



Standard & Poor's bestätigt das Rating der Volksbank mit „BB+/Ausblick stabil“

Am 31. Oktober hat die Ratingagentur Standard & Poor's (S&P) das Rating der Volksbank mit „BB+/Outlook stable“ bestätigt. Der Ausblick für die Bank bleibt stabil und widerspiegelt die Erwartung von Standard & Poor's, dass die Volksbank die Qualität der Vermögenswerte über dem Durchschnitt des italienischen Bankensystems halten und gleichzeitig die hohe Kapitalisierung festigen kann.

Trotz der vorsichtigeren Wachstumsprognosen der Ratingagentur in Bezug auf das Wirtschaftswachstum in Italien und der hohen Risikoaufschläge für italienische Staatsanleihen, die den Bankensektor belasten, hat Standard & Poor's das Rating der Volksbank bestätigt. Die Ratingagentur begründet dies mit den erheblichen Fortschritten der Bank bei der Verbesserung der Qualität ihrer Vermögenswerte seit 2016 und mit der Tatsache, dass die stark angestiegenen Kosten für die italienischen Staatsschulden die Ertragsfähigkeit der Bank bisher nicht maßgeblich beeinträchtigt haben.

„Das Ratings „BB+“ und insbesondere die Bestätigung des stabilen Ausblicks werten wir als weiteren Vertrauensbeweis von S&P gegenüber unserer Bank. Dies bestätigt auch, dass die strategischen Maßnahmen zur Verbesserung der Kreditqualität und zur Stärkung der Vermögenslage greifen. Die Erwartung von S&P, dass der Anteil der notleidenden Kredite im Jahr 2019 unter 10% des Kreditportfolios sinken wird, entspricht voll und ganz unserer Planung.“, sagte Generaldirektor Johannes Schneebacher.

Zusätzlich zum Rating von S&P verfügt die Volksbank über weitere Ratings:
DBRS (BBB low),
Fitch Ratings (BB+),
(Daten zum 31.06.2018)

Die Südtiroler Volksbank mit Sitz in Bozen ist als Regionalbank neben dem Heimatmarkt Südtirol in den nordost-italienischen Provinzen Trient, Belluno, Treviso, Pordenone, Vicenza, Padua und Venedig tätig. Insgesamt verfügt die Südtiroler Volksbank über 169 Filialen. Die Bank (Gründungsjahr 1886) beschäftigt über 1.300 Mitarbeiter und zählt über 60.000 Mitglieder.