

Abel/Reich
Qualifizierte Wertpapieranalyse auf dem IBM PC

Für Michelle und Ursula.

Hinweis zur Diskette:

Dieses Buch enthält eine Programmdiskette für den IBM PC und kompatible Rechner. Nachdem das Betriebssystem MS-DOS geladen ist, kann das Gesamtprogramm mit dem Befehl INVEST gestartet werden. Bitte beachten Sie auch die „Benutzungsanleitung“ im Rahmen der Kapitel 2 bis 6.

Dr. Dr. Ulrich Abel
Heimo Reich

Qualifizierte Wertpapieranalyse auf dem IBM PC

– und kompatiblen Computern –

GABLER

CIP-Kurztitelaufnahme der Deutschen Bibliothek

Abel, Ulrich:

Qualifizierte Wertpapieranalyse auf dem
IBP PC und kompatiblen Computern / Ulrich
Abel; Heimo Reich. – Wiesbaden:
Gabler, 1987. – & 1 Diskette
(Gabler-Business-Software)

NE: Reich, Heimo:

Das in diesem Buch vorgestellte Programm wurde intensiv in der praktischen Anwendung getestet. Das Buch wurde mit der größten Sorgfalt hergestellt. Wegen der technologisch empfindlichen Struktur und komplizierten logischen Abhängigkeit können Verlag und Verfasser jedoch keinerlei Haftung oder juristische Verantwortung für Folgen übernehmen, die sich aus fehlerhaften Angaben ergeben.

© Springer Fachmedien Wiesbaden 1986

Ursprünglich erschienen bei Betriebswirtschaftlicher Verlag Dr. Th. Gabler GmbH, Wiesbaden 1986.



Satz: Satzstudio RES, R.-E. Schulz, Dreieich

Umschlag: Studio für Werbung und Kommunikation, Wiesbaden

Das Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Verlages unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

ISBN 978-3-409-19244-6 ISBN 978-3-663-13103-8 (eBook)

DOI 10.1007/978-3-663-13103-8

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
1.1	Bewertungsinstrumente: Führer im Dschungel der Geldanlagen...	3
1.2	Aufbau des Buches – Technische Details	4
2.	Die Bewertung festverzinslicher Wertpapiere	7
2.1	Die Problemstellung	9
2.2	Die grundlegende Formel	12
2.3	Das Programm „ANLEIHE“	13
2.3.1	Aufbau und Leistung	13
2.3.2	Benutzungsanleitung	15
2.4	Zusammenfassung	19
3	Die Bewertung von Aktienbörsen	21
3.1	Börsenindikatoren	23
3.2	Der Climax-Indikator	24
3.3	Das Programm „CLIMAX“	29
3.3.1	Aufbau und Leistung	29
3.3.2	Benutzungsanleitung	30
3.4	Zusammenfassung	31
4	Aktiencharts	33
4.1	Chartanalyse – ihre Möglichkeiten und Grenzen	35
4.2	Das Programm „CHART“	38
4.2.1	Aufbau und Leistung	38
4.2.2	Benutzungsanleitung	41
4.3	Zusammenfassung	42
5	Optionsscheine	43
5.1	Optionsscheine und ihre Eigenschaften	45
5.2	Die Bewertung von Optionsscheinen	47
5.2.1	Aufgeld, Kapitaleinsatz und Hebel	47
5.2.2	Normwerte	50
5.3	Das Programm „WARRANT“	52
5.3.1	Aufbau und Leistung	52
5.3.2	Benutzungsanleitung	54
5.4	Zusammenfassung	55

6	Optionen	57
6.1	Aktioptionen	59
6.2	Das Preismodell von Black und Scholes	63
6.3	Das Programm „OPTION“	66
6.3.1	Aufbau und Leistung	66
6.3.2	Benutzungsanleitung	67
6.4	Zusammenfassung	67
	Literaturverzeichnis	69
	Stichwortverzeichnis	73