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

Raiffeisenbank Wald-Görisried eG

Angaben für das Geschäftsjahr 2024 (Stichtag 31.12.2024)

Unsere Raiffeisenbank Wald-Görisried 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

		а	b	С	d	е			
	Beträge in TEUR	Т	T-1	T-2	T-3	T-4			
	Verfügbare Eigenmittel (Beträge)								
1	Hartes Kernkapital (CET1)	8 245	7 360	7 419	7 071	-			
2	Kernkapital (T1)	8 245	7 360	7 419	7 071	-			
3	Gesamtkapital	8 603	7 741	7 809	7 623	-			
	Risikogewichtete Positionsbeträge								
4	Gesamtrisikobetrag	31 966	33 602	34 224	34 728	-			
	Kapitalquoten (in % des risikogewichteten Positionsbetrags)								
5	Harte Kernkapitalquote (CET1-Quote) (%)	25,7919	21,9046	21,6789	20,3622	-			
6	Kernkapitalquote (%)	25,7919	21,9046	21,6789	20,3622	=			
7	Gesamtkapitalquote (%)	26,9115	23,0386	22,8183	21,9512	-			
	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	2,2500	1,1250	-			
EU 7b	Davon: in Form von CET1 vorzuhalten (Prozentpunkte)	0,8438	0,8438	1,2656	0,3750	-			
EU 7c	Davon: in Form von T1 vorzuhalten (Prozentpunkte)	1,1250	1,1250	1,6875	0,5000	-			
EU 7d	SREP-Gesamtkapitalanforderung (%)	9,5000	9,5000	10,2500	10,0000	-			
	Kombinierte Kapitalpuffer- und Gesamtkapitalanfo	orderung (in ⁹	% des risikog	ewichteten P	ositionsbetra	gs)			
8	Kapitalerhaltungspuffer (%)	2,5000	2,5000	2,5000	2,5000	-			
EU 8a	Kapitalerhaltungspuffer aufgrund von Makroauf- sichtsrisiken oder Systemrisiken auf Ebene eines Mitgliedstaats (%)	-	-	-	-	-			
9	Institutsspezifischer antizyklischer Kapitalpuffer (%)	0,8014	0,7833	0,0279	-	-			
EU 9a	Systemrisikopuffer (%)	0,5297	0,4988	-	-	-			
10	Puffer für global systemrelevante Institute (%)	-	-	-	-	-			
EU 10a	Puffer für sonstige systemrelevante Institute (%)	-	-	-	-	-			
11	Kombinierte Kapitalpufferanforderung (%)	3,8311	3,7821	2,5279	2,5000	-			
EU 11a	Gesamtkapitalanforderungen (%)	13,3311	13,2821	12,7779	12,5000	-			
12	Nach Erfüllung der SREP- Gesamtkapitalanforderung verfügbares CET1 (%)	17,4115	13,5386	12,5683	11,9512	-			
	Verschuldungsquote								
13	Gesamtrisikopositionsmessgröße	68 420	67 345	68 702	65 407	-			
14	Verschuldungsquote (%)	12,0501	10,9292	10,7994	10,8115	-			
	Zusätzliche Eigenmittelanforderungen für das Risiko einer übermäßigen Verschuldung (in % der Gesamtri sitionsmessgröße)								
EU 14a	Zusätzliche Eigenmittelanforderungen für das Risiko einer übermäßigen Verschuldung (%)	-	-	-	3,0000	-			
EU 14b	Davon: in Form von CET1 vorzuhalten (Prozentpunkte)	-	-	-	-	-			
EU 14c	SREP-Gesamtverschuldungsquote (%)	3,0000	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	3,0000	-	-				
	Liquiditätsdeckungsquote									
15	Liquide Aktiva hoher Qualität (HQLA) insgesamt (gewichteter Wert - Durchschnitt)	3 215	4 435	3 857	3 281	-				
EU 16a	Mittelabflüsse - Gewichteter Gesamtwert	3 459	3 313	5 608	3 945	-				
EU 16b	Mittelzuflüsse - Gewichteter Gesamtwert	3 784	2 214	3 507	2 172	-				
16	Nettomittelabflüsse insgesamt (angepasster Wert)	865	1 099	2 101	1 774	-				
17	Liquiditätsdeckungsquote (%)	371,7000	351,2700	183,5200	185,0000	-				
	Strukturelle Liquiditätsquote									
18	Verfügbare stabile Refinanzierung, gesamt	88 109	66 531	67 831	60 113	-				
19	Erforderliche stabile Refinanzierung, gesamt	73 086	54 591	57 169	49 730	-				
20	Strukturelle Liquiditätsquote (NSFR) (%)	118,3649	121,8721	118,6513	120,8792	-				