

- Relationaler Vergleich von zwei Zahlen oder von zwei Zeigern
- Zeigervergleich:

Position zueinander im Speicher (z.B. innerhalb eines Arrays)

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

	Operand AusdruckL Opera	nd AusdruckR	Ergebnis
Konvertierung	Implizite binäre Konvertierungen		
Typen (nach Konvertierung)	Beliebiger arithmetischer Typ т <u>oder</u> Beliebiger Typ " Zeiger auf т"		int, ist kein Ivalue