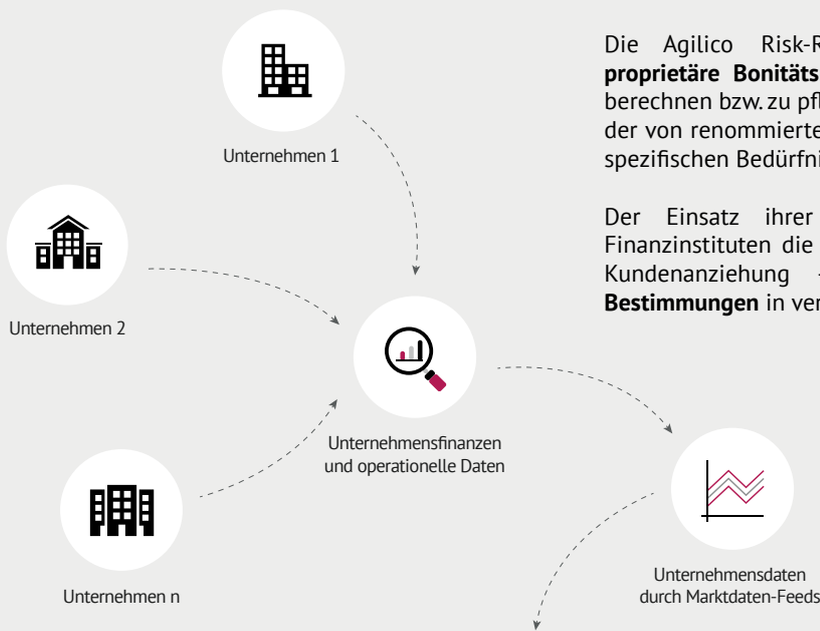


RISK-RATING-ENGINE

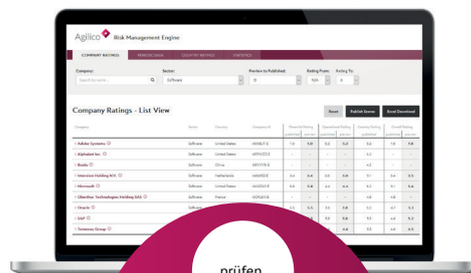
Was ist der Zweck der Risk-Rating-Engine?

Die Agilico Risk-Rating-Engine erlaubt es Finanzinstituten **proprietäre Bonitätsratings** von Unternehmen und Produkten zu berechnen bzw. zu pflegen – auf der Basis des universellen Ansatzes, der von renommierten Ratingagenturen eingesetzt wird und an die spezifischen Bedürfnisse des Nutzers angepasst ist.

Der Einsatz ihrer eigenen Bonitätsratings ermöglicht den Finanzinstituten die **Abhebung von der Konkurrenz** – d.h. erhöhte Kundenanziehung – sowie die **Einhaltung gesetzlicher Bestimmungen** in verschiedenen Ländern.



