

Kjetil Sander presenterer:

estudie.no

Teknisk analyse



Lær hvordan du gjennomfører en teknisk analyse for å sette korrekt verdi på et selskap eller aksje, samt hvilke svakheter og styrker denne verdsettelsesmetoden har.

Skrevet av:
Kjetil Sander

Utgitt av:
eStudie.no

Revisjon:
1.0 (August 2017)

Innhold

1 Teknisk analyse	4
1.1 Definisjon >> Teknisk analyse	4
1.2 Hva er teknisk analyse?	4
1.3 Den tekniske analysens forutsetninger	5
1.4 Hvorfor blir teknisk analyse brukt?	6
1.5 Fordeler med teknisk analyse	6
1.6 Ulemper med teknisk analyse	6
2 Dow - Teori	7
2.1 Seks grunnprinsipper	8
3 Trend	11
3.1 Trendtyper	11
3.2 Trendlengder	11
3.3 Trendlinjer	11
3.4 Kanaler	12
3.5 Konsolidering/pullback	13
4 Diagrammer	14
4.1 Diagrimegenskaper	14
4.1.1 Tidsperiode	14
4.1.2 Prisskala	15
4.2 Type diagrammer	15
4.2.1 Linjediagram	16
4.2.2 Stolpediagram	17
4.2.3 Candlestick-diagram	18
5 Støtte og motstand	21
5.1 Signifikansen av støtte og motstand	22
5.1.1 Tidslengden på støtte- og motstandnivået	22
5.1.2 Antall støttepunkter	23
5.1.3 Avstanden mellom støtte og motstand	23
5.1.4 Volum ved støtte og motstand	23
5.2 Når motstand blir støtte og støtte blir motstand	23
5.3 Brudd på støtte og motstand	26
6 Kontinuitetsmønstre	28
6.1 Priskanaler	28
6.2 Rektangler	31
6.3 Triangel	33
6.4 Symmetrisk triangel	34
6.5 Flagg og vimpler	37
7 Matematiske handelsindikatorer	38
7.1 Momentum	38
7.2 Price rate-of-change	40
7.3 Glidende gjennomsnitt	40
7.3.1 Enkelt glidende gjennomsnitt (SMA)	41
7.3.2 Eksponensielt glidende gjennomsnitt (EMA)	43
7.4 MACD (glidende gjennomsnitt konvergens-divergens)	44
7.5 Bollinger-bånd	46

7.6 Det paraboliske system, stopp-og-revers (SAR)	49
7.7 Relativ Styrke	50
7.7.1 Relative Strength Index (RSI)	50
7.8 Stochastic	53
8 Fibonacci-analyse og Elliott-bølgeteori	54
8.1 Elliott-bølgeteori (EWT)	55
8.1.1 Fem-bølge-mønsteret.....	55
8.1.2 Bølgesykluser	56
8.2 Fibonacci-analyse	57
8.2.1 Fibonacci-seriens kjennetegn.....	57
8.2.2 Fibonacci-pristilbakegang	57
8.2.3 Fibonacci-prisfremgang	58
8.2.4 Råd	58
9 Formasjoner	59
9.1 Hode- og skulder formasjon (Reverseringsformasjoner)	60
9.2 Omvendt hode- og skulderformasjon	62
9.3 Dobbel bunn.....	62
9.4 Dobbel topp.....	63
10 Volum og volumanalyse	65

1 Teknisk analyse

1.1 Definisjon >> Teknisk analyse

Teknisk analyse går ut på:

å bruke tidligere kursbevegelser til å spå fremtiden, altså se på om historien gjentar seg.

Vi prøver med andre ord å forutsi fremtidig retning på priser (kurser) gjennom å studere historiske markedsdata, og da primært pris, volum og åpen interesse.

1.2 Hva er teknisk analyse?

Mens [fundamental analyse](#) retter seg inn mot et selskaps grunnleggende forutsetninger, styrer teknisk analyse langt unna disse og fokuserer mer på selskapets bevegelser i pris og volum.

I bunn og grunn baserer teknisk analyse seg på mer kortsiktig tilbud og etterspørsel med den hensikt å finne ut hvilken retning aksjen vil bevege seg i, med andre ord hvilken trend aksjen vil danne. Tekniske analytikere bruker eksempelvis tidligere prisnivåer for å prøve og forutse hvilken vei og hvor langt en aksje kan stige eller synke i pris.

Tekniske analytikere tar ikke hensyn til om en aksje er underpriset, men baserer sin inngang på tidligere prisnivåer og hvordan tidligere informasjon om aksjens pris og volumsutvikling kan tilsi om aksjen vil stige eller synke i fremtiden.

Tradere som bruker teknisk analyse mener at aksjekursen i større grad bestemmes av psykologi enn av de mer fundamentale årsaker. Ved å se på pris- og volumdiagrammer, trender og matematiske indikatorer blir teknisk analyse brukt til å identifisere prismønstre og trender i markedet for å treffe handelsbeslutninger.