

MARGININFORMATIONEN

Die Margin wird basierend auf dem verwendeten Hebel berechnet und entspricht dem Eigenkapitalbetrag, der benötigt wird, um eine Position zu eröffnen und aufrechtzuerhalten.

Formel: $\text{Margin} = (\text{Kontraktgrösse} * \text{Lotgrösse} * \text{Eröffnungskurs}) / \text{Hebel}^1$

Angenommen, Ihr Handelskonto verfügt über einen Hebel von 1:100 und Sie möchten 1 Lot (festgelegt auf 100,000) EUR/USD kaufen, durch den Hebel müssen Sie nur 1/100 des investierten Betrags hinterlegen dies entspricht der erforderlichen Margin für diese einzelne Position.

1 Lot EUR/USD = 100,000 EUR gegenüber USD

Wenn der Eröffnungskurs von EUR/USD bei 1.12, $\text{Margin} = (100,000 * 1 * 1.12) / 100 = 1,120 \text{ USD}$

Freie Margin

Die freie Margin erscheint am unteren Rand der Handelsplattform und stellt die Differenz zwischen dem Eigenkapital des Handelskontos und der für offene Positionen verwendeten Margin dar.

Formel: $\text{Freie Margin} = \text{Eigenkapital} - \text{Margin}$

Margin Level

Das Margin-Level ist ein prozentualer Wert, der auf dem Verhältnis zwischen nutzbarer Margin und Eigenkapital basiert. Wenn das Margin-Level unter 100% fällt, kann Trade24seven das Eröffnen neuer Positionen vorübergehend sperren. Sinkt das Margin-Level unter das Margin-Call-Level (bei 100 %), wird dem Trader geraten, zusätzliches Kapital einzuzahlen.

Fällt das Margin-Level unter das Stop-Out-Level, kann Trade24seven offene Positionen automatisch schliessen und weiteren Handel unterbinden.

Formel: $\text{Margin - Level} = (\text{Eigenkapital} / \text{Margin}) * 100$

Ein Margin Call tritt ein, wenn das Eigenkapital des Traders ausgedrückt in Prozent unter die erforderliche Margin fällt.

Es ist zu beachten, dass **Trade24seven** nicht verpflichtet ist, einem Trader einen Margin Call zu erteilen. Nichtsdestotrotz wird den Tradern empfohlen, ein Margin-Level von über 100% aufrechtzuerhalten.

© 2024 Delcamp Global Markets Inc. All rights reserved.

trade24seven.com is a brand of Delcamp Global Markets Inc., registered in the Comoros Union (Reg. No. HT00324013), regulated by M.I.S.A. under License No. BFX2024041.

Risk Warning: Trading involves significant risk. Please trade responsibly.

Der Margin Call erfolgt bei 100%, und das Stop-Out-Level liegt bei 20%. Sobald das Stop-Out-Level erreicht ist, beginnt das System, Ihre Positionen automatisch und ohne vorherige Ankündigung zu schliessen.

¹ Basierend auf der obigen Formel wird die Margin bei Devisenpaaren in der Kurswährung (Quote Currency) berechnet.

Beispiel 1

Ein Kunde zahlt 10,000 USD in und setzt den maximalen Hebel auf 1:100. Damit kann der Trader Positionen im Wert von bis zu $(10,000 * 100)$ 1,000,000 USD eröffnen, was 10 Lots entspricht.

genommen, das Stop-Out-Level liegt bei 10%

Der Kunde eröffnet eine Kaufposition (BUY) von 5 Lots EUR/USD zum Kurs von 1.12

Das Volumen dieser Position beträgt $(500,000 \text{ EUR} * 1.12) = 560,000 \text{ USD}$. Die erforderliche Margin beträgt $(560,000/100)$ 5,600 USD

Die freie Margin beträgt $(10,000 - 5,600)$ 4,400 USD

Das Margin-Level beträgt $[(10,000/5,600) * 100] = 178.57\%$

Gewinnszenario:

Wenn der EUR/USD-Kurs auf 1.135, steigt, erzielt der Trader einen Gewinn von $[(500,000 \text{ EUR} * 1.135) - 560,000 \text{ USD}] = 7,500 \text{ USD}$.

