

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

Durchführungsverordnung (EU) 2021/637

2022

der

Raiffeisenbank Liezen-Rottenmann-Trieben
eGen

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

Die Raiffeisenbank ist ein **nicht börsennotiertes Unternehmen**. Sie entspricht gemäß Artikel 4 Abs 145 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

		a	c	e
		T	T-2	T-4
Verfügbare Eigenmittel (Beträge)				
1	Hartes Kernkapital (CET1)	46.001.185,13	44.840.172,15	44.591.502,77
2	Kernkapital (T1)	46.001.185,13	44.840.172,15	44.591.502,77
3	Gesamtkapital	47.501.185,13	45.340.172,15	45.717.589,99
Risikogewichtete Positionsbeträge				
4	Gesamtrisikobetrag	137.508.374,05	135.486.589,04	131.506.168,24
Kapitalquoten (in % des risikogewichteten Positionsbetrags) 135486589,035				
5	Harte Kernkapitalquote (CET1-Quote) (%)	33,45	33,10	33,91
6	Kernkapitalquote (%)	33,45	33,10	33,91
7	Gesamtkapitalquote (%)	34,54	33,46	34,76
Zusätzliche Eigenmittelanforderungen für andere Risiken als das Risiko einer übermäßigen Verschuldung (in % des risikogewichteten				
EU 7a	Zusätzliche Eigenmittelanforderungen für andere Risiken als das Risiko einer übermäßigen Verschuldung (%)	4,98	4,98	4,98
EU 7b	Davon: in Form von CET1 vorzuhalten (Prozentpunkte)	2,70	2,77	2,77
EU 7c	Davon: in Form von T1 vorzuhalten (Prozentpunkte)	3,60	3,73	3,73
EU 7d	SREP-Gesamtkapitalanforderung (%)	12,98	12,98	12,98
Kombinierte Kapitalpuffer- und Gesamtkapitalanforderung (in % des risikogewichteten Positionsbetrags)				
8	Kapitalerhaltungspuffer (%)	2,50	2,50	2,50
EU 8a	Kapitalerhaltungspuffer aufgrund von Makroaufsichtsrisiken oder Systemrisiken auf Ebene eines Mitgliedstaats (%)	0,00	0,00	0,00
9	Institutsspezifischer antizyklischer Kapitalpuffer (%)	0,00	0,00	0,00
EU 9a	Systemrisikopuffer (%)	0,00	0,00	0,00
10	Puffer für global systemrelevante Institute (%)	0,00	0,00	0,00
EU 10a	Puffer für sonstige systemrelevante Institute (%)	0,00	0,00	0,00
11	Kombinierte Kapitalpufferanforderung (%)	2,50	2,50	2,50
EU 11a	Gesamtkapitalanforderungen (%)	15,30	15,48	15,48
12	Nach Erfüllung der SREP-Gesamtkapitalanforderung verfügbares CET1 (%)	21,74	25,83	26,64
Verschuldungsquote				
13	Gesamtrisikopositionsmessgröße	241.993.123,13	241.815.725,70	234.006.155,13
14	Verschuldungsquote (%)	19,01	18,54	19,06
Zusätzliche Eigenmittelanforderungen für das Risiko einer übermäßigen Verschuldung (in % der Gesamtrisikopositionsmessgröße)				
EU 14a	Zusätzliche Eigenmittelanforderungen für das Risiko einer übermäßigen Verschuldung (%)	0,00	0,00	0,00
EU 14b	Davon: in Form von CET1 vorzuhalten (Prozentpunkte)	0,00	0,00	0,00
EU 14c	SREP-Gesamtverschuldungsquote (%)	3,00	3,00	3,00
Anforderung für den Puffer bei der Verschuldungsquote und die Gesamtverschuldungsquote (in % der Gesamtrisikopositionsmessgröße)				
EU 14d	Puffer bei der Verschuldungsquote (%)	0,00	0,00	0,00
EU 14e	Gesamtverschuldungsquote (%)	3,00	3,00	3,00
Liquiditätsdeckungsquote				
15	Liquide Aktiva hoher Qualität (HOLA) insgesamt (gewichteter Wert – Durchschnitt)	19.853.408,88	19.992.004,38	20.537.752,44
EU 16a	Mittelabflüsse – Gewichteter Gesamtwert	29.569.542,97	28.703.637,02	29.912.852,41
EU 16b	Mittelzuflüsse – Gewichteter Gesamtwert	7.172.923,95	5.305.114,41	8.562.418,09
16	Nettomittelabflüsse insgesamt (angepasster Wert)	22.396.619,01	23.398.522,61	21.350.434,32
17	Liquiditätsdeckungsquote (%)	88,64	85,44	96,19
Strukturelle Liquiditätsquote				
18	Verfügbare stabile Refinanzierung, gesamt	295.180.803,57	286.855.474,37	292.879.646,75
19	Erforderliche stabile Refinanzierung, gesamt	220.601.111,45	213.286.418,63	213.336.471,24
20	Strukturelle Liquiditätsquote (NSFR) (%)	133,81	134,49	137,29