Anlage strategie

Hoch profitable Strategie November 2023

10 000 \$
Summe

70%Rentabilität

14 Tage
Begriff

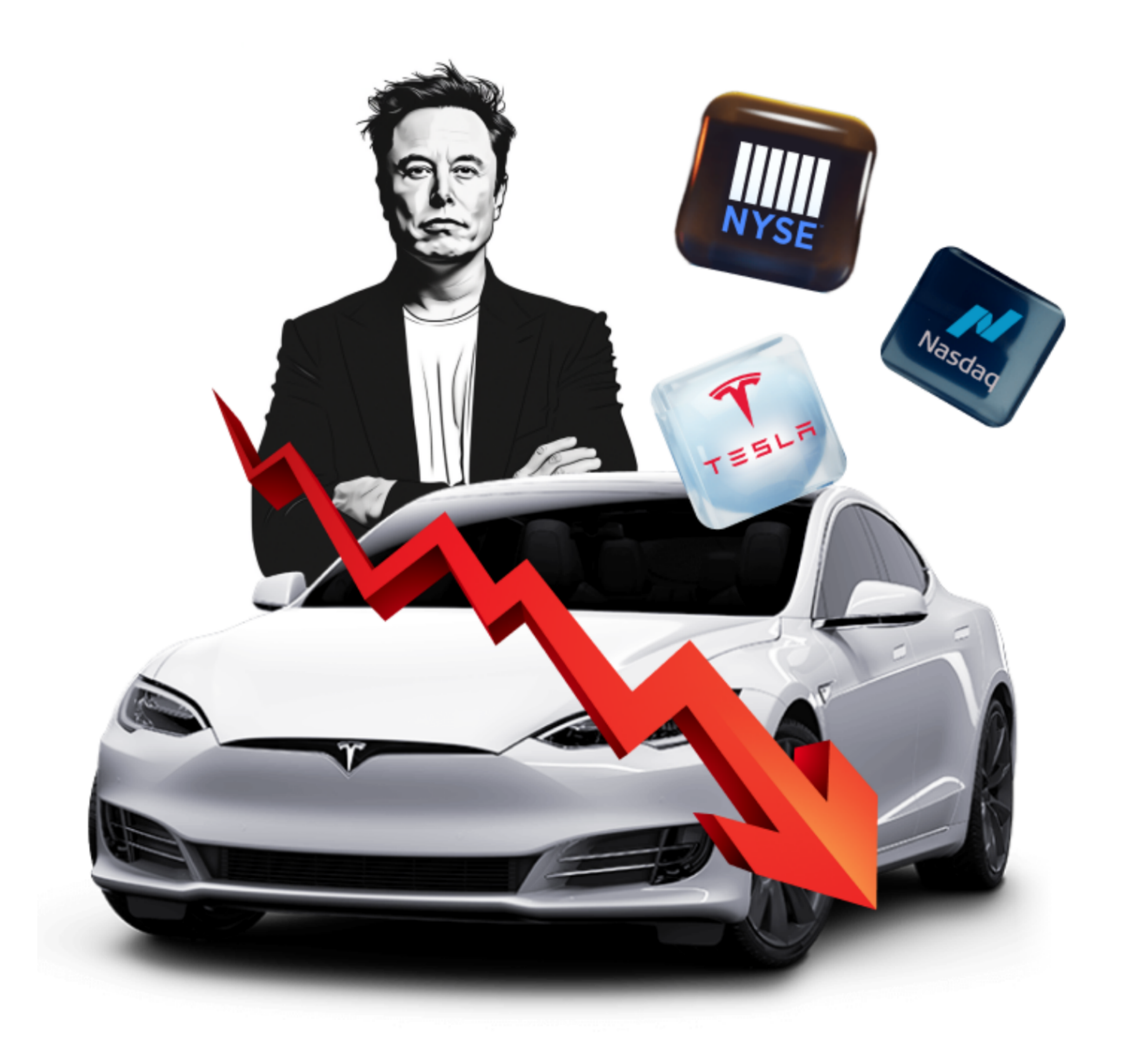
Begründung der Investition

Nachdem Tesla das Jahr 2023 schlecht abgeschlossen hatte und sein angestrebtes Produktionsvolumen von 2 Millionen Elektrofahrzeugen nicht erreichen konnte, hörten die Schwierigkeiten auch zu Beginn dieses Jahres nicht auf und wurden durch die Ausweitung des Preiskampfs mit BYD auf dem chinesischen Markt und europäischen Herstellern weiter verschärft Der chinesische Markt.

Vor diesem Hintergrund verlor das Unternehmen weiterhin Anteile in zwei für das Unternehmen wichtigen Märkten, was zu einem Rückgang der Verkäufe seiner Autos seit Jahresbeginn um insgesamt 16 % im Vergleich zum gleichen Zeitraum im Jahr 2023 führte.

Die oben genannten Schwierigkeiten des Unternehmens wurden durch die Tatsache verschärft, dass sein am 2. April veröffentlichter Betriebsbericht einen Rückgang der Produktionsaktivität des Unternehmens im ersten Quartal 2024 auswies, was dazu führte, dass Tesla die Hoffnungen der Anleger auf ein Produktionswachstum verfehlte.

Dem Bericht zufolge lieferte Tesla im Zeitraum Januar bis März lediglich 386.810 Autos aus, während die Anleger mit Auslieferungen von 454.200 Autos rechneten. Das Endergebnis war um 8,5 % schlechter als im gleichen Zeitraum im Jahr 2023, als das Unternehmen 433.371 Autos auf den Markt lieferte.



In diesem Zusammenhang haben die Anleger weiterhin mit der Veröffentlichung eines äußerst schwachen Gewinnberichts des Unternehmens für das erste Quartal gerechnet, der für den 23. April geplant ist.

Ein Rückgang der Finanzleistung von Tesla vor dem Hintergrund rückläufiger Verkaufs- und Produktionsaktivitäten wird ein Grund dafür sein, dass der Aktienkurs des Unternehmens in Erwartung der Veröffentlichung der Daten steigt.

Anlage parameter:

| Asset | Direct | Volume | Margin | S/L | T/P | Profit |
|--------|--------|---------|--------|-----|-----|---------|
| ŶTESLĦ | Sell | 2,5 Lot | 4 150 | 175 | 139 | 7 000\$ |

Tesla Inc.

