgehen:

```
dummy = ['a', 'b', 'c']
```

```
handle = deepcopy(dummy)
```

*# Der Name (reference) "handle" bezeichnet nun eine _neue Kopie_,
der folgende Befehl läßt die ursprüngliche Liste also unverändert:*

```
handle.remove('b')
```

```
print(handle, dummy)
```