

**Offenlegung
gemäß Artikel 431 – 455
Verordnung (EU) Nr. 575/2013**

Durchführungsverordnung (EU) 2021/637

2022

der

**Raiffeisenbank Anthering-Elixhausen
eGen**



Raiffeisenbank Anthering-Elixhausen eGen

Salzburger Straße 6 · 5102 Anthering
Tel. 06223/2227-0

.....
(Stampiglie)

Offenlegung gemäß Artikel 431 – 455 Verordnung (EU) Nr. 575/2013

Die Raiffeisenbank ist ein **nicht börsennotiertes Unternehmen**.

Sie entspricht gemäß Artikel 4 Abs 145 CRR einem **kleinen und nicht komplexen Institut**.

Daher richtet sich der Umfang der Offenlegung nach Artikel 433b Abs 2 CRR, dh es ist nur eine Offenlegung der Schlüsselparameter nach Artikel 447 CRR jährlich erforderlich (Anhang 1 – Schlüsselparameter).

Nachdem die Raiffeisenbank auch nicht zur Offenlegung gemäß Artikel 450 CRR verpflichtet ist, besteht auch keine Offenlegungsverpflichtung gemäß EBA GL-2021/04.

Meldebogen EU KM1 – Schlüsselparameter

Beträge in EURO

		a	b	c	d	e
		31.12.2022	T-1	T-2	T-3	31.12.2021
Verfügbare Eigenmittel (Beträge)						
1	Hartes Kernkapital (CET1)	10.988.406	-	-	-	10.660.031
2	Kernkapital (T1)	10.988.406	-	-	-	10.660.031
3	Gesamtkapital	11.588.406	-	-	-	11.094.659
Risikogewichtete Positionsbeträge						
4	Gesamtrisikobetrag	84.710.534	-	-	-	78.708.124
Kapitalquoten (in % des risikogewichteten Positionsbetrags)						
5	Harte Kernkapitalquote (CET1-Quote) (%)	12,97	-	-	-	13,54
6	Kernkapitalquote (%)	12,97	-	-	-	13,54
7	Gesamtkapitalquote (%)	13,68	-	-	-	14,10
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 (%)	0,70	-	-	-	0,64
EU 7b	Davon: in Form von CET1 vorzuhalten (Prozentpunkte)	0,39	-	-	-	0,36
EU 7c	Davon: in Form von T1 vorzuhalten (Prozentpunkte)	0,53	-	-	-	0,48
EU 7d	SREP-Gesamtkapitalanforderung (%)	8,70	-	-	-	8,64
Kombinierte Kapitalpuffer- und Gesamtkapitalanforderung (in % des risikogewichteten Positionsbetrags)						
8	Kapitalerhaltungspuffer (%)	2,50	-	-	-	2,50
EU 8a	Kapitalerhaltungspuffer aufgrund von Makroaufsichtsrisiken oder Systemrisiken auf Ebene eines Mitgliedstaats (%)	-	-	-	-	-
9	Institutsspezifischer antizyklischer Kapitalpuffer (%)	0,00	-	-	-	0,00
EU 9a	Systemrisikopuffer (%)	-	-	-	-	-
10	Puffer für global systemrelevante Institute (%)	-	-	-	-	-
EU 10a	Puffer für sonstige systemrelevante Institute (%)	-	-	-	-	-
11	Kombinierte Kapitalpufferanforderung (%)	2,50	-	-	-	2,50
EU 11a	Gesamtkapitalanforderungen (%)	11,20	-	-	-	11,14
12	Nach Erfüllung der SREP-Gesamtkapitalanforderung verfügbares CET1 (%)	8,08	-	-	-	8,68
Verschuldungsquote						
13	Gesamtrisikopositionsmessgröße	177.306.158	-	-	-	169.495.433
14	Verschuldungsquote (%)	6,20	-	-	-	6,29
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 (%)	3,00	-	-	-	3,00
Anforderung für den Puffer bei der Verschuldungsquote und die Gesamtverschuldungsquote (in % der Gesamtrisikopositionsmessgröße)						
EU 14d	Puffer bei der Verschuldungsquote (%)	-	-	-	-	-
EU 14e	Gesamtverschuldungsquote (%)	3,00	-	-	-	3,00
Liquiditätsdeckungsquote						
15	Liquide Aktiva hoher Qualität (HQLA) insgesamt (gewichteter Wert – Durchschnitt)	24.934.185	-	-	-	24.275.925
EU 16a	Mittelabflüsse – Gewichteter Gesamtwert	22.127.568	-	-	-	19.766.222
EU 16b	Mittelzuflüsse – Gewichteter Gesamtwert	8.393.894	-	-	-	4.632.316
16	Nettomittelabflüsse insgesamt (angepasster Wert)	13.733.674	-	-	-	15.133.905
17	Liquiditätsdeckungsquote (%)	200,51	-	-	-	160,50
Strukturelle Liquiditätsquote						
18	Verfügbare stabile Refinanzierung, gesamt	183.983.521	-	-	-	175.493.649
19	Erforderliche stabile Refinanzierung, gesamt	131.945.117	-	-	-	126.587.430
20	Strukturelle Liquiditätsquote (NSFR) (%)	139,44	-	-	-	138,63