

Priorität	Operatoren	Bedeutung	Assoz.
1	[]	Array-Index	L
	()	Methodenaufruf	L
	.	Komponentenzugriff	L
	++	Postinkrement	L
	--	Postdekrement	L
2	++	Präinkrement	R
	--	Prädekrement	R
	+ -	Vorzeichen (unär)	R
	~	bitweises Komplement	R
	!	logischer Negationsoperator	R
3	(type)	Typ-Umwandlung	R
	new	Erzeugung	R
4	* / %	Multiplikation, Division, Rest	L
5	+ -	Addition, Subtraktion	L
	+	Stringverkettung	L
6	<<	Linksshift	L
	>>	Vorzeichenbehafteter Rechtsshift	L
	>>>	Vorzeichenloser Rechtsshift	L
7	< <=	kleiner, kleiner gleich	L
	> >=	größer, größer gleich	L
	instanceof	Typüberprüfung eines Objekts	L
8	==	Gleichheit	L
	!=	Ungleichheit	L
9	&	bitweises UND	L
10	^	bitweises Exklusiv-ODER	L
11		bitweises ODER	L
12	&& &	logisches UND	L
13		logisches ODER	L
14	? :	Bedingungsoperator	R
15	=	Wertzuweisung	R
	*= /= %=	kombinierter Zuweisungsoperator	R
	+= -= <<=		
	>>= >>>=		
	&= ^= =		

1 ist die höchste und 15 die niederste Priorität.

L bedeutet linksassoziativ und R bedeutet rechtsassoziativ.

D.h. der Ausdruck wird - bei gleicher Priorität - von links bzw. rechts abgearbeitet.