

# C++ Kurzreferenz

## Programmstruktur

Kommentare	<i>/* Kommentar */</i>
bis Zeilenende	<i>// Kommentar</i>
Deklarationen	<i>typen, konstanten, funktionen</i>
Hauptprogramm	<code>int main() {<i>anweisungen</i>}</code>
auch:	<code>int main(int argc, char* argv[])</code>

## Funktionen

anmelden	<code>typ f(parameter);</code>
festlegen	<code>typ f(parameter) {<i>anweisungen</i>}</code>
optimierbar	<code>inline typ f(parameter) {<i>anweisungen</i>}</code>
Lambda-Ausdruck	<code>auto f = [<i>capturelist</i>](parameter) {<i>anweisungen</i>};</code>
Parameterliste	<code>typ name, ...</code>
Vorgabewert	<code>typ name=wert</code>
aufrufen	<code>f(argumente);</code>

## Module

Headerdatei *.h	<code>#ifndef name</code>
mit Wächter	<code>#define name</code>
gegen doppelte	<code>deklarationen</code>
Deklaration	<code>#endif</code>
Implementierung	<code>#include "headername"</code>
*.cpp / *.cc	<code>includes</code>
Programmteil	<code>Funktionen</code>
Namensraum	<code>namespace name {...}</code>
Alias	<code>namespace name = {...}</code>
importieren	<code>using ...</code>

## Präprozessoranweisungen

Einbinden	
Bibliothek	<code>#include &lt;datei&gt;</code>
eigene Datei	<code>#include "datei"</code>
Makro	<code>#define name text</code>
-"-Funktion	<code>#define name(var) text</code>
Beispiel:	<code>#define abs(x) \</code>
\ mit Folgezeile	<code>(-x)&lt;(x))?(x):-(x)</code>
löschen	<code>#undef name</code>
Zeichenkette	<code>#x</code>
Verschmelzen	<code>a##b</code>
bedingte	<code>#if bedingung</code>
Übersetzung	<code>#elif</code>
(optional)	<code>#else</code>
(zwingend)	<code>#endif</code>
<code>#ifdef x</code> für	<code>#if defined(x)</code>
<code>#ifndef x</code>	<code>#if !defined(x)</code>

## Ablaufsteuerung

Abschluss Anweisung	<code>ausdruck;</code>
Anweisungsblock	<code>{<i>anweisungen</i>}</code>
Rücksprung aus Funktion	<code>return wert;</code>
aus void-Funktion	<code>return;</code>
Sprung	
aus Schleife / switch	<code>break;</code>
ans Schleifenblock-Ende	<code>continue;</code>
innerhalb einer Funktion	<code>goto marke;</code>
Sprungziel	<code>marke:</code>

## Entscheidungen

einfach	<code>if( <i>init</i>; <i>opt</i> <i>bedingung</i> ) <i>anw1</i></code>
optional	<code>else <i>anw2</i></code>
mehrfach	<code>switch( <i>init</i>; <i>opt</i> <i>ausdruck</i> ) {</code>
Durchläufer	<code>case <i>wert1</i>: [[<i>fallthrough</i>]]</code>
jeder Fall	<code>case <i>wert2</i>: <i>anweisungen</i></code>
mit Abschluss	<code>break;</code>
sonst-Zweig	<code>default: <i>anweisungen</i></code>
	<code>}</code>

## Wiederholungen

kopfgesteuert	<code>while( <i>bedingung</i> )</code>
	<code><i>anweisung</i></code>
fußgesteuert	<code>do <i>anweisung</i></code>
	<code>while( <i>bedingung</i> );</code>
Zählschleife	<code>for( <i>start</i>; <i>bedingung</i>; <i>schritt</i> )</code>
	<code><i>anweisung</i></code>
über Bereich	<code>for( auto <i>wert</i>: {1,2,3} )...</code>

## Zusicherungen / Ausnahmebehandlung

bei Übersetzung	<code>static_assert( <i>bedingung</i></code>
sonst	<code>, <i>Meldung</i> <i>opt</i> );</code>
Ausnahme	
möglich	<code>try {<i>anweisungen</i>}</code>
fangen	<code>catch( <i>typ</i> <i>ausnahme</i> )</code>
behandeln	<code>{<i>anweisungen</i>}</code>
alle Typen	<code>catch( ... ) {<i>anweisungen</i>}</code>
werfen	<code>throw <i>ausdruck</i>;</code>
weiterwerfen	<code>throw; (in catch-Block)</code>

## Konstanten (Literale)

Wahrheitswerte	<code>false true</code>
Ganzzahlen	<code>0 1 -1234 1'234 12L 12U</code>
binär / oktal	<code>0b10'1010 0377</code>
hexadezimal	<code>0xFFFF</code>
Gleitkommazahl	<code>1.0 -0.9 3e8 1.6e-19</code>
einfach genau	<code>3.14f</code>
Einzelzeichen	<code>'A' 'z' '0'</code>
oktal/hex/utf8	<code>'\101' '\xFF' u8'ä'</code>
Zeile, Tab, ...	<code>\n \t \r \' \' "</code>
Zeichenkette	<code>"Hallo" u8"Welt"</code>

## Variablen

Variable		<i>typ name</i>
mit Anfangswert		=wert
Referenz		<i>typ&amp; ref=alias</i>
Zeiger		<i>typ* ptr=adresse</i>
Feld (Reihe, array)		<i>typ name [n]</i>
mit n Werten		= {wert <sub>0</sub> , ...}
mehrdimensional		<i>name [m] [n] ...</i>
Zeichenkette		<i>char s []="az"</i>
Aggregatvariable	<b>struct</b> <sub>opt</sub>	<i>typ name</i>
mit Attributwerten		= {wert, ...}
nur lesender Zugriff		<b>const</b> ...
trotzdem änderbar		<b>mutable</b> ...
beim Übersetzen berechenbar		<b>constexpr</b> ...
statisch / lokale Bindung		<b>static</b> ...
flüchtig, nicht optimieren		<b>volatile</b> ...
strukturierte Bindung		<b>auto</b> [x,y,z]=...

