

Implizite unäre Konvertierungen (1)

- **Bis hierhin: Welche** Typen können prinzipiell **in welche** Typen konvertiert werden und was ist jeweils das **Ergebnis**?

- **Jetzt: Wo** werden Konvertierungen ausgelöst?

- **Implizite unäre Konvertierungen** für die Operanden bestimmter Operatoren
 - **Arrays:** Werte eines Typs "Array von **A**" werden implizit in einen "Zeiger auf **A**" konvertiert, der auf das erste Element des Arrays zeigt

 - **Integer Promotions:** Implizite Erweiterung von Werten integraler Typen
 - Integrale Typen haben eine **Rangfolge** (aufsteigend sortiert):

char	/ unsigned char	/ signed char
short	/ unsigned short	
int	/ unsigned int	
long	/ unsigned long	

 - Rang eines **Aufzählungstypen** entspricht dem Ganzzahltypen, den die Implementierung zur Repräsentation nutzt