

Veröffentlichung von Insiderinformationen nach Artikel 17 der Verordnung (EU) Nr. 596/2014 vom 5. Dezember 2023

**Neues Modell des Aktienversteigerungssegments des Marktes Vorvel namens „Vorvel Equity Auction“. Entscheidungen seitens der Südtiroler Sparkasse in Hinblick auf den Übergang zum neuen Handelssystem.**

Die Südtiroler Sparkasse AG teilt mit, dass Vorvel Sim S.p.A. am 3. November 2023 dem Markt das neue Modell des Aktienversteigerungssegments namens „Vorvel Equity Auction“, das am 1. Januar 2024 in Kraft treten wird, bekannt gegeben hat. Für eine detaillierte Beschreibung der Änderungen des Modells verweist man auf Vorvels Website <https://vorvel.eu/it/azioni/il-nuovo-modello-di-mercato>.

Die Übergangsregeln des neuen Reglements verlangen von den einzelnen Aktien-Emittenten, die im „Vorvel Equity Auction“ Segment gehandelt werden, dass sie im Vorfeld bestimmte Entscheidungen treffen, um den Übergang zum neuen Handelsmodell zu ermöglichen.

Der Verwaltungsrat der Südtiroler Sparkasse informiert hiermit den Markt über seine Entscheidungen:

| Bereich  | Entscheidung Sparkasse                   | Begründung   |
|--|--|--|
| Entscheidung hinsichtlich des Gates  | Gate 3                                   | Die Bank hat sich für das Gate 3 entschieden, da sie der Auffassung ist, dass sich dieses Gate am besten für die bisher von der Sparkassen-Aktie gezeigten Handelsumsätze, welche zu einem guten Gleichgewicht zwischen Angebot und Nachfrage geführt haben, eignet.<br>Das Gate 3 ist außerdem von einfacheren Handelsregeln und einer größeren Dynamik im Vergleich zu den beiden anderen Gates geprägt. |
| Wahlmöglichkeit zwischen dem Beginn eines neuen Beobachtungszeitraums ab dem 1. Januar 2024 oder Fortführung des bestehenden Beobachtungszeitraums | Beginn eines neuen Beobachtungszeitraums | Die Bank ist der Auffassung, dass die Dauer des seit 13. Mai 2023 laufenden Beobachtungszeitraums geeignet ist, um ein signifikantes Handelsvolumen darzustellen und somit einen neuen Referenzpreis zu bestimmen.   |