

# Offenlegungsbericht

per 31.12.2022

nach Art. 433b Abs. 2 CRR



**Oldenburger  
Volksbank eG**

Unser Institut 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.

Aufgrund der im abgelaufenen Geschäftsjahr durchgeführten Fusion der Volksbank Oldenburg eG und der Raiffeisenbank Oldenburg eG zur Oldenburger Volksbank eG sind unsere Zahlen des Berichtsjahrs nicht mit unseren Vorjahreswerten vergleichbar. In der Vorjahresspalte sind die Werte der Volksbank Oldenburg eG als übernehmende Bank dargestellt. Die Werte der Raiffeisenbank Oldenburg eG sind dem Offenlegungsbericht des Vorjahres zu entnehmen, der auf unserer Homepage abrufbar ist.

## 1. Schlüsselparameter (Art. 447)

**Tabelle EU KM1 - Schlüsselparameter**

<i>In TEUR</i>		a	b	c	d	e
		31.12.2022	30.09.2022	30.06.2022	30.03.2022	31.12.2021
<b>Verfügbare Eigenmittel (Beträge)</b>						
1	Hartes Kernkapital (CET1)	164.278				87.987
2	Kernkapital (T1)	164.278				87.987
3	Gesamtkapital	164.278				98.788
<b>Risikogewichtete Positionsbeträge</b>						
4	Gesamtrisikobetrag	1.180.233				670.143
<b>Kapitalquoten (in % des risikogewichteten Positionsbetrags)</b>						
5	Harte Kernkapitalquote (CET1-Quote) (%)	13,9191				13,1295
6	Kernkapitalquote (%)	13,9191				13,1295
7	Gesamtkapitalquote (%)	13,9191				14,7414
<b>Zusätzliche Eigenmittelanforderungen für andere Risiken als das Risiko einer übermäßigen Verschuldung (in % des risikogewichteten Positionsbetrags)</b>						
EU 7a	Zusätzliche Eigenmittelanforderungen für andere Risiken als das Risiko einer übermäßigen Verschuldung (%)	1,0000				1,0000
EU 7b	Davon: in Form von CET1 vorzuhalten (Prozentpunkte)	0,5625				0,5625
EU 7c	Davon: in Form von T1 vorzuhalten (Prozentpunkte)	0,7500				0,7500
EU 7d	SREP-Gesamtkapitalanforderung (%)	9,0000				9,0000
<b>Kombinierte Kapitalpuffer- und Gesamtkapitalanforderung (in % des risikogewichteten Positionsbetrags)</b>						
8	Kapitalerhaltungspuffer (%)	2,5000				2,5000
EU 8a	Kapitalerhaltungspuffer aufgrund von Makroaufsichtsrisiken oder Systemrisiken auf Ebene eines Mitgliedstaats (%)	0,0000				0,0000
9	Institutsspezifischer antizyklischer Kapitalpuffer (%)	0,0000				0,0111
EU 9a	Systemrisikopuffer (%)	0,0000				0,0000
10	Puffer für global systemrelevante Institute (%)					

EU 10a	Puffer für sonstige systemrelevante Institute (%)				
11	Kombinierte Kapitalpufferanforderung (%)	2,5000			2,5111
EU 11a	Gesamtkapitalanforderungen (%)	11,5000			11,5111
12	Nach Erfüllung der SREP-Gesamtkapitalanforderung verfügbares CET1 (%)	4,9191			0,0000
<b>Verschuldungsquote</b>					
13	Gesamtrisikopositionsmessgröße	1.827.924			868.618
14	Verschuldungsquote (%)	8,9872			10,1295
<b>Zusätzliche Eigenmittelanforderungen für das Risiko einer übermäßigen Verschuldung (in % der Gesamtrisikopositionsmessgröße)</b>					
EU 14a	Zusätzliche Eigenmittelanforderungen für das Risiko einer übermäßigen Verschuldung (%)	0,0000			0,0000
EU 14b	Davon: in Form von CET1 vorzuhalten (Prozentpunkte)	0,0000			0,0000
EU 14c	SREP-Gesamtverschuldungsquote (%)	3,0000			3,0000
<b>Anforderung für den Puffer bei der Verschuldungsquote und die Gesamtverschuldungsquote (in % der Gesamtrisikopositionsmessgröße)</b>					
EU 14d	Puffer bei der Verschuldungsquote (%)				
EU 14e	Gesamtverschuldungsquote (%)	3,0000			3,0000
<b>Liquiditätsdeckungsquote</b>					
15	Liquide Aktiva hoher Qualität (HQLA) insgesamt (gewichteter Wert – Durchschnitt)	161.877			64.607
EU 16a	Mittelabflüsse – Gewichteter Gesamtwert	117.647			60.562
EU 16b	Mittelzuflüsse – Gewichteter Gesamtwert	9.298			20.141
16	Nettomittelabflüsse insgesamt (angepasster Wert)	108.349			40.421
17	Liquiditätsdeckungsquote (%)	149,4000			159,8400
<b>Strukturelle Liquiditätsquote</b>					
18	Verfügbare stabile Refinanzierung, gesamt	1.483.987			758.909
19	Erforderliche stabile Refinanzierung, gesamt	1.192.199			645.744
20	Strukturelle Liquiditätsquote (NSFR) (%)	124,4748			117,5248