

Pivot-punkter i trading

Pivot betyder egentlig bare "et område, hvorom noget drejer omkring". Inden for teknisk trading henviser pivot-punkter til prisniveauer, der fungerer som en slags omdrejningspunkter. Daytradere bruger disse punkter til at definere interessante niveauer på en kursgraf, hvor man enten køber eller sælger. Der findes forskellige metoder til at udregne pivot-punkter, men den mest gængse udregnes på følgende måde:

Dagens pivot-punkt = (gårsdagens højeste kurs + Gårsdagens laveste kurs + lukkekurs) / 3

Helt simpelt opfatter mange tradere dette punkt som en slags søgepunkt. Det betyder, at hvis dagens pris begynder langt under pivot-punktet, så satser de på, at prisen søger op imod punktet. Hvis dagens pris derimod begynder langt over pivot-punktet, så vil prisen søger ned mod punktet.



Figur 1. Prisen på euro over for dollars med indtegnet pivot.

I figur 1 ser man dagens pivotpunkt tegnet som en sort streg i prisen EURUSD. Læg mærke til, hvordan prisen hele tiden krydser dagens pivotpunkt. Havde man købt eller solgt EURUSD om morgenens med target i pivotpunktet, havde man derfor vundet stort fem dage i træk. Den 10. august fungerer pivotpunktet ligefrem som modstandspunkt, men prisen når alligevel akkurat

at krydse pivotlinjen.

Selvom man godt kan bruge denne ene hovedlinje til at orientere sig i en graf, bruger de fleste pivot-handlere typisk flere andre linjer. Disse linjer fungerer som modstandslinjer (support eller resistance).

Disse linjer udregnes således:

Resistance 1 = (2 x Pivot Point) – laveste kurs (Gårsdagen)

Support 1 = (2 x Pivot Point) – højeste kurs (Gårsdagen)

Resistance 2 = (Pivot Point – Support 1) + Resistance 1

Support 2 = Pivot Point – (Resistance 1 – Support 1)

Resistance 3 = (Pivot Point – Support 2) + Resistance 2

Support 3 = Pivot Point – (Resistance 2 – Support 2)

De fleste handelsplatforme har pivotpunkter som default værktøj, og der er derfor ingen grund til at regne alle disse punkter ud selv hver morgen.



fig. 2. Pivot med resistance- og support-områder.

På figur 2 er Resistance 1 og 2 (R_1+R_2) tegnet med henholdsvis kort- og lang-stiplet linje. Support 1 og 2 (S_1+S_2) er ligeledes tegnet med kort og lang-stiplet linje. Man ser tydeligt, hvordan disse områder fungerer som modstandsområder for prisen. Den erfarne pivot-handler vil vide, hvornår det er sandsynligt, at prisen enten stopper op eller kører igennem modstandsområderne. Typisk bruger man pivotpunkter på forex-kryds, men teknikken kan også bruges på andre markeder.

Se strategi, der benytter sig af pivot-linjer.

daytrader.dk