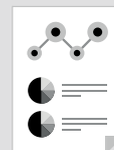
RISK RATING ENGINE



BANKANALYSTEN



Unterhalt der Einstufungsmodelle und Parameter



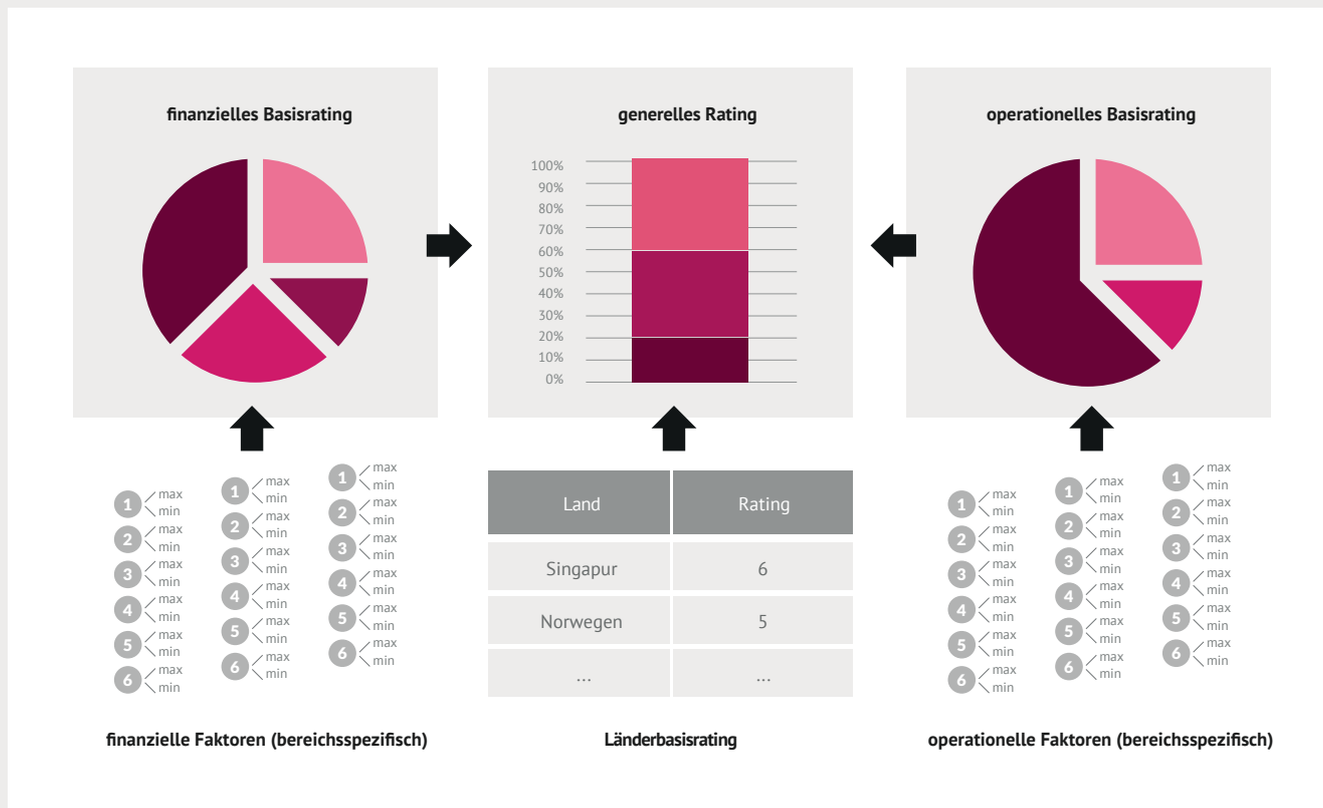
Research Unterlagen / Marketingmaterialien

Wie werden die Einstufungen in der Risk-Rating-Engine berechnet?

Das allgemeine Bonitätsrating eines Unternehmens wird als gewichtete Summe multipler benutzerdefinierter Basisratings berechnet. Ein Standardmodell benutzt drei Basisratings: das finanzielle, das operationelle und das länderspezifische. Zusätzliche Ratings können bei Bedarf hinzugefügt werden.

Jedes Basisrating wird als gewichtete Summe individueller Faktorenergebnisse kalkuliert, die durch Mapping der entsprechenden Unternehmensdatenwerte auf numerische Ergebnisse bestimmt wird.

Alternativ können – wie im Fall von Länderratings – Basisratings extern berechnet werden und ins System geladen werden.



Wie wird die Datenverarbeitung organisiert?

Die Rating-Berechnung findet regelmässig in benutzerdefinierten Intervallen statt. Die rohen Unternehmensdaten werden von den Nutzern aus Excel Sheets oder automatisch aus den Marktdaten-Feeds hochgeladen. Die Analysten überprüfen dann die berechneten Ratings, passen die Daten bei Bedarf an und geben die Ratings frei, damit sie für Kunden und andere externe Gruppen verfügbar sind.

Feature-Liste

- ✓ Risk-Rating-Berechnung basierend auf einer Anzahl benutzerdefinierter quantitativer und qualitativer Faktoren
- ✓ Unterstützung von branchenspezifischen Rating-Modellen
- ✓ Konfigurierbare und erweiterbare Kalkulationslogik
- ✓ Unterstützung von Daten-Upload über Excel Sheets oder anderen Quellen, wie externe Datenbanken oder Marktdaten-Feeds
- ✓ Möglichkeit der Überschreibung bereits berechneter Ergebnisse
- ✓ Möglichkeit der Überschreibung der Daten aus externen Datenquellen