

<AusdruckL> <Op> <AusdruckR>
mit <, <=, > oder >= als <Op>

- Relationaler Vergleich von **zwei Zahlen** oder von **zwei Zeigern**
- **Zeigervergleich:**
Position zueinander im Speicher (z.B. innerhalb eines Arrays)

```
unsigned int val_null = 0;
unsigned int a = ..., b = ..., c = ...;
if( a < 42 )           { ... }
if( (a + b) >= (b + c) ) { ... }
if( -1 < val_null )     { ... }
```

```
char arr[] = "Gurkensalat";
char *ptr1 = &arr[0];
char *ptr2 = &arr[5];
if( ptr1 < ptr2 ) { ... }
```

	Operand AusdruckL	Operand AusdruckR	Ergebnis
Konvertierung	Implizite binäre Konvertierungen		
Typen (nach Konvertierung)	<u>oder</u>	Beliebiger arithmetischer Typ T	int, ist kein lvalue
		Beliebiger Typ "Zeiger auf T"	
Anmerkungen	Auswertungsreihenfolge undefiniert		liefert Wert 0 (false) oder 1 (true)