

■ Weitere Beispiele...

```
FILE *f = ...;
char *str = ...;
int i = 0;
int j = add(i++, i++);
```

```
i = 0;
j = add(++i, ++i);
```

```
i = 0;
if ( ++i < ++i ) { ; }
```

```
str = concat( readLine(f), readLine(f) );
```

*Auswertungsreihenfolge
der Argumente nicht definiert*

```
int add(int p, int q) { ... }
char * concat(char *str1, char *str2) { ... }
char * readLine(FILE *stream) { ... }
```

/ p? q? i? j? */
p=1 q=0 i=2 j=1*

/ p? q? i? j? */
p=2 q=2 i=2 j=4*

/ true oder false? */
false
str1=Zeile3
str2=Zeile2
str=Zeile3 Zeile2*

	Argumente	Ergebnis
Konvertierung	Zuweisungskonvertierung der Argumente auf die Parameter der Funktion	Zuweisungskonvertierung von return-Operanden auf den Rückgabetyt der Funktion
Typen	Typ des Arguments muss zuweisbar auf Typ des Parameters sein	Rückgabetyt der Funktion, ist kein lvalue
Anmerkungen	Auswertungsreihenfolge der Argumente undefiniert	