## Operatoren (nach Rang geordnet)

Namensbereich-Auflösung	<i>bereich::name</i>
Funktionsaufruf	<i>funktion()</i>
Feldzugriff	<i>feld [index]</i>
Struktur-Komponente	<i>objekt.teil</i>
Zugriff über Zeiger	<i>ptr-&gt;teil</i>
Erhöhen, Absenken nach / vor Auswertung	<i>x++ x--</i> <i>++x --x</i>
Vorzeichen	<i>+x -x</i>
logisches / bitweises NICHT	<i>!x ~x</i>
Zeigerinhalt, Adresse	<i>*zeiger &amp;objekt</i>
Speicher anfordern	<i>new typ [n]<sub>opt</sub></i>
freigeben (einzeln / Feld)	<i>delete<sub>opt</sub> ptr</i>
Speicherbedarf in Byte	<i>sizeof (name)</i>
Typecast	<i>(typ) ausdruck</i>
Komponentenauswahl über Objektzeiger	<i>objekt.*kptr</i> <i>ptr-&gt;*kptr</i>
mal, durch, Divisionsrest	<i>x*y x/y m%n</i>
addieren, subtrahieren	<i>x+y x-y</i>
Bits um n schieben	<i>m&lt;&lt;n m&gt;&gt;n</i>
kleiner (oder gleich)	<i>x&lt;y x&lt;=y</i>
größer (oder gleich)	<i>x&gt;y x&gt;=y</i>
gleich / ungleich	<i>x==y x!=y</i>
bitweises UND	<i>x&amp;y</i>
bitweises Exklusiv-ODER	<i>x^y</i>
bitweises ODER	<i>x y</i>
logisches UND	<i>x&amp;&amp;y</i>
logisches ODER	<i>x  y</i>
bedingter Ausdruck	<i>bed?dann:sonst</i>
Zuweisung und Kurzschrift	<i>x=wert</i>
für + - * / % << >> &   ^	<i>x+=y</i> für <i>x=x+y</i>
Ausnahme auslösen	<b>throw</b> <i>ausdruck</i>
Liste von Ausdrücken	,

Einstellige Operatoren, Zuweisungen von rechts, alle anderen von links bindend.

## Typen

hergeleitet	<b>auto</b>
kein Typ	<b>void</b>
logisch, Zeichen	<b>bool char wchar_t</b>
ganzzahlig	<b>short int long</b>
Modifizierer	<b>signed unsigned</b>
nichtganzzahlig	<b>float double</b>
Umbenennung	<b>typedef Typ neuername;</b> <b>using neuername=Typ;</b>
Aufzählung	<b>enum class<sub>opt</sub> Typ</b> <b>{name=wert<sub>opt</sub>,...};</b>
Überlagerung	<b>union Typ {komponenten};</b>

## Klassen, Strukturen

Ankündigung	<b>struct Typ; class Typ;</b>
Definition	<b>class Typ {</b>
Zugriffsrechte	<b>public/private/protected:</b>
Folge beliebig	<i>methoden, attribute</i>
	<b>};</b>
Zugriff erlaubt	<b>friend funktion/klasse</b>
klassenbezogen	<b>static methode/variable</b>
Attribut	<i>typ name;</i>
Methodenkopf	<i>typ f (parameter)</i>
Modifizierer	<b>const overload/final</b>
polymorph	<b>virtual virtuelleMethode</b> <b>virtual abstrakteMethode=0</b>
Destruktor	<b>virtual<sub>opt</sub> ~Typ()</b>
Konstruktor	<b>explicit<sub>opt</sub> Typ (parameter)</b>
Kopierkonstruktor	<b>Typ (Typ&amp; x)</b>
Zuweisung	<b>Typ&amp; operator=(Typ&amp; x)</b>
Vererbung	<b>class Abgeleitet</b>
abgeleitet von	<b>:art Basis, ... {</b>
überschreiben	<i>zu ändernde methoden</i>
ergänzen	<i>zusatzkomponenten</i>
	<b>};</b>
Vererbungsart	<b>public/protected/private</b>
bei Rhombus	<b>virtual Basis</b>
Implementierung	<i>typ Typ::f (parameter)</i>
Methode	<b>{anweisungen}</b>
Konstruktor	<b>Typ::Typ (parameter)</b>
Initialisiererliste	<b>:Basis (wert) , attribut (wert)</b> <b>{anweisungen}</b>
Destruktor	<b>Typ::~~Typ() {anweisungen}</b>
Objektzeiger	<b>this</b> <i>(in Methode)</i>
Objekt anlegen	<b>Typ objekt (parameter);</b>
auch	<b>Typ objekt {initlist/parameter};</b>
Methodenruf	<b>objekt.f (werte);</b>

