

## Konvertierungszeichen bei der Ein-/Ausgabe

Typ	scanf	printf
signed char	hhd, hhi	hhd, hhi
unsigned char	hhu, hho, hhx, hhX	hhu, hho, hhx, hhX
char	c	
signed short	hd, hi	hd, hi
unsigned short	hu, ho, hx, hX	hu, ho, hx, hX
signed int		c, d, i
unsigned int		u, o, x, X
signed long	ld, li	ld, li
unsigned long	lu, lo, lx, lX	lu, lo, lx, lX
float	e, E, f, g	
double	le, lf, lg	e, E, f, F, g, G
long double	Le, Lf, Lg	Le, LE, Lf, LF, Lg, LG
char *	s	s
void *	p	p

d:Dezimale Darstellung

i:Eingabe: Oktal-, Dezimal-, Hexadezimal-; Ausgabe: Dezimal-Darstellung

u:Dezimaldarstellung ohne Vorzeichen

o:Oktaldarstellung

x:Hexadezimaldarstellung mit kleinen Buchstaben

X:Hexadezimaldarstellung mit großen Buchstaben

c:Zeichendarstellung

e:Exponentialdarstellung mit e

E:Exponentialdarstellung mit E

f,F:Kommadarstellung ohne Exponenten

g,G:Wechsel zwischen e/f bzw. E/F in Abhängigkeit von Wert

s:Zeichendarstellung

p:Hexadezimaldarstellung