

**Bericht zur Erfüllung der
Offenlegungsanforderungen
nach Art. 433b Abs. 2 CRR der**

VR-Bank Mittelfranken Mitte eG

Angaben für das Geschäftsjahr 2022 (Stichtag 31.12.2022)

Die nachfolgenden Artikel beziehen sich auf die CRR (Verordnung (EU) Nr. 575/2013), soweit nicht anders angegeben.

Unsere VR-Bank Mittelfranken Mitte eG verfügt gemäß Art. 431 CRR über geeignete interne Verfahren, in denen wir festgelegt haben, wie wir unseren Offenlegungspflichten nachkommen. Dieser Offenlegungsbericht wurde im Einklang mit diesen Verfahren erstellt und vom Vorstand freigegeben.

1. Schlüsselparameter (Art. 447)

Tabelle EU KM1 - Schlüsselparameter

Beträge in TEUR		a	b	c	d	e
		31.12.2022	30.09.2022	30.06.2022	31.03.2022	31.12.2021
Verfügbare Eigenmittel (Beträge)						
1	Hartes Kernkapital (CET1)	361 266				214 142
2	Kernkapital (T1)	361 266				214 142
3	Gesamtkapital	378 266				228 744
Risikogewichtete Positionsbeträge						
4	Gesamtrisikobetrag	2 613 646				1 499 642
Kapitalquoten (in % des risikogewichteten Positionsbetrags)						
5	Harte Kernkapitalquote (CET1-Quote) (%)	13,8223				14,2796
6	Kernkapitalquote (%)	13,8223				14,2796
7	Gesamtkapitalquote (%)	14,4727				15,2532
Zusätzliche Eigenmittelanforderungen für andere Risiken als das Risiko einer übermäßigen Verschuldung (in % des risikogewichteten Positionsbetrags)						
EU 7a	Zusätzliche Eigenmittelanforderungen für andere Risiken als das Risiko einer übermäßigen Verschuldung (%)	1,5000				1,5000
EU 7b	Davon: in Form von CET1 vorzuhalten (Prozentpunkte)	0,8438				0,8438
EU 7c	Davon: in Form von T1 vorzuhalten (Prozentpunkte)	1,1250				1,1250
EU 7d	SREP-Gesamtkapitalanforderung (%)	9,5000				9,5000
Kombinierte Kapitalpuffer- und Gesamtkapitalanforderung (in % des risikogewichteten Positionsbetrags)						
8	Kapitalerhaltungspuffer (%)	2,5000				2,5000
EU 8a	Kapitalerhaltungspuffer aufgrund von Makroaufsichtsrisiken oder Systemrisiken auf Ebene eines Mitgliedstaats (%)	-				-
9	Institutsspezifischer antizyklischer Kapitalpuffer (%)	0,0100				-
EU 9a	Systemrisikopuffer (%)	-				-
10	Puffer für global systemrelevante Institute (%)					
EU 10a	Puffer für sonstige systemrelevante Institute (%)					
11	Kombinierte Kapitalpufferanforderung (%)	2,5100				2,5051
EU 11a	Gesamtkapitalanforderungen (%)	12,0100				12,0051
12	Nach Erfüllung der SREP-Gesamtkapitalanforderung verfügbares CET1 (%)	4,9727				5,7532
Verschuldungsquote						
13	Gesamtrisikopositionsmessgröße	4 182 476				2 490 609
14	Verschuldungsquote (%)	8,6376				8,5980
Zusätzliche Eigenmittelanforderungen für das Risiko einer übermäßigen Verschuldung (in % der Gesamtrisikopositionsmessgröße)						
EU 14a	Zusätzliche Eigenmittelanforderungen für das Risiko einer übermäßigen Verschuldung (%)	-				-
EU 14b	Davon: in Form von CET1 vorzuhalten (Prozentpunkte)	-				-
EU 14c	SREP-Gesamtverschuldungsquote (%)	3,0000				3,0000

Anforderung für den Puffer bei der Verschuldungsquote und die Gesamtverschuldungsquote (in % der Gesamtrisikopositionsmessgröße)						
EU 14d	Puffer bei der Verschuldungsquote (%)					
EU 14e	Gesamtverschuldungsquote (%)	3,0000				3,0000
Liquiditätsdeckungsquote						
15	Liquide Aktiva hoher Qualität (HQLA) insgesamt (gewichteter Wert - Durchschnitt)	320 371				186 717
EU 16a	Mittelabflüsse - Gewichteter Gesamtwert	311 268				151 891
EU 16b	Mittelzuflüsse - Gewichteter Gesamtwert	65 582				19 296
16	Nettomittelabflüsse insgesamt (angepasster Wert)	245 686				132 595
17	Liquiditätsdeckungsquote (%)	130,4000				140,8200
Strukturelle Liquiditätsquote						
18	Verfügbare stabile Refinanzierung, gesamt	2 910 076				1 780 916
19	Erforderliche stabile Refinanzierung, gesamt	2 502 869				1 427 929
20	Strukturelle Liquiditätsquote (NSFR) (%)	116,2696				124,7202

Aufgrund der im abgelaufenen Geschäftsjahr durchgeführten Fusion sind unsere Zahlen des Berichtsjahrs nicht mit unseren Vorjahreswerten vergleichbar. Daher verweisen wir auf die Offenlegungsberichte des Vorjahres der an der Fusion beteiligten Institute (Raiffeisenbank Roth-Schwabach eG und VR-Bank Mittelfranken West eG), die auf unserer Homepage abrufbar sind.