## Schablonen

Funktion	<b>template&lt;typename T ...&gt; fkt</b>
Struktur, Klasse	<b>template&lt;typename T ...&gt; Typ</b>
spezialisiert	<b>Typ&lt;T ...&gt; fkt&lt;T ...&gt;(...)</b>

# Standard-Bibliothek (Auswahl)

## Container

### Allgemeine Container-Eigenschaften

Kopie	$C(C_2)$
aus Bereich	$C(f, l)$
Zuweisung	$C=C_2$
Tausch	$C.swap(C_2)$
Vergleich	$== !=$
lexikographisch	$< <= >= >$
ist leer?	$C.empty()$
Anzahl Werte	$C.size()$
max. Anzahl	$C.max_size()$
Iteratoren	$C.begin() \quad C.end()$
lesend	$C.cbegin() \quad C.cend()$
rückwärts	$C.rbegin() \quad C.rend()$
	$C.crbegin() \quad C.crend()$
Einfügen	$C.insert(pos, x)$
Entfernen	$C.erase(pos)$
	$C.erase(f, l)$
	$C.clear()$

### Assoziative Container

<code>unordered_</code> <code>multi</code> <code>set</code> <T>	
<code>unordered_</code> <code>multi</code> <code>map</code> <Key, Value>	
Vergleich Werte	$C.value\_comp()$
Schlüssel	$C.key\_comp()$
Zählen	$C.count(key)$
Suchen	$C.find(key)$
Anfang	$C.lower\_bound(key)$
Ende	$C.upper\_bound(key)$
Bereich	$C.equal\_range(key)$
Einfügen	$C.insert(x)$
Bereich	$C.insert(f, l)$
Entfernen	$C.erase(key)$

### Mengen <set> <unordered\_set>

geordnet	<code>multi</code> <code>set</code> <T <code>&lt;</code> >
ungeordnet	<code>unordered_</code> <code>multi</code> <code>set</code> <T <code>H</code> >
Kriterium <code>&lt;</code> <code>H</code>	<code>less</code> <T> / <code>hash</code> <T>

### Assoziative Felder <map> <unordered\_map>

Schlüssel K,	<code>multi</code> <code>map</code> <K, V <code>&lt;</code> >
Wert V	<code>unordered_</code> <code>multi</code> <code>map</code> <K, V <code>H</code> >
Eintrag	<code>pair</code> <const K, V>
Kriterium <code>&lt;</code> <code>H</code>	<code>less</code> <K> / <code>hash</code> <K>
Wert-Zugriff	$C.at(k) \quad C[k] \quad C[k]=v$

<code>vector</code> <T>	$[1 2 3 4 5] \quad <->$
<code>deque</code> <T>	$<-> \quad [1 2 3 4 5] \quad <->$
<code>list</code> T>	$[1]-[2]-[3]-[4]-[5]$
<code>forward_list</code> <T>	$->[1]->[2]->[3]->$
<code>set</code> <T>	{1 2 3 4 5}
<code>multiset</code> <T>	{1 2 3 3 5}
<code>map</code> <K, V>	Mueller   3373721 Schulze   4632536

### Sequentielle Container

<code>vector</code> <T> <code>deque</code> <T> <code>list</code> <T> <code>forward_list</code> <T>	
Konstruktoren	$C(n)$ $C(n, x)$
Zuweisung	$n$ Std-Werte $C.assign(n)$ $n$ mal Wert $x$ $C.assign(n, x)$ Bereich $C.assign(f, l)$
erstes Element	$C.front()$
letztes Element	$C.back()$
Einfügen bei $pos$	$C.insert(pos)$ $n$ mal Wert $x$ $C.insert(pos, n, x)$ Bereich $C.insert(pos, f, l)$ am Ende $C.push\_back(x)$
auf $n$ Elemente	$C.resize(n)$
mit $x$ auffüllen	$C.resize(n, x)$
Entferne hinten	$C.pop\_back()$

### dynamisches Feld <vector>

sequentuell	<code>vector</code> <T>
Feldzugriff	$C[index] \quad C.at(index)$

### doppelendige Schlange <deque>

wie <code>vector</code> <T>	<code>deque</code> <T>
Einfügen vorn	$C.push\_front(x)$
Entfernen vorn	$C.pop\_front()$

### Listen <list> <forward\_list>

Einfügen vorn	$C.push\_front(x)$
Einspleißen	$C.splice(pos, list)$ ab $start$ $C.splice(pos, list, start)$ Bereich $f, l$ $C.splice(pos, list, f, l)$
Einmischen	$C.merge(list \quad <)$
Sortieren	$C.sort(\quad <)$
Umdrehen	$C.reverse()$
Entfernen vorn	$C.pop\_front()$ $C.remove(wert)$ Zutreffen $P$ $C.remove\_if(P)$ Dubletten $C.unique(\quad P_2)$
<code>forward_list</code> <T>	$C.before\_begin() / end()$ $C.splice\_after(pos, list...)$

