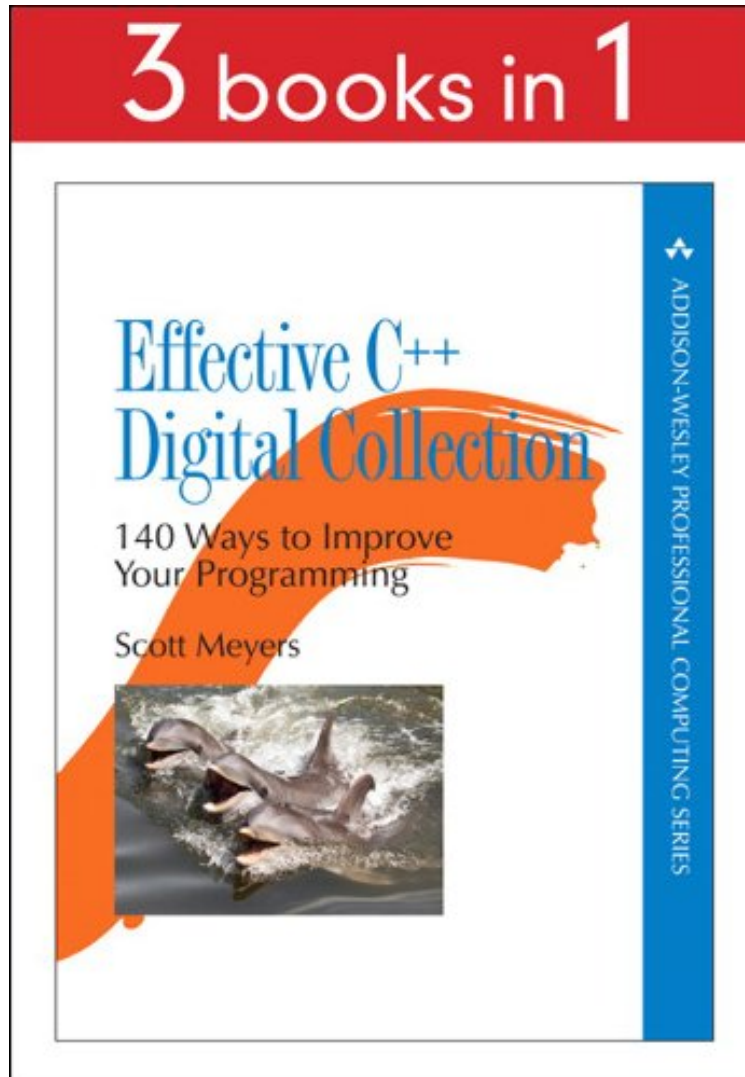


(Read free) Effective C++ Digital Collection: 140 Ways to Improve Your Programming

## Effective C++ Digital Collection: 140 Ways to Improve Your Programming

Von Scott Meyers

*\*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks*



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #297421 in eBooksVerffentlicht am: 2012-07-10Erscheinungsdatum: 2012-07-10File Name: B008E30L9A | File size: 57.Mb

**Von Scott Meyers : Effective C++ Digital Collection: 140 Ways to Improve Your Programming** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Effective C++ Digital Collection: 140 Ways to Improve Your Programming:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Great Content in a really bad Kindle editionVon Thomas RuschivaI love the Effective C++ Series and Scott Meyers way of writing. The Books are very informative and fun to read. With these Books I really learned about the small details with

huge impact and how to write efficient and effective C++. I used to have a print edition of them around at a former position and thought it would not be bad to consult Scott Meyers from time to time so I bought this bundle for my Kindle. The problem is: You can't read the code! The ebook will insert line-breaks to fit the display! Even worse since Scott uses lots of // line comments at the end of each line so part of the comment is mixed with the code, indentation is all wrong... The simple examples become a challenge to read.

1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.  
Must have  
Von PseudonymIch hatte das Buch schon als Hardcover, und vor 2 Jahren gelesen, trotzdem macht es unheimlichen Spaß es noch einmal zu lesen. Die Kindle Version bot mir beim Lesen 2 wesentliche Verbesserungen: 1. die Links zu den unterschiedlichen Items waren immens hilfreich und 2. der Wechsel zwischen Hochformat und Breitbild machte die Codebeispiele um vieles lesbarer.

0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.  
Wichtiges Wissen für jeden C++-Entwickler  
Von B. W. Dieses Buch bzw. diese Bücher vermitteln Wissen über C++, das man als C++-Entwickler haben sollte. Es enthält in gewisser Hinsicht die Identität der Sprache und zeigt wichtige Unterschiede auf, die C++ von weichgespülten Sprachen wie C# oder Java unterscheiden (die auch ihre Daseinsberechtigung haben, aber eben dem Entwickler einige Sorgen und damit leider auch die Kontrolle abnehmen! Der Komfort dieser Sprache wird teilweise teuer erkaufte!). Einziges Manko: Gerade das zweite Buch MEC++ macht doch einen sehr altbackenen Eindruck und geht zu sehr darauf ein, welche C++98/C++03-Sprachfeatures möglicherweise noch zu neu für den Compiler sein könnten. Im Jahre 2014 habe ich eher die Sorge, dass ich nicht weiß, wie sich C++11 und C++14 auf die Ratschläge in diesen Büchern auswirken. Lehrreich und aktuell sind einige davon aber auf jeden Fall noch!

**Kurzbeschreibung** Scott Meyers's seminal C++ books *Effective C++*, *More Effective C++*, and *Effective STL* have been immensely helpful to hundreds of thousands of C++ programmers. All three are finally available together in this eBook collection. *Effective C++* has been embraced by hundreds of thousands of programmers worldwide. The reason is clear: Scott Meyers's practical approach to C++ describes the rules of thumb used by the experts to produce clear, correct, efficient code. The book is organized around 55 specific guidelines, each of which describes a way to write better C++. Each is backed by concrete examples. In *More Effective C++*, Meyers presents 35 ways to improve your programs and designs. Drawing on years of experience, Meyers explains how to write software that is more effective: more efficient, more robust, more consistent, more portable, and more reusable. In short, how to write C++ software that's just plain better. In *Effective STL*, Meyers goes beyond describing what's in the STL to show you how to use it. Each of the books' 50 guidelines is backed by Meyers's legendary analysis and incisive examples, so you'll learn not only what to do, but also when to do it and why. Together in this collection, these books include the following important features: Expert guidance on the design of effective classes, functions, templates, and inheritance hierarchies.