

Berner betriebswirtschaftliche Schriften

Herausgegeben von
Prof. Dr. Joachim Griese
und
Prof. Dr. Richard Kühn

Band 3

immun i

000003 116975,
Vorarlberger Landesbibliothek
Dok-NuBier: 000000311696

INHALTSVERZEICHNIS

Seite

Vorwort

1. Einführung	2
1.1. Allgemeine Problemstellung	2
1.2. Das Kreditgeschäft mit Firmenkunden	5
2. Informatiklösungen im Kommerzkreditgeschäft	12
2.1. Allgemeines zum Informatik-Einsatz im Kommerzkreditgeschäft	12
2.2. Der Ablauf des Firmenkreditgeschäfts	18
2.2.1. EDV-Umfeld im Kommerzkreditgeschäft	18
1,2.2.2. Kreditantrag und Kreditverhandlung	20
2.2.3. Auskünfte und Bonitätsinformationen	24
2.2.4. Erstellen des Kreditantrages bzw. der Kreditvortage	24
2.2.5. Die Krediteinräumung	25
2.2.6. Berechnung der Kreditleistungen	28
/ 2.2.7. Die Kreditüberwachung	32
/2.2.8. Kreditänderungen	35
2.2.9. Die Kreditlöschung	35
2.3. Klassische Kreditabrechnungssysteme	38
2.3.1. Applikations-Ueberblick Hypotheken/Darlehen	38
2.3.2. Applikations-Ueberblick "MIDA5 Customer Lending"	43
2.k. Bilanz- und Erfolgsanalyse-Verfahren	49
2.4.1. Problemstellung	49
2.4.2. Anfänge in der EDV-Bilanz- und Erfolgsanalyse	54
2.4.3. Heutiger Stand der EDV-Bilanzanalyse	60

3. EDV-Voraussetzungen für den Einsatz von Informationssystemen	65
3.1. Bildung von Informationssystemen als allgemeine Organisationsmethode	65
3.2. System-Software-Umgebung von Informationssystemen	69
3.2.1. Anwendungsnahe System-Software	70
3.2.2. Programmier-Hilfsprogramme	77
3.2.3. Operator-Hilfsprogramme	80
3.2.4. System-Software für den Daten- und Online-Zugriff	82
3.2.5. Systemsteuerungs-Software	88
4. Realisierungstypen computergestützter Kreditinformationssysteme	95
4.1. Allgemeiner Ueberblick	95
4.2. Realisierungstypen von Kreditinformationssystemen	100
4.2.1. Elemente von Kreditinformationssystemen	100
4.2.2. Qualitäten von Kreditinformationssystemen	102
4.2.3. Typen von Kreditinformationssystemen	103
4.2.3.1. KIS der Schweiz. Volksbank	103
4.2.3.2. KIS der Dresdner Bank, des Schweiz. Bankvereins	103
4.2.3.3. CRIS der Schweiz. Kreditanstalt	104
4.2.3.4. Kredite-ABACUS der Schweiz. Bankgesellschaft	105
4.2.3.5. KIS der Bank in Liechtenstein	108
4.2.3.6. Global Limits Controi System der I.P. Sharp	111
4.2.3.7. KIS Deutscher Sparkassen- und Giroverband	111

	Seite
4.2.3.8. CREDIS der Bayer. Vereinsbank	112
4.2.3.9. Analyse-System für Zentralbanken und mehrere Banken	112
4.3. Typenbildung und Definition von Kredit- informationssystemen	113
5. Realisierte computergestützte Kreditinformationssysteme	117
5.1. Kreditinformationssystem bei der Schweiz. Volksbank	117
5.1.1. Allg. Angaben zur Informatiksituation der Schweiz. Volksbank	117
5.1.2. Allg. Angaben zum KIS der Schweiz. Volksbank	121
5.1.3. Ausgangslage für die Entwicklung des KIS	121
5.1.4. Leistungsumfang des KIS der SVB	123
5.2. CRIS der Schweiz. Kreditanstalt	140
5.2.1. Die Schweiz. Kreditanstalt und ihre EDV-Situation	140
5.2.2. Zielsetzung der SKA für das KIS	149
5.2.3. Allg. Angaben zum SKA-KIS	153
5.2.4. Online-Information über das Engagement	163
5.2.5. Online-Deckungsinformationen	170
5.2.6. Würdigung des CRIS der SKA	182
5.3. Das CREDIS der Bayerischen Vereinsbank	185
5.3.1. Die Vereinsbank und ihre EDV-Situation	185
5.3.2. Allgemeine Angaben zum CREDIS	187
5.3.3. Leistungsumfang des CREDIS	193
5.3.4. Ausblick und Würdigung	211
5.4. Das Kredit informationssystem der deutschen Sparkassen	216
5.4.1. Zur Ausgangslage im Firmenkreditgeschäft der deutschen Sparkassen	216

	Seite
5.4.2. Forschungsprojekt "Früherkennung von Kreditrisiken"	219
5.4.3. Aufbau eines Kreditinformations- und Kreditüberwachungssystems	229
5.4.4. Würdigung	235
5.5. Internationale Kreditinformationssysteme	241
5.5.1. Die Risiken und deren Ueberwachung im internationalen Kreditgeschäft	241
5.5.2. Zum Risiko im Interbankgeldgeschäft	255
5.5.3. Das Global Limits Control System	258
5.5.4. Kritik und Würdigung	270
6. Modernes Kreditmanagement und Informatik	281
7. Ausblick : Kreditinformationssysteme und Künstliche Intelligenz	309
7.1. Künstliche Intelligenz und Expertensysteme	309
7.2. Expertensystemfeme im Kreditgeschäft	325
7.3. Ueberlegungen zum Einsatz von Expertensystemen	334
Literaturverzeichnis	343