

Eigenschaften		
Chart	CHART	
Money Management	Zeichensatz	Tahoma 8 B /
ELEMENTE (3)	Skalen automatisch ausblenden	<input checked="" type="checkbox"/>
.DAX	Hintergrund	
Stochastic RSI System	Lücken anzeigen	<input type="checkbox"/>
Strategy Equity Combined	Anzahl Daten	1000
	Aktualisierung bei Historien-Updates	<input type="checkbox"/>
	Min. referenzierte Bars	0
	Targetcursor-Darstellung	Ganze Spalte
	Wertpapierkürzel ersetzen	Wertpapier, Einheit und Währu...
	Quadratische Anzeige	Deaktiviert
DATUMSACHSE		
	Datumsachse	<input checked="" type="checkbox"/>
	Textfarbe	
	Hintergrundfarbe	
	Datumsformat	Mittel
	Bildlaufleiste	<input checked="" type="checkbox"/>
	Modus	Normal
	Beschriftungshintergrund	
	Beschriftungstext	
WERTESKALA		
	Linke Achse	<input checked="" type="checkbox"/>
	Rechte Achse	<input checked="" type="checkbox"/>

Ok Abbrechen Anwenden

Eigenschaften		
Chart	Rechte Achse <input checked="" type="checkbox"/>	
Money Management	Textfarbe	
ELEMENTE (3)	Hintergrundfarbe	
.DAX	Beschriftungshintergrund	
Stochastic RSI System	Beschriftungstext	
Strategy Equity Combined	Kompakte Preise	<input checked="" type="checkbox"/>
%PERFORMANCE		
	%-Performance	<input type="checkbox"/>
	Startdatum	
GITTER		
	Linienart	Alle Linien
	Modus	<input type="checkbox"/>
	Gitterart	Durchgezogen
	Farbe	
	Füllfarbe	
LEGENDE		
	Standardfarbe	
	Bullish-Farbe	
	Bearish-Farbe	
	Wertpapierformat	Lang
	Indikatorformat	Lang
	Handelssysteme anzeigen	<input checked="" type="checkbox"/>
	Übergeordnete Objekte	<input checked="" type="checkbox"/>

Ok Abbrechen Anwenden

Eigenschaften

Chart

Money Management

ELEMENTE (3)

.DAX

Stochastic RSI System

Strategy Equity Combined

Handelssysteme anzeigen ☒

Übergeordnete Objekte anzeigen ☒

Zeige Bewegung ☒

Zeige Bewegung (%) ☒

Hintergrund Opak

Mehrzeilig Ja, überlappend

RISK ORDER ANZEIGE

Long Exit

Short Exit

Kursmarken Sichtbar

Kursmarke Long

Kursmarke Short

Tradetitel Kompakt

Tradezahl anzeigen Sichtbar

Titelfarbe Trade

Tradetitelhintergrundfarbe

TRADETITEL

Schriftart Andale Mono 8 B /

Vertikaler Abstand 0

Tradepfeilgröße 1

Ok Abbrechen Anwenden

Eigenschaften

Chart

Money Management

ELEMENTE (3)

.DAX

Stochastic RSI System

Strategy Equity Combined

Startdatum

Enddatum

Startkapital 1.000

Intrabar Tick-Simulation (%) 10

Order-Generierung Intrabar

Realtime-Ausführungspreise Letzter

Genau ein Einstieg pro Trade für Statistiken ☒

STATISTIKWÄHRUNG

Währung Keine

Berechnungsverfahren Vorