

( <Zieltyp> ) <Ausdruck>

- **Explizite** Konvertierung des Ergebnisses von **Ausdruck** in einen **skalaren Typen Zieltyp**
- Erlaubt die Anwendung jeder prinzipiell möglichen Konvertierung, einschließlich Änderung der Type-Qualifier (insbesondere Wegfall / Hinzufügen von **const**)

```
int            i = 42;
unsigned int *uint_ptr = (unsigned int *)&i; /* nur mit cast zulässig */
const char    cchar = 'a';
char          *char_ptr = (char *)&cchar;    /* nur mit cast zulässig */
              *char_ptr = 'b';                /* const ausgehebelt */
```

	Zieltyp	Operand AusdruckR	Ergebnis
<b>Konvertierung</b>		<b>Arraytyp:</b> Implizite Konvertierung in Zeiger auf das erste Element	
<b>Typen</b> (nach Konvertierung)	Beliebiger skalarer Typ $T$	Beliebiger skalarer Typ $Q$	$T$ , ist <b>kein lvalue</b>
	<b>void</b>	Beliebiger Typ $Q$	<b>void</b>