

▪ Literale (Konstanten)

- Auswertung zum Wert und Typ der Konstanten
- Sind mit Ausnahme von String-Konstanten keine **lvalues**

```
int x    = 42;  
x        = (5 + 6) * 3;  
6         = 42;           /* Fehler, Ganzzahl-Konstante ist kein lvalue */
```

▪ Bezeichner

- Auswertung zum Wert des mit dem Bezeichner verknüpften "Objektes"
- Bezeichner von **Variablen** werten zu **lvalues** aus
- Bezeichner von **Aufzählungskonstanten** werten zur entsprechenden Ganzzahl-Konstanten aus und sind **keine lvalues**

```
typedef enum { N = 5, M = 8 } Foo;  
int x = 0, y = 0;  
x = 10;           /* x als lvalue in einem Zuweisungsausdruck */  
y = 42 + 2 * x + N * M; /* y als lvalue in einem Zuweisungsausdruck */  
N = 1;           /* Fehler, Aufzählungskonstante ist kein lvalue */
```

↳ "An sich nur eine Zahl die da steht..."