

Euro / Japanischer Yen · 1M · OANDA

146.857 2.0 146.877

O 144.008 H 147.456 L 142.550 C 146.868 +2.859 (+1.99%) Vol 1.503M

JPY

175.000

170.000

165.000

160.000

155.000

150.000

145.000

140.000

135.000

130.000

125.000

120.000

115.000

110.000

105.000

100.000

95.000

90.000

85.000

80.000

75.000

70.000

65.000

60.000

55.000

50.000

45.000

40.000

35.000

30.000

25.000

20.000

15.000

10.000

5.000

0.000

-5.000

-10.000

-15.000

-20.000

-25.000

-30.000

TP

162.243

162.050

160.000

Breakout

152.560

150.000

145.000

140.000

135.000

130.000

125.000

120.000

115.000

110.000

105.000

100.000

95.000

90.000

85.000

80.000

75.000

70.000

65.000

60.000

55.000

50.000

45.000

40.000

35.000

30.000

25.000

20.000

15.000

10.000

5.000

0.000

-5.000

-10.000

-15.000

-20.000

-25.000

-30.000

-35.000

-40.000

-45.000

-50.000

-55.000

-60.000

-65.000

-70.000

-75.000

-80.000

-85.000

-90.000

-95.000

-100.000

-105.000

-110.000

-115.000

-120.000

-125.000

-130.000

-135.000

-140.000

-145.000

-150.000

-155.000

-160.000

-165.000

-170.000

-175.000

-180.000

-185.000

-190.000

-195.000

-200.000

-205.000

-210.000

-215.000

-220.000

-225.000

-230.000

-235.000

-240.000

-245.000

-250.000

-255.000

-260.000

-265.000

-270.000

-275.000

-280.000

-285.000

-290.000

-295.000

-300.000

-305.000

-310.000

-315.000

-320.000

-325.000

-330.000

-335.000

-340.000

-345.000

-350.000

-355.000

-360.000

-365.000

-370.000

-375.000

-380.000

-385.000

-390.000

-395.000

-400.000

-405.000

-410.000

-415.000

-420.000

-425.000

-430.000

-435.000

-440.000

-445.000

-450.000

-455.000

-460.000

-465.000

-470.000

-475.000

-480.000

-485.000

-490.000

-495.000

-500.000

-505.000

-510.000

-515.000

-520.000

-525.000

-530.000

-535.000

-540.000

-545.000

-550.000

-555.000

-560.000

-565.000

-570.000

-575.000

-580.000

-585.000

-590.000

-595.000

-600.000

-605.000

-610.000

-615.000

-620.000

-625.000

-630.000

-635.000

-640.000

-645.000

-650.000

-655.000

-660.000

-665.000

-670.000

-675.000

-680.000

-685.000

-690.000

-695.000

-700.000

-705.000

-710.000

-715.000

-720.000

-725.000

-730.000

-735.000

-740.000

-745.000

-750.000

-755.000

-760.000

-765.000

-770.000

-775.000

-780.000

-785.000

-790.000

-795.000

-800.000

-805.000

-810.000

-815.000

-820.000

-825.000

-830.000

-835.000

-840.000

-845.000

-850.000

-855.000

-860.000

-865.000

-870.000

-875.000

-880.000

-885.000

-890.000

-895.000

-900.000

-905.000

-910.000

-915.000

-920.000

-925.000

-930.000

-935.000

-940.000

-945.000

-950.000

-955.000

-960.000

-965.000

-970.000

-975.000

-980.000

-985.000

-990.000

-995.000

-1000.000

-1005.000

-1010.000

-1015.000

-1020.000

-1025.000

-1030.000

-1035.000

-1040.000

-1045.000

-1050.000

-1055.000

-1060.000

-1065.000

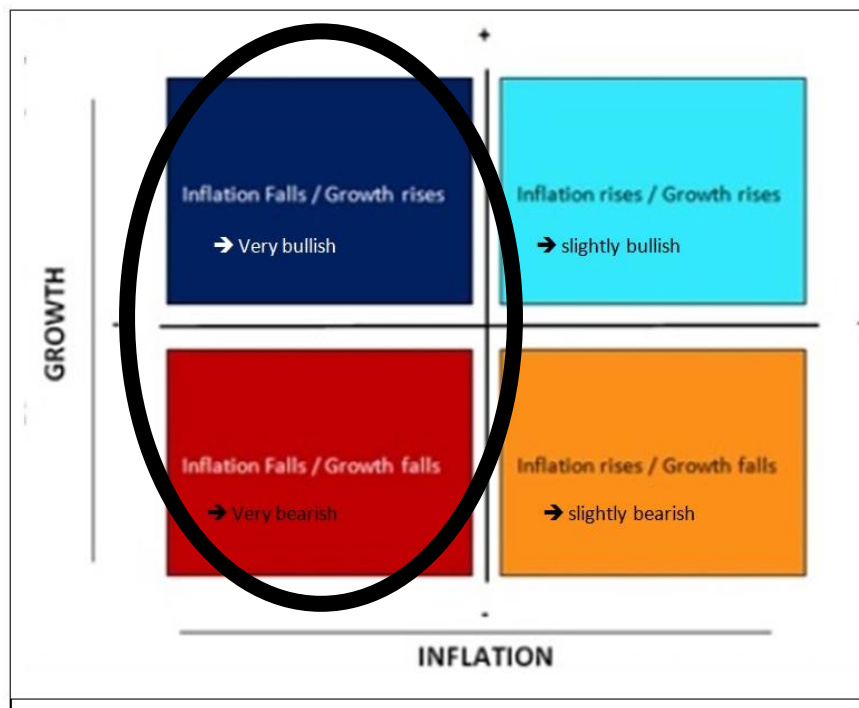
-1070.000

-1075.000

-1080.000

## Capital flow quadrants

Credits: I recommend you to read the book „Global Macro Edge“ written by John Netto. Especially the chapter from Fotis Papatheofanous is great and the approach is from Fotis' chapter. I'm not a commercial member and not selling anything and neither did I use an affiliate link. I just give proper credit to the author.

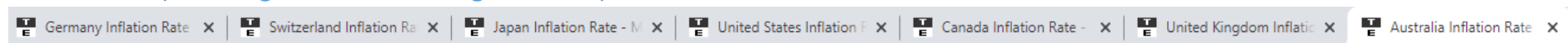


My favorite setups are circled.

## Industrial Production (left to right: from shrinking to growing economy)



## Inflation rate (left to right: from low to high inflation)



Long bias: EUR

Long bias: JPY

Overall, long EURJPY.

Why do I use Industrial production and not GDP growth rate?

GDP Growth rate is released only 4 times a year. The big advantage of Industrial Production is that it leads GDP Growth Rate. It's one of the leading indicators, giving us an edge.