

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

Raiffeisenbank Schwabmünchen-Stauden 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 Raiffeisenbank Schwabmünchen-Stauden 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)	73 336				36 328
2	Kernkapital (T1)	73 336				36 328
3	Gesamtkapital	74 336				39 839
Risikogewichtete Positionsbeträge						
4	Gesamtrisikobetrag	457 048				257 849
Kapitalquoten (in % des risikogewichteten Positionsbetrags)						
5	Harte Kernkapitalquote (CET1-Quote) (%)	16,0455				14,0890
6	Kernkapitalquote (%)	16,0455				14,0890
7	Gesamtkapitalquote (%)	16,2643				15,4504
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				1,0000
EU 7b	Davon: in Form von CET1 vorzuhalten (Prozentpunkte)	0,8438				0,5625
EU 7c	Davon: in Form von T1 vorzuhalten (Prozentpunkte)	1,1250				0,7500
EU 7d	SREP-Gesamtkapitalanforderung (%)	9,5000				9,0000
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 (%)	0,0290				0,0035
EU 9a	Systemrisikopuffer (%)	-				-
10	Puffer für global systemrelevante Institute (%)					
EU 10a	Puffer für sonstige systemrelevante Institute (%)					
11	Kombinierte Kapitalpufferanforderung (%)	2,5290				2,5035
EU 11a	Gesamtkapitalanforderungen (%)	12,0290				11,5035
12	Nach Erfüllung der SREP-Gesamtkapitalanforderung verfügbares CET1 (%)	6,7643				6,4504
Verschuldungsquote						
13	Gesamtrisikopositionsmessgröße	666 382				403 462
14	Verschuldungsquote (%)	11,0050				9,0041
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)	53 586				45 495
EU 16a	Mittelabflüsse - Gewichteter Gesamtwert	51 100				27 393
EU 16b	Mittelzuflüsse - Gewichteter Gesamtwert	19 377				6 825
16	Nettomittelabflüsse insgesamt (angepasster Wert)	31 724				20 567
17	Liquiditätsdeckungsquote (%)	157,3900				198,5400
Strukturelle Liquiditätsquote						
18	Verfügbare stabile Refinanzierung, gesamt	635 413				345 397
19	Erforderliche stabile Refinanzierung, gesamt	532 385				266 394
20	Strukturelle Liquiditätsquote (NSFR) (%)	119,3521				129,6564

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 Schwabmünchen eG und Raiffeisenbank Stauden eG, die auf unserer Homepage abrufbar sind.