## Algorithmen <algorithm>

### nicht modifizierend

Anwenden $F$	<code>for_each(f, l, F)</code>
Quantoren	<code>all_of(f, l, P)</code> <code>any_of(f, l, P)</code> <code>none_of(f, l, P)</code>
Zählen $wert$ Zutreffen $P$	<code>count(f, l, wert)</code> <code>..._if(f, l, P)</code>
Suche nach $wert$ Zutreffen $P$ Wert $\in [f_2, b_2)$ Schluss $[f_2, b_2)$ Anfang $[f_2, b_2)$ $n$ malig Nachbarn	<code>find(f, l, wert)</code> <code>..._if(f, l, P)</code> <code>..._first_of(f, l, f_2, b_2, P_2)</code> <code>..._end(f, l, f_2, b_2, P_2)</code> <code>search(f, l, f_2, b_2, P_2)</code> <code>..._n(f, l, n, wert, P_2)</code> <code>adjacent_find(f, l, P_2)</code>
Binärsuche $wert$ Grenzen Bereich	<code>binary_search(f, l, wert, &lt; &gt;)</code> <code>lower_bound(f, l, wert, &lt; &gt;)</code> <code>upper_bound(f, l, wert, &lt; &gt;)</code> <code>equal_range(f, l, wert, &lt; &gt;)</code>
Minimum Maximum im Bereich (Position)	<code>min(a, b, &lt; &gt;)</code> <code>max(a, b, &lt; &gt;)</code> <code>min_element(f, l, &lt; &gt;)</code> <code>max_element(f, l, &lt; &gt;)</code>
Eingrenzen	<code>clamp(x, lo, hi, &lt; &gt;)</code>
Vergleich	<code>equal(f, l, f_2, P_2)</code>
Sortierfolge $[f, l]$ ; $[f_2, b_2)$	<code>lexicographical_compare(f, l, f_2, b_2, &lt; &gt;)</code>
Unterschied ab	<code>mismatch(f, l, f_2, b_2, P_2)</code>

### modifizierend (wertändernd)

Tauschen	<code>swap(a, b)</code>
Kopieren	<code>copy(f, l, to)</code> <code>..._backward(f, l, to)</code>
Ausfüllen mit Funktor	<code>fill(f, l, wert)</code> <code>..._n(f, n, wert)</code> <code>generate(f, l, Gen)</code> <code>..._n(f, n, Gen)</code>
Ersetzen	<code>replace(f, l, alt, neu)</code> <code>..._if(f, l, P, neu)</code> <code>..._copy(f, l, to, alt, neu)</code> <code>..._copy_if(f, l, to, P, neu)</code>
Entfernen	<code>remove(f, l, wert)</code> <code>..._if(f, l, P)</code> <code>..._copy(f, l, to, wert)</code> <code>..._copy_if(f, l, to, P)</code>
ohne Dubletten	<code>unique(f, l, P_2)</code> <code>..._copy(f, l, to, P_2)</code>
Umrechnen	<code>transform(f, l, to, F)</code> <code>transform(f, l, f_2, b_2, to, F_2)</code>

## mutierend (Reihenfolge ändernd)

Umkehren	<code>reverse(f, l)</code> <code>..._copy(f, l, to)</code>
Teile tauschen	<code>rotate(f, mitte, l)</code> <code>..._copy(f, mitte, l)</code>
Durchmischen $n$ Werte	<code>shuffle(f, l, RandGen)</code> <code>sample(f, l, to, n, RandGen)</code>
Permutieren	<code>next_permutation(f, l, &lt; &gt;)</code> <code>prev_permutation(f, l, &lt; &gt;)</code>
Sortieren Teilbereich bis zum $n$ -ten	<code>sort(f, l, &lt; &gt;)</code> <code>stable_sort(f, l, &lt; &gt;)</code> <code>partial_sort(f, mitte, l, &lt; &gt;)</code> <code>..._copy(f, mitte, l, &lt; &gt;)</code> <code>nth_element(f, nth, l, &lt; &gt;)</code>
Zweiteilen bzgl. $P$	<code>partition(f, l, P)</code> <code>stable_partition(f, l, P)</code>
Mischen sortiert	<code>merge(f, l, f_2, b_2, to, &lt; &gt;)</code> <code>inplace_... (f, mitte, l, &lt; &gt;)</code>
$[f, l] \supseteq [f_2, b_2)$ ?	<code>includes(f, l, f_2, b_2, &lt; &gt;)</code>
$[f, l] \cup [f_2, b_2)$	<code>set_union...</code>
$[f, l] \cap [f_2, b_2)$	<code>set_intersection...</code>
$[f, l] \setminus [f_2, b_2)$	<code>set_difference...</code>
$[f, l] \Delta [f_2, b_2)$	<code>set_symmetric_difference(f, l, f_2, b_2, to, &lt; &gt;)</code>

## numerische Algorithmen <numeric>

Summe	<code>accumulate(f, l, init, ⊕)</code>
Teilsummen	<code>partial_sum(f, l, to, ⊕)</code>
Nachbardifferenz	<code>adjacent_difference(f, l, to, ⊖)</code>
Skalarprodukt	<code>inner_product(f, l, f_2, b_2, init, ⊕, ⊙)</code>

## Zufallszahlen <random>

Entropiequelle	<code>random_device</code>
Zufallsgenerator	<code>mt19937(rd) minstd_rand(rd)</code>
Verteilungen $[a, b]$	<code>uniform_int_distribution(a, b)</code>
$[a, b]$	<code>uniform_real_distribution(a, b)</code>
$N(\mu, \sigma^2)$	<code>normal_distribution(\mu, \sigma)</code>
Zufallswert	<code>dist(gen)</code>

