

Rating-Zertifikat

für: *Anton Steininger GmbH Bauunternehmen*

Austr. 20

92431 Neunburg vorm Wald

Rating-Note: 1 (A-)

(Stand 25. Oktober 2024)

20. November 2024

Haftungsausschluss - Das vorgenannte Rating-Ergebnis dient nur zu Ihrer eigenen Information. Es ist grundsätzlich nicht für die Nutzung durch Dritte bestimmt. Insbesondere wird keine Information der Öffentlichkeit über die Qualität von an Kapital- und Finanzmärkten gehandelten Wertpapieren oder Kreditforderungen bezweckt. Die vorstehende Bewertung beruht auf den uns vorliegenden Informationen ohne Anspruch auf Vollständigkeit. Eine Haftung des Instituts ist ausgeschlossen.



Rating-Information

Name des Kunden/Firma

Anton Steininger GmbH Bauunternehmen

Rating-Note (1-17) Zugeordnete mittlere statistische Ein-Jahres-Ausfallwahrscheinlichkeit

Datum der Rating-Erstellung

Stichtag der ausgewerteten Finanzunterlagen

1 (A-)

0,09 %

25. Oktober 2024

31. Dezember 2023

Das Rating erfolgte im Segment Firmenkunden.

Rating-Note

Zugeordnete mittlere statistische Ein-Jahres-Ausfallwahrscheinlichkeit

1 (AAAA) 0,00 %	1 (AAA) 0,01 %	1 (AA+) 0,02 %	1 (AA) 0,03 %	1 (AA-) 0,04 %	1 (A+) 0,05 %	1 (A) 0,07 %	1 (A-) 0,09 %	2 0,12 %
3 0,17 %	4 0,26 %	5 0,39 %	6 0,59 %	7 0,88 %	8 1,32 %	9 1,98 %	10 2,96 %	11 4,44 %
12 6,67 %	13 10,00 %	14 15,00 %	15 20,00 %	15 (B) 30,00 %	15 (C) 45,00 %	16 Ausfall	17 Ausfall	18 Ausfall

Interpretationsbeispiel

Von 10.000 Kunden, denen die Rating-Note 1 (A-) zugeordnet ist, werden im Durchschnitt 9 Kunden in den nächsten zwölf Monaten zahlungsunfähig.

Haftungsausschluss

Das vorgenannte Rating-Ergebnis dient nur zu Ihrer eigenen Information. Es ist grundsätzlich nicht für die Nutzung durch Dritte bestimmt. Insbesondere wird keine Information der Öffentlichkeit über die Qualität von an Kapital- und Finanzmärkten gehandelten Wertpapieren oder Kreditforderungen bezweckt. Die vorstehende Bewertung beruht auf den uns vorliegenden Informationen ohne Anspruch auf Vollständigkeit. Eine Haftung des Instituts ist ausgeschlossen.