



Weitere Beispiele...

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

```
*f = ...:
FILE
char *str = ...;
   i = 0;
int
                                           /* p? q? i? j? */
   j = add(i++, i++);
int
                                           p=1 q=0 i=2 j=1
      i = 0;

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

der Argumente nicht de liniert /* p? q? i? j? */
                                             p=2 q=2 i=2 j=4
      i = 0;
                                           /* true oder false? */ stul= Zeile3
      if ( ++i < ++i ) { ; }
                                             false
                                                            sto2: Zeile2
```

	Argumente	Ergebnis
Konvertierung	<b>Zuweisungskonvertierung</b> der Argumente auf die Parameter der Funktion	<b>Zuweisungskonvertierung</b> von return-Operanden auf den Rückgabetyp der Funktion
Typen	Typ des Arguments muss zuweisbar auf Typ des Parameters sein	Rückgabetyp der Funktion, ist <b>kein Ivalue</b>
Anmerkungen	Auswertungsreihenfolge der Argumente undefiniert	