### Legende:

Iterator-Bereich $[first, last)$	$f, l$
Iterator Anfang Zielbereich	$to$
verallgemeinerte Funktionen	$F, F_2$
Generator $x=Gen()$	$Gen$
Prädikat $bool P(x)$	$P$
zweistellig $bool P_2(x, y)$	$P_2$
Vergleich $bool <(x, y)$	$x < y$
Binäroperator	$x \oplus y$ $x \odot y$
optionales Argument, z.B. $<$	$<$

## Zubehör

### Container-Adapter <stack> <queue>

Stapel <code>stack&lt;T&gt;</code>	
ist leer?	<code>s.empty()</code>
Anzahl Elemente	<code>s.size()</code>
Vergleiche	<code>&lt; == ...</code>
Einfügen Wert $x$	<code>s.push(x)</code>
Entfernen (ohne Rückgabe)	<code>s.pop()</code>
oberstes Element	<code>s.top()</code>

### Warteschlange `queue<T>`

ist leer?	<code>q.empty()</code>
Anzahl Elemente	<code>q.size()</code>
Vergleiche	<code>&lt; == ...</code>
Einfügen Wert $x$	<code>q.push(x)</code>
Entfernen (ohne Rückgabe)	<code>q.pop()</code>
erstes Element	<code>q.front()</code>
letztes Element	<code>q.back()</code>

... mit Vordrängeln `priority_queue<T, C, <>`

Sortierkriterium $<$	<code>less&lt;T&gt;</code>
ist leer?	<code>p.empty()</code>
Anzahl Elemente	<code>p.size()</code>
Einfügen Wert $x$	<code>p.push(x)</code>
Entfernen (ohne Rückgabe)	<code>p.pop()</code>
oberstes Element	<code>p.top()</code>

<i>Heapfunktionen</i>	<i>aus &lt;algorithm&gt;</i>
Herstellen Heap	<code>make_heap(f, l, &lt;&gt;)</code>
* $(l-1)$ dazu	<code>push_heap(f, l, &lt;&gt;)</code>
* $f$ nach hinten	<code>pop_heap(f, l, &lt;&gt;)</code>
Heap-Sort	<code>sort_heap(f, l, &lt;&gt;)</code>

### Array <array> <valarray>

feste Größe	<code>array&lt;T, N&gt;</code>
dyn. Größe	<code>valarray&lt;T&gt;</code>
Elementauswahl	<code>v[slice(pos, n, dist)]</code>
für $0 \leq i < n$	<code>v[pos+i*dist]</code>
Operatoren	<code>+ - * / % &amp;   ^ &lt;&lt; &gt;&gt;</code>
	<code>+ &amp;&amp;    &lt; &lt;= &gt;= &gt; == !=</code>
<cmath>	<code>sqrt(v) ...</code>

### Bitfolgen <bitset>

feste Größe $N$	<code>bitset&lt;N&gt;</code>
aus Zahl	<code>bitset(ulong)</code>
Zeichenkette	<code>bitset(str, pos, n)</code>
Bits setzen	<code>b.set()</code> <code>b.set(i)</code>
löschen	<code>b.reset()</code> <code>b.reset(i)</code>
negieren	<code>b.flip()</code> <code>b.flip(i)</code>
gesetzte Bits	<code>b.count()</code>
	<code>b.any()</code> <code>b.none()</code>
Konversion	<code>b.to_string()</code>
	<code>b.to_ulong()</code>

## Wrapper

Tupel <tuple>	<code>tuple&lt;Typliste&gt;</code>
	<code>make_tuple(param)</code>
Zugriff	<code>t.get&lt;Typ&gt;()</code> <code>t.get&lt;nr&gt;()</code>
geordnetes Paar	<code>pair&lt;U, V&gt;</code>
<utility>	<code>p.first</code> <code>p.second</code>
Vergleich	<code>== &lt;</code>
evtl. vorhanden	<code>optional&lt;T&gt;</code>
<optional>	<code>o.has_value()</code>
	<code>o.value_or(y)</code>
<variant>	<code>variant&lt;Typliste&gt;</code>
bel. Typ <any>	<code>any</code>
Smarte Zeiger	<code>unique_ptr&lt;T&gt;</code>
<memory>	<code>shared_ptr&lt;T&gt;</code>
	<code>make_unique&lt;T&gt;(param)</code>
	<code>make_shared&lt;T&gt;(param)</code>
Zugriff	<code>*p</code> <code>p-&gt;member</code>
ohne Zähler	<code>weak_ptr&lt;T&gt;(shared)</code>
wieder zählen	<code>sp = w.lock()</code>

