

Ihr Kontakt

Alfredo Sacchelli
Senior Berater Private Banking
T +41 (0)58 285 39 63
alfredo.sacchelli@baloise.ch

A

Karl Zwyer und Barbara Schorno-Zwyer
Grund 5
6474 Amsteg

6. Dezember 2023 / bam

Produktvereinbarung

Kreditnehmer/in: Karl Zwyer und Barbara Schorno-Zwyer

Sehr geehrte Frau Schorno-Zwyer
Sehr geehrter Herr Zwyer

Mit vorliegender Produktvereinbarung, welche einen integrierenden Bestandteil des „Rahmenvertrages Baloise Kredit“ vom 22.04.2021 bildet, bestätigt Ihnen die Baloise Bank SoBa AG die gemeinsam getroffenen Abmachungen gerne wie folgt:

Finanzierung über CHF 300'000.00
Total ordentliche Amortisation p.a.: CHF 0.00

Kreditbetrag	Produkt / Zinssatz / Laufzeit / Direkte Amortisation	Kontonummer
CHF 300'000.00	Baloise Festhypothek 0.710% p.a. fest, entsprechend der Laufzeit Laufzeit 29.10.2021 bis 29.10.2026. Zu belastendes Konto: 518544502001 lautend auf Karl Zwyer und Barbara Schorno-Zwyer.	51854450.4001

Übersicht Flexibilitätsmodule

Flexibilitätsmodul	Zinssatz / Laufzeit / Leistung(en)
Vorzeitige Zinssatz-Sicherung	0.070% p.a. fest, entsprechend der Laufzeit Laufzeit: 29.10.2021 - 29.10.2026 Neuabschluss/Verlängerung Festhypothek bis zu 18 Monate im Voraus

Die Zinsen für die Flexibilitätsmodule werden auf dem gesamten benutzten Finanzierungsbetrag berechnet und jeweils dem Konto 518544502001 lautend auf Karl Zwyer und Barbara Schorno-Zwyer belastet.

Bitte beachten Sie,

- dass die Zinsen und allfällige Amortisationen jeweils per Quartalsende (31.03./30.06./30.09./31.12.) **ohne Voravisierung** Ihrem Konto belastet werden.
- dass Hypotheken mit einer festen Laufzeit per Laufzeitende abgeschlossen und die aufgelaufenen Zinsen **ohne Voravisierung** Ihrem Konto belastet werden.

Wir bitten Sie, dafür besorgt zu sein, dass jeweils genügend Guthaben auf dem Konto vorhanden ist.

Für die Beantwortung allfälliger Fragen steht Ihnen Ihre Kundenberaterin oder Ihr Kundenberater unter obgenannter Telefonnummer gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüsse

Baloise Bank SoBa AG

Gültig ohne Unterschrift