

CREDITREFORM SCORING- & RATINGSYSTEME

Risikoklassifizierung von Kreditnehmern
und Geschäftspartnern

Ratingverfahren – Praxiserprobt, trennscharf und stark in der Prognose

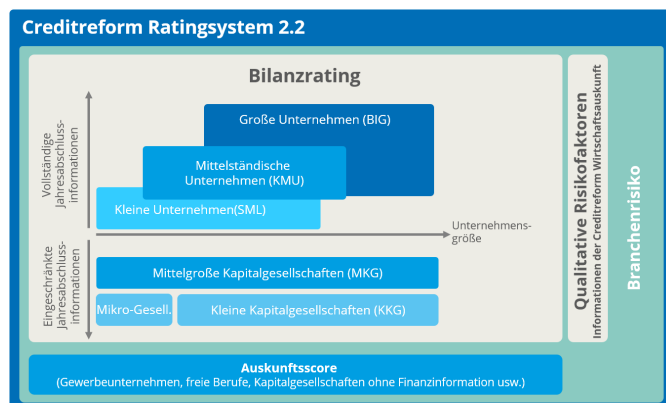
Die von uns entwickelten Scoring- und Ratingsysteme sind Risikoklassifizierungsverfahren zur Beurteilung von Adressenausfallrisiken. Das Risikoklassifizierungsverfahren bietet dabei umfassende Lösungen zur Erfüllung gesetzlicher und aufsichtsrechtlicher Anforderungen (bspw. nach KWG MaRisk, EU-Verordnung, AktG, usw.). Die verwendeten quantitativen und qualitativen Risikokriterien werden hierbei nachvollziehbar dokumentiert.

Lösung

- ✓ Bonitätsprüfung auf Basis von Jahresabschlussdaten sowie qualitativer Auskunftsinformationen
- ✓ Ratingsystem mit größenklassen- bzw. informations-spezifischen Bewertungsmodulen
- ✓ Berücksichtigung des branchenspezifischen Risikos
- ✓ Einbinden individueller qualitativer Fragebögen in den Ratingprozess
- ✓ Verwendung einer einheitlichen Ratingskala mit 19 Ratingklassen und Ausweis der dazugehörigen Ausfallwahrscheinlichkeit – Mapping in die unternehmenseigene Risikokala möglich
- ✓ Optionale Einbeziehung kundeneigener Daten

Einsatzgebiete

- Risikoklassifizierung im Kreditentscheidungsprozess und in der Bestandsportfoliobewertung mit hoher Trennschärfe und Prognosegüte
- Erfüllung aufsichtsrechtlicher Vorgaben
- Minimierung des Adressenausfallrisikos im Portfolio
- Ermittlung des erwarteten Verlustes auf Basis von Ausfallwahrscheinlichkeiten
- Erhöhung des Automatisierungsgrads im Kreditprozess
- Ermittlung von ein- und mehrjährigen Ausfall- sowie Migrationswahrscheinlichkeiten
- Kontinuierliche Beurteilung und Überwachung von Neu- und Bestandskunden



Finanz- und Wirtschaftsauskunftsinformationen als Basis der Scoring- und Ratingsysteme

Zur Bonitätsbewertung der Unternehmen werden primär Jahresabschluss- und Wirtschaftsauskunftsinformationen herangezogen. Unter Berücksichtigung der unterschiedlichen Publizitätspflichten werden rechtsformabhängig verschiedene Informationen in unterschiedlicher Tiefe einbezogen und bewertet.

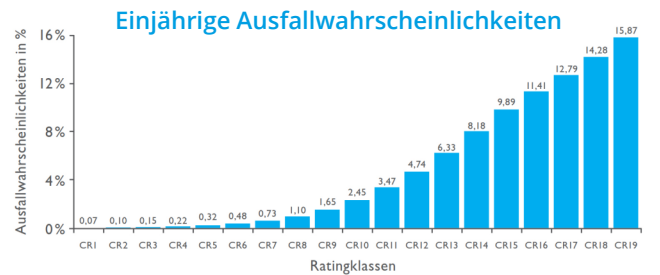
Unsere Scoring- und Ratingsysteme verarbeiten datenschutzkonform Jahresabschlussdaten aus unseren Kundenprojekten. Darüber hinaus ermöglichen die Systeme den Zugriff auf die öffentlich verfügbaren Jahresabschlussdaten von mehr als 1. Mio. Unternehmen.

Modularer Aufbau der Scoring- und Ratingsysteme

Abhängig von der vorliegenden Informationstiefe und der Unternehmensgröße werden die Unternehmen einem von sieben Bewertungsmodulen zugeordnet. Durch die modulare Bewertung wird eine hochqualitative Bonitätsprüfung aller Unternehmen sichergestellt. Ergänzt wird diese durch Brancheninformationen sowie qualitative Informationen aus der Creditreform Wirtschaftsdatenbank. Eine Bewertung kann darüber hinaus auch ausschließlich auf Basis der Wirtschaftsauskunft erfolgen (bspw. bei Gewerbetreibenden und Selbständigen).

Risikoklassifizierung in 19 Ratingklassen mit hoher Aufklärungs- und Vorhersagegüte

Für alle sieben Module des Risikoklassifizierungsverfahrens wird die Bonität durch die eindeutige Zuordnung in eine von 19 Ratingklassen ermittelt und die dazugehörige Ausfallwahrscheinlichkeit ausgewiesen.



Die Systeme beruhen auf modernsten statistischen Verfahren. Sie besitzen eine hohe Aufklärungs- und Vorhersagegüte. Zur Sicherstellung der Stabilität im Zeitverlauf werden die Systeme jährlich validiert.

Automatisierter Bewertungsprozess durch Schnittstellenlösungen

Über moderne Schnittstellenlösungen (Webservices) ermöglichen wir Ihnen die Einbindung der Scoring- und Ratingsysteme in bestehende Risikomanagementsysteme und -prozesse. Ebenso stellen wir eine Web-Oberfläche zum Abruf der Ergebnisse zur Verfügung.

IHRE VORTEILE

- Hohe Trennschärfe und Prognosegüte
- Hoher Automatisierungsgrad im Entscheidungsprozess
- Erfüllung aufsichtsrechtlicher Anforderungen
- Nutzung von ein- und mehrjährigen Ausfallwahrscheinlichkeiten
- Automatische Verarbeitung von (öffentlichen) Jahresabschlüssen zum Entscheidungszeitpunkt
- Berücksichtigung portfoliospezifischer Anforderungen