

<AusdruckL> [<AusdruckR>]

- Berechnet einen Zeiger auf ein bestimmtes Element eines Feldes (angegeben per Index) und dereferenziert diesen, erlaubt also indizierten Zugriff auf Felder
- Äquivalent zu `* ((<AusdruckL>) + (<AusdruckR>))`

```
int  arr[10] = { ... };    /* Array von int */
int   *iptr = arr;        /* Zeiger auf int */
int    i1 = arr[5];       /* Zugriff auf 6. Elementes von arr */
int    i2 = iptr[5];      /* dto. */
int    i3 = *(arr+5);     /* dto. */
int    i4 = *(iptr+5);    /* dto. */
      arr[5] = 42;        /* Schreiben des 6. Elementes von arr */
      *(arr+5) = 42;      /* dto., ebenso per iptr[5], *(iptr+5) */
```

	Operand AusdruckL	Operand AusdruckR	Ergebnis
Konvertierung	Implizite binäre Konvertierungen (siehe +)		
Typen (nach Konvertierung)	Ein Operand von beliebigem Typ "Zeiger auf T", der andere von integralem Typ		T, ist ein lvalue
Anmerkungen	Auswertungsreihenfolge undefiniert		