### Funktoren <functional>

Objektklassen mit überladenem operator()

einstellig	<code>unary_function&lt;Arg, Res&gt;</code>
$f(x) \mapsto -x$	<code>negate&lt;T&gt;</code>
$f(x) \mapsto !x$	<code>logical_not&lt;T&gt;</code>
zweistellig	<code>binary_function&lt;A1, A2, Res&gt;</code>
$f(x, y) \mapsto x+y$	<code>plus&lt;T&gt;</code>
$f(x, y) \mapsto x-y$	<code>minus&lt;T&gt;</code>
$f(x, y) \mapsto x*y$	<code>multiplies&lt;T&gt;</code>
$f(x, y) \mapsto x/y$	<code>divides&lt;T&gt;</code>
$f(x, y) \mapsto x\%y$	<code>modulus&lt;T&gt;</code>
$f(x, y) \mapsto x==y$	<code>equal_to&lt;T&gt;</code>
$f(x, y) \mapsto x!=y$	<code>not_equal_to&lt;T&gt;</code>
$f(x, y) \mapsto x>y$	<code>greater&lt;T&gt;</code>
$f(x, y) \mapsto x<y$	<code>less&lt;T&gt;</code>
$f(x, y) \mapsto x>=y$	<code>greater_equal&lt;T&gt;</code>
$f(x, y) \mapsto x<=y$	<code>less_equal&lt;T&gt;</code>
$f(x, y) \mapsto x\&\&y$	<code>logical_and&lt;T&gt;</code>
$f(x, y) \mapsto x\ \ y$	<code>logical_or&lt;T&gt;</code>
Negierer/Binder	
$f(args) \mapsto !f(args)$	<code>not_fn(args)</code>
$f(args) \mapsto f(fewer)$	<code>bind(f, args)</code>
Methodenzeiger	<code>mem_fn(Klasse::methode)</code>
Funktionszeiger	<code>function&lt;R(ParamTypen)&gt;</code>

Beispiele:

```
int a[4] = { 1, 9, 6, 3 };
sort(a, a+4, greater<>()); // 9 6 3 1
transform(a, a+4, a, negate<>());
// -9 -6 -3 -1
function<int(int)> f =
[] (int x){ return -x; };
transform(a, a+4, a, f); // 9 6 3 1
```

## Iteratoren <iterator>

### Iteratorkategorien

		Operatoren
Output		* ++
Input		== != * -> ++
Forward	<i>zusätzlich</i>	=
Bidirectional	<i>zusätzlich</i>	--
Random Access	<i>zusätzlich</i>	< <= > >= + - += -= []
Reverse (Bidirectional)		++ --
<i>vertauschte Wirkung</i>		<i>ri.base()</i>
<i>versetzt darunterliegend</i>		
		<code>begin() --&gt; end()</code>
		<code>v ++ v</code>
		<code>[.....)</code>
		<code>^   ++ ^  </code>
		<code>rend() &lt;-- rbegin()</code>
Iterator <i>in</i> um <i>n</i> weitersetzen		<code>advance(in, n)</code>
Abstand Input-Iteratoren		<code>distance(f, l)</code>

### Iterator-Adapter

Einfüger in Container <i>C</i>	
an Position	<code>insert_iterator&lt;C&gt;</code>
am Anfang	<code>front_insert_iterator&lt;C&gt;</code>
am Ende	<code>back_insert_iterator&lt;C&gt;</code>
Erzeuger-Funktionen	<code>inserter(C, pos)</code> <code>front_inserter(C)</code> <code>back_inserter(C)</code>

*Beispiel:*

```
copy(first, last, back_inserter(c2));
```

Ausgabestrom-Iteratoren	<code>ostream_iterator&lt;T&gt;</code>
Konstruktor	<code>o(strom, trennstring)</code>

*Beispiel:*

```
ostream_iterator<int> o(cout);
*o = 123; // cout << "123 ";
o++;
```

Eingabestrom-Iteratoren	<code>istream_iterator&lt;T&gt;</code>
Konstruktor	<code>i(strom)</code>

*Beispiel:*

```
istream_iterator<int> end; // ohne Strom
istream_iterator<int> in{cin};
// liest und puffert 1. Wert
while(in != end) {
    wert = *in; // liefern
    ++in; // neuen Wert einlesen
}
```

## Zeichenketten <string\_view>

Literal	"..."sv
ab Zeiger <i>p</i>	<code>string_view(p)</code>
<i>n</i> Zeichen	<code>string_view(p, n)</code>
Zuweisungen	<code>s = s2</code>
Vergleiche	< <= == >= > != <code>compare(s2, pos2_opt, n2_opt)</code> <code>compare(pos, n, s2, pos2, n2)</code>
Suchen	<i>liefert npos bei Misserfolg</i>
von vorn	<code>s.find(params)</code>
von hinten	<code>s.rfind(params)</code>
falls in Liste	<code>s.find_first_of(params)</code>
nicht in Liste	<code>s.find_first_not_of(params)</code>
letzte ...	<code>s.find_last_of(params)</code> <code>s.find_last_not_of(params)</code>
Iteratoren	<code>s.begin() s.end()</code>
lesend	<code>s.cbegin() s.cend()</code>
rückwärts	<code>s.rbegin() s.rend()</code> <code>s.crbegin() s.crend()</code>
Anzahl Zeichen	<code>s.size()</code>
leer	<code>s.empty()</code>
Teilstring	<code>s.substr(i, n)</code>
Kopiere ab <i>s[i]</i>	<code>s.copy(p, n, i=0)</code>
nach char-Feld <i>p</i>	<i>max. n Zeichen, ohne '\0'</i>
<code>&amp;s[0]</code>	<code>s.data()</code>
<i>n</i> Zeichen entfernen	<code>s.remove_prefix(n)</code> <code>s.remove_suffix(n)</code>

