

Operator	Standardsemantik	Benutzung	Assoz.
::	Bereichsauflösung	K::E	links
::	global	::N	links
->	Elementauswahl (Zeiger)	Z -> E	links
.	Elementauswahl	L.E	links
[]	Feldindizierung	Z [A]	links
()	Funktionsaufruf	A (AL)	links
()	Konstruktion	T (AL)	links
sizeof	Objektgröße	sizeof A	rechts
sizeof	Typgröße	sizeof (T)	rechts
++	prefix inkrement	++L	rechts
++	postfix inkrement	L++	rechts
--	prefix dekrement	--L	rechts
--	postfix dekrement	L--	rechts
~	Komplement	~A	rechts
!	Negation	!A	rechts
-	unäres Minus	-A	rechts
+	unäres Plus	+A	rechts
&	Adreßoperator	&L	rechts
*	Dereferenzierung	*A	rechts
new	Objekte anlegen	new T	rechts
delete	Objekte freigeben	delete Z	rechts
new []	Objektvektoren anlegen	new T[n]	rechts
delete[]	Objektvektoren freigeben	delete [] Z	rechts
()	Typkonvertierung	(T) A, T(A)	rechts
const_cast<>	Typkonvertierung	const_cast<T> A	rechts
static_cast<>	Typkonvertierung	static_cast<T>A	rechts
dynamic_cast<>	Typkonvertierung	dynamic_cast<T> A	rechts
reinterpret_cast<>	Typkonvertierung	reinterpret_cast <T> A	rechts
*	Multiplikation	A * A	links
/	Division	A / A	links
%	Modulo	A % A	links
+	Addition	A + A	links
-	Subtraktion	A - A	links
<<	Linksshift	L << A	links
>>	Rechtsshift	L >> A	links
<	kleiner	A < A	links
<=	kleiner gleich	A <= A	links
>	größer	A > A	links
>=	größer gleich	A >= A	links
==	gleich	A == A	links
!=	ungleich	A != A	links

Operator	Standardsemantik	Benutzung	Assoz.
&	bitweises UND	A & A	links
^	bitw. excl. ODER	A ^ A	links
	bitweises ODER	A A	links
&&	logisches UND	A && A	links
	logisches ODER	A A	links
?:	Bedingung	A ? A : A	rechts
=	Zuweisung	L = A	rechts
*=	Multipl. Zuweisung	L *= A	rechts
/=	Division Zuweisung	L /= A	rechts
%=	Modulo Zuweisung	L %= A	rechts
+=	Addition Zuweisung	L += A	rechts
-=	Subtrakt. Zuweisung	L -= A	rechts
<<=	Leftshift Zuweisung	L <<= A	rechts
>>=	Rightshift Zuweisung	L >>= A	rechts
&=	bitw. UND Zuweisung	L &= A	rechts
=	bitw. ODER Zuweisung	L = A	rechts
^=	excl. ODER Zuweisung	L ^= A	rechts
,	Sequenz	A ,A	links

Legende: (L)value,(Z)eiger,(K)lasse,(T)yp, (E)lement,(N)ame,(A)usdruck, (A)usdrucks(L)iste