

Rubrik: Handelsregistereintragungen

Unterrubrik: Mutation

Publikationsdatum: SHAB 19.01.2023 **Meldungsnummer:** HR02-1005656585

Publizierende Stelle

Bundesamt für Justiz (BJ), Eidgenössisches Amt für das Handelsregister, Bundesrain 20, 3003 Bern

Mutation Raiffeisenbank Marbach-Rebstein Genossenschaft, Marbach (SG)

Raiffeisenbank Marbach-Rebstein Genossenschaft Staatsstrasse 17a 9437 Marbach SG

Raiffeisenbank Marbach-Rebstein Genossenschaft, in Marbach (SG), CHE-105.806.488, Genossenschaft (SHAB Nr. 128 vom 05.07.2022, Publ. 1005512736). Statutenänderung: 29.03.2022. Zweck neu: Die Bank betreibt in gemeinsamer Selbsthilfe im Sinn des genossenschaftlichen Gedankengutes von Friedrich Wilhelm Raiffeisen folgende Bankgeschäfte: Entgegennahme von Geldern in allen bankgemässen Formen, einschliesslich Spareinlagen; das Hypothekar- und Kreditgeschäft; die Abwicklung des Zahlungsverkehrs; das indifferente Geschäft, insbesondere das Wertschriftengeschäft. Die Geschäftstätigkeit wird im Rahmen des von Raiffeisen Schweiz Genossenschaft (nachfolgend: Raiffeisen Schweiz) erlassenen Geschäftsreglements ausgeübt und ist auf die finanziellen, personellen, organisatorischen und fachlichen Voraussetzungen abzustimmen. Die Bank kann eigene Geschäftsstellen betreiben und sich an allen Unternehmungen und Gesellschaften der Raiffeisen Gruppe sowie an weiteren Unternehmungen beteiligen, soweit dies ihrer Geschäftstätigkeit dient. Die Bank kann Liegenschaften zu Bankzwecken kaufen sowie neu- und umbauen, Liegenschaften im Zwangsverwertungsverfahren ersteigern oder zur Vermeidung einer Versteigerung ankaufen, Liegenschaften verkaufen sowie alle mit Liegenschaften im Zusammenhang stehenden grundbuchlichen Rechte und Lasten begründen und löschen. [Anpassung aufgrund anderer Eintragunhgspraxis]. [Die publikationspflichtigen Tatsachen haben keine Änderung erfahren.]

Tagesregister-Nr. 533 vom 16.01.2023

Vorangehende Publikation im SHAB: Nr. 128, Datum: 05.07.2022 Kontaktstelle: Amt für Handelsregister und Notariate Kanton SG