## Zeichenketten <string>

Literal	"..."s
zusätzlich zu	<b>string_view:</b>
Konstruktoren	mit <i>params</i>
<i>n</i> ab <i>s[i]</i>	<code>string(s, i=0, n=npow)</code>
aus <code>char[]</code>	<code>string(ptr, n_opt)</code>
<i>n</i> mal <i>c</i>	<code>string(n, c)</code>
Bereich	<code>string(first, last)</code> <code>string(string_view)</code> <code>to_string(x)</code>
Verkettungen	<code>s += s1+s2</code>
Anhängen	<code>s.append(params)</code>
Einfügen bei	<code>s.insert(ipos, params)</code> <code>s.insert(iter, params)</code>
Löschen	<code>s.erase(iter)</code>
<i>n</i> ab <i>s[i]</i>	<code>s.erase(i, n)</code>
Bereich	<code>s.erase(from, to)</code>
Ersetzen ab	<code>s.replace(ipos, n, params)</code>
Bereich	<code>s.replace(from, to, params)</code>
Inhalt löschen	<code>s.clear()</code>
Konversion	<code>stoi(s) stol(s)</code> <code>stof(s) stod(s)</code> <code>string_view(langlebiger_s)</code>

## Zeichenarten <cctype>

Kleinbuchstabe		<code>tolower(c)</code>
Großbuchstabe		<code>toupper(c)</code>
klein?		<code>islower(c)</code>
groß?		<code>isupper(c)</code>
Buchstabe?		<code>isalpha(c)</code>
Buchstabe oder Ziffer?		<code>isalnum(c)</code>
Ziffer 0...9?		<code>isdigit(c)</code>
Hexziffer 0...9 A...F a...f		<code>isxdigit(c)</code>
Leerraum, Tab, Zeilenende		<code>isspace(c)</code>
Satzzeichen?		<code>ispunct(c)</code>
Steuerzeichen?		<code>iscntrl(c)</code>
druckbar?	auch ' '	<code>isprint(c)</code>
	ohne ' '	<code>isgraph(c)</code>

## Reguläre Ausdrücke <regex>

Raw string $s$	<code>R"delim(...)delim"</code>
Konstruktor	<code>regex(s, type_opt)</code>
Typ	<code>ECMAScript, basic, grep, ...</code>
Übereinstimmung	<code>regex_match(s, rex)</code>
Suchergebnis	<code>regex_match m</code>
Suche	<code>regex_search(s, m, rex)</code>
gesamt	<code>m[0]</code>
Teile	<code>m[1] ... m[m.size()-1]</code>
Ersetzen	<code>regex_replace(s, rex, new)</code>

## Mathematik <cmath>

Betrag / runden	<code>fabs(x) round(x)</code>
$\lceil x \rceil / \lfloor x \rfloor$	<code>ceil(x) floor(x)</code>
$x^y / \sqrt{x}$	<code>pow(x, y) sqrt(x)</code>
Pythagoras	<code>hypot(x, y, z_opt)</code>
$e^x / \ln x / \lg x$	<code>exp(x) log(x) log10(x)</code>
trigonometrisch	<code>sin(x) cos(x) tan(x)</code>
Arcusfunktionen	<code>asin(x) acos(x) atan(x)</code>
im Kreis \((0,0)\)	<code>atan2(y, x)</code>
Hyberbelfkt.	<code>sinh(x) cosh(x) tanh(x)</code>

## Komplexe Zahlen <complex>

Spezialisierungen	<code>complex&lt;float&gt;</code>
	<code>complex&lt;double&gt;</code>
	<code>complex&lt;long double&gt;</code>
Realteil	<code>c.real() real(c)</code>
Imaginärteil	<code>c.imag() imag(c)</code>
Betrag $r$	<code>abs(c)</code>
Winkel $\phi$	<code>arg(c)</code>
Betragsquadrat	<code>norm(c)</code>
Konjugierte	<code>conj(c)</code>
	<code>polar(r, phi)</code>
Funktionen aus	<cmath>

## Zahlen-Wertebereiche <limits>

Schablone <code>numeric_limits&lt;T&gt;</code>	
Spezialisierungen für alle numerischen Typen	
Angaben abrufbar	<code>is_specialized</code>
kleinster Wert	<code>min()</code>
größter Wert	<code>max()</code>
Anzahl Ziffern (Basissystem)	<code>digits</code>
im Dezimalsystem	<code>digits10</code>
vorzeichenbehaftet	<code>is_signed</code>
ganzzahlig	<code>is_integer</code>
beschränkt	<code>is_bounded</code>
exakt	<code>is_exact</code>
Überlauf möglich	<code>is_modulo</code>
Zahlenbasis	<code>radix</code>
IEC 559 Fließkommatyp	<code>is_iec559</code>
kleinstes $e$ mit $\text{radix}^e$	<code>min_exponent</code>
mit $10^e$	<code>min_exponent10</code>
größtes ...	<code>max_exponent</code>
	<code>max_exponent10</code>
Wert für $\infty$ verfügbar	<code>has_infinity</code>
$\infty$	<code>infinity()</code>
kleinstes $\epsilon$ mit $1 + \epsilon > 1$	<code>epsilon()</code>
max. Rundungsfehler	<code>round_error()</code>
Rundungsart	<code>round_style</code>
	<code>round_indeterminate</code>
	<code>round_toward_zero</code>
	<code>round_to_nearest</code>
	<code>round_toward_infinity</code>
	<code>...toward_neg_infinity</code>
und weitere ...	

Beispiel:

```
cout << numeric_limits<long>::min() << ' ' << numeric_limits<long>::max();
```

## Fehlererkennung <cassert>

Prüfung	<code>assert(Bedingung)</code>
bei Misserfolg	<i>Ausschrift, Programmende</i>
Test abschalten	<code>#define NDEBUG</code>
	vor <code>#include &lt;cassert&gt;</code>

## Hilfsfunktionen <cstdlib>

Kommando	<code>system(befehl)</code>
Programmende	<code>exit(fehlernum)</code>

## Ein-/Ausgabeströme <iostream>

Ausgabeströme (ostream)	cout cerr
Eingabeströme (istream)	cin
formatierte Ausgabe	os<<wert
formatierte Eingabe	is>>variable
ein Zeichen <i>c</i> schreiben	os.put( <i>c</i> )
Vorausschau	is.peek()
ein Zeichen <i>c</i> lesen	is.get( <i>c</i> )
Zeichenkette <code>char s[n]</code> lesen	is.getline( <i>s</i> , <i>n</i> )
<code>string s</code> lesen	getline( <i>is</i> , <i>s</i> )
max. <i>n</i> char bis <i>c</i> übergehen	is.ignore( <i>n</i> , <i>c</i> )
bisher erfolgreich?	if( <i>os</i> ) ...
solange Strom gültig	while( <i>is</i> ) ...
Fehlerzustand zurücksetzen	stream.clear()

## Formatierung mit Manipulatoren <iomanip>

Eingabe	is>>manip
Ganzzahlbasis	dec hex oct
Übergehen von	ws noskipws
Whitespaces	' ' '\t' '\n'
Ausgabe	os<<manip
Zeilenvorschub	endl
Puffer leeren	flush
logische Werte	noboolalpha
Zahldarstellung	noshowpos noshowpoint
Nichtganzzahlen	fixed scientific
Genauigkeit	setprecision( <i>n</i> )
Ganzzahlbasis	dec hex oct noshowbase
Hexziffern, e/E	nouppercase
Ausgabebreite	setw( <i>n</i> ) (flüchtig)
Ausrichtung	left internal right
Füllzeichen	setfill( <i>c</i> )
Zeit ausgeben	put_time( <i>tptr</i> , " <i>format</i> ")

```
cout<<fixed<<showpos<<setprecision(2)
    <<right<<setw(10)<<x<<endl;
```

## Stringströme <sstream>

Eingabestrom	istringstream <i>is</i> ( <i>string</i> )
Ausgabestrom	ostringstream <i>os</i>
alle Ausgaben	os.str()
E-/A-Strom	stringstream <i>ss</i>

## I/O-Operatoren für Typ T überladen

```
ostream& operator<<(ostream& os, T x)
{ // ...
  return os;
}
istream& operator>>(istream& is, T& x)
{ // ...
  return is;
}
```

## Dateiströme <fstream>

Eingabedatei	ifstream <i>is</i> ( <i>name</i> )
Ausgabedatei	ofstream <i>os</i> ( <i>name</i> )
E-/A-Datei	fstream <i>fs</i> ( <i>name</i> , <i>modus</i> )
Modi aus ios	out ate in app binary
Beispiel:	ifstream d("a.txt", ios::in ios::binary)
unformatiert	is.read( <i>adresse</i> , <i>nbytes</i> )
lesen, schreiben	os.write( <i>adresse</i> , <i>nbytes</i> )
positionieren	is.seekg( <i>pos</i> )
relativ zu	os.seekp( $\pm n$ , ios::bezug)
Position	bezug = beg cur end
Position	is.tellg()
erfragen	os.tellp()
Datei schließen	fs.close() (automatisch)

## Zeitfunktionen <ctime>

Systemzeit	time( <i>tptr</i> ) (Sek. ab 1970)
Zeitdifferenz	difftime( <i>t<sub>2</sub></i> , <i>t<sub>1</sub></i> )
lokale und	localtime( <i>tptr</i> )
Weltzeit	gmtime( <i>tptr</i> )
struct tm*	tm_sec tm_min tm_hour tm_mday tm_mon 0...11 tm_year ab 1900
Wochentag	tm_wday So=0...Sa=6
TagNr/Sommer	tm_yday tm_isdst
lokal → System	mktime( <i>tmprtr</i> )
Zeichenkette	asctime( <i>tmprtr</i> ) ctime( <i>tprtr</i> )

## Uhren und Zeitspannen <chrono>

Uhren	high_resolution_clock steady_clock system_clock
Zeitpunkt	uhr::now()
konvertieren	system_clock::to_time_t( <i>t</i> ) system_clock::from_time_t( <i>t</i> )
Zeitspannen	<i>t1</i> .time_since_epoch()
berechnen	<i>t2</i> >= <i>t1</i> <i>t2</i> - <i>t1</i> <i>t1</i> + <i>dt</i>
Ticks	<i>dt</i> .count()
Zeiteinheiten	duration< <i>rep</i> , <i>ratio</i> > nanoseconds ... hours
umrechnen	duration_cast< <i>Ziel</i> >( <i>dt</i> )
gebrochen	duration<double, milli>
SI-Vorsatz	yocto zepto atto femto pico
<ratio>	nano micro milli centi deci
10 <sup>-24</sup> ...10 <sup>+24</sup> (abh. von <i>intmax_t</i> )	deca hecto kilo mega giga tera peta exa zetta yotta

Nur für Ausbildungszwecke.  
Hinweise willkommen.  
Recht auf Fehler vorbehalten.