Die freie Margin steigt auf $(17,500 - 5,600) = 11,900$ vorausgesetzt, die Position wurde noch nicht geschlossen. Das Margin-Level steigt auf $[(17,500/5600) * 100] = 312.5\%$

Verlustszenario:

Wenn der EUR/USD-Kurs auf 1.105, fällt, erleidet der Trader einen Verlust von $[560,000 \text{ USD} - (500,000 \text{ EUR} * 1.105)] = -7,500 \text{ USD}$.

Die freie Margin sinkt auf $(2,500 - 5,600) = -3,100$ vorausgesetzt, die Position wurde noch nicht geschlossen.

© 2024 Delcamp Global Markets Inc. All rights reserved.

trade24seven.com is a brand of Delcamp Global Markets Inc., registered in the Comoros Union (Reg. No. HT00324013), regulated by M.I.S.A. under License No. BFX2024041.

Risk Warning: Trading involves significant risk. Please trade responsibly.

Das Margin-Level fällt auf $[(2,500/5,600)*100] = 44.6\%$

Da das Margin-Level unter 100%, liegt, kann der Trader keine neuen Positionen mehr eröffnen.

Wenn der EUR/USD-Kurs weiter fällt und 1.101, erreicht, beträgt der Verlust $[560,000 \text{ USD} - (500,000 \text{ EUR} * 1.101)] = -9,500 \text{ USD}$.

Das Margin-Level sinkt auf $[500/5600 * 100] = 8.9\%$. Da dieses Level nun unter dem Stop-Out-Level von 10 % liegt, wird die Position automatisch vom System geschlossen.

Beispiel 2

Ein Kunde zahlt 10,000 USD ein und setzt den maximalen Hebel auf 1:300. Damit kann der Trader Positionen im Wert von bis zu $(10,000 * 300)$ 3,000,000 USD eröffnen, was 30 Lots entspricht.

Anschliessend eröffnet er eine Kaufposition (BUY) von 20 LOT EUR/USD zum Kurs von 1.12

Das Volumen dieser Position beträgt $(2,000,000 \text{ EUR} * 1.12) = 2,240,000 \text{ USD}$. Das Volumen dieser Position beträgt $(2,240,000/300) = 7,467 \text{ USD}$

Die freie Margin beträgt $(10,000 - 7,467) = 2,533 \text{ USD}$ Das

Margin-Level beträgt $[(10,000/7,467) * 100] = 133.92\%$

Gewinnszenario:

Wenn der EUR/USD-Kurs auf 1.135, steigt, erzielt der Trader einen Gewinn von $[(2,000,000 \text{ EUR} * 1.135) - 2,240,000 \text{ USD}] = 30,000 \text{ USD}$.

Die freie Margin steigt auf $(40,000 - 7,467) = 32,533$ vorausgesetzt, die Position wurde noch nicht geschlossen. Das Margin-Level steigt auf $[(40,000/7,467) * 100] = 536.69\%$

Verlustszenario:

Wenn der EUR/USD-Kurs auf 1.11625, fällt, erleidet der Trader einen Verlust von $[2,240,000 \text{ USD} - (2,000,000 \text{ EUR} * 1.11625)] = -7,500 \text{ USD}$.

Die freie Margin sinkt auf $(2,500 - 5,600) = -3100$ vorausgesetzt, die Position wurde noch nicht geschlossen.

© 2024 Delcamp Global Markets Inc. All rights reserved.

trade24seven.com is a brand of Delcamp Global Markets Inc., registered in the Comoros Union (Reg. No. HT00324013), regulated by M.I.S.A. under License No. BFX2024041.

Risk Warning: Trading involves significant risk. Please trade responsibly.

Das Margin-Level fällt auf $[(2500/7,467) * 100] = 33.48\%$

Da das Margin-Level unter 100%, liegt, kann der Trader keine neuen Positionen mehr eröffnen.

Wenn der EUR/USD urs weiter fällt und 1.1155, erreicht, beträgt der Verlust $[2,240,000 \text{ USD} - (2,000,000 \text{ EUR} * 1.115)] = 9,500 \text{ USD}$.

Das Margin-Level sinkt auf $[500/7,467 * 100] = 6.69\%$. Da dieses Level nun unter dem Stop-Out-Level von 10 % liegt, wird die Position automatisch vom System geschlossen.

Kontotyp	Margin Call Level	Stop Out Level
Basic	100%	20% – 100%
Gold	100%	20% – 100%
Platinum	100%	20% – 100%
VIP	100%	20% – 100%