

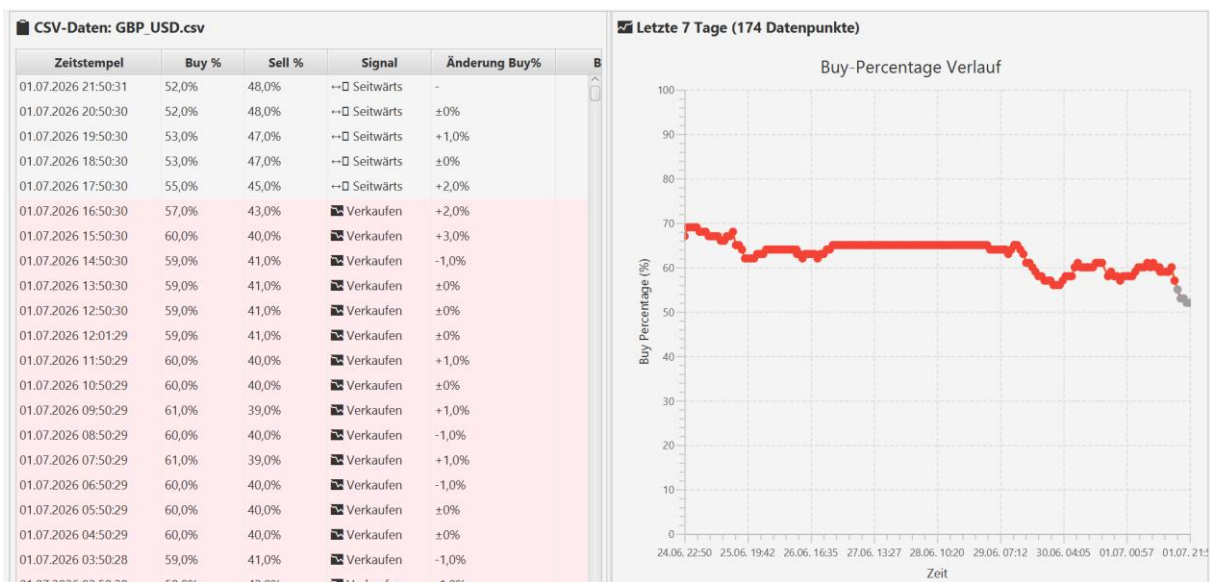
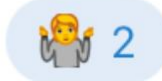


IK Invest Forex



TRADE GESCHLOSSEN: GBPUSD

- Trade-ID: **5033598948**
- Nr.: FXSSI8
- Lotsize für 100.000 Euro Konto: 0.8 Lots
- Ausstiegs-Preis: 1.32857
- Verlust: -435.7 EUR



Ich habe mir das Projekt fxssi-data-extractor und den EA CC_FXSSI_EA_8 genau angesehen. Das Rätsel ist gelöst!

Dass der EA den Trade geschlossen hat, obwohl FXSSI auf der Website scheinbar "nicht umgeschaltet" hat, liegt an einer **hartcodierten NEUTRAL-Zone** im fxssi-data-extractor.

Hier ist genau, was passiert ist:

1. Die harte NEUTRAL-Zone im Extractor

Der fxssi-data-extractor liest die Prozentwerte von FXSSI aus. In der Datei CurrencyPairData.java (Zeile 119) und FXSSIScraper.java (Zeile 929) gibt es folgende fixe Logik zur Bestimmung des Signals:

java

```
private TradingSignal calculateTradingSignal(double buyPercentage) {  
    if (buyPercentage > 60.0) {  
        return TradingSignal.SELL;  
    } else if (buyPercentage < 40.0) {  
        return TradingSignal.BUY;  
    } else {  
        return TradingSignal.NEUTRAL;  
    }  
}
```

Das bedeutet: Wenn das Sentiment von FXSSI (Retail Buy Percentage) in den Bereich zwischen **40.0% und 60.0%** rutscht, überschreibt der Extractor das Signal sofort auf NEUTRAL. Selbst wenn FXSSI auf der Website noch einen leichten Trend anzeigt (z.B. 59% Long), sagt dein Tool: *Das ist nicht mehr extrem genug, ab jetzt ist es NEUTRAL.*

2. Der Export in die CSV-Datei

Der Extractor schreibt dieses neue NEUTRAL-Signal dann direkt in die Datei last_known_signals.csv und synchronisiert diese in das MetaTrader-Verzeichnis.

Für GBPUSD stand in dieser Datei dann entsprechend: GBPUSD;NEUTRAL;...

(Dass das so in der Datei ankam, lässt sich auch wunderbar im Journal deines FXXSICloser EAs belegen, der genau zum selben Zeitpunkt geloggt hat: --- Prüfe Symbol: GBPUSD (Signal: NEUTRAL) ---)

3. Der EA schließt den Trade

Dein EA CC_FXSSI_EA_8.mq5 liest alle 15 Minuten die last_known_signals.csv. In Zeile 1025 des EAs steht:

mq5

```
ETradingMode new_mode = MODE_NEUTRAL;
```

```
if(StringFind(signalLower, "buy") >= 0 || StringFind(signalLower, "long") >= 0)
```

```
    new_mode = MODE_LONG;
```

```
else if(StringFind(signalLower, "sell") >= 0 || StringFind(signalLower, "short") >= 0)
```

```
    new_mode = MODE_SHORT;
```

```
else
```

```
    new_mode = MODE_NEUTRAL; // Fängt "NEUTRAL" ab
```

```
// Bei Wechsel: Alte Positionen schließen
```

```
if(old_mode != new_mode && old_mode != MODE_NEUTRAL)
{
    CloseAllForSymbol(...);

    Print("Modus-Wechsel für ", csvSymbol, " von ", EnumToString(old_mode), " zu ",
EnumToString(new_mode), " - Positionen geschlossen.");
}
```

Da der vorherige Status `MODE_SHORT` war und der Extractor durch das Rutschen in die 40-60% Zone nun `NEUTRAL` in die CSV geschrieben hat, griff exakt diese `CloseAllForSymbol`-Logik und der EA hat den Trade völlig korrekt – gemäß seiner Programmierung – geschlossen.

Fazit & Lösung

Der EA arbeitet fehlerfrei. Die Ursache für das von dir nicht erwartete Verhalten ist schlichtweg die harte Logik im **Java Extractor Tool**, die bei unter 60% auf `NEUTRAL` stellt.

Wenn du möchtest, dass der Trade länger gehalten wird (und z.B. erst bei echten 50% kippt oder wenn das offizielle FXSSI-Label wechselt), müssten wir im `fxssi-data-extractor` die Schwellenwerte anpassen (z.B. `< 50.0` und `> 50.0`) oder die `NEUTRAL`-Zone komplett ausbauen. Soll ich dir dafür den Java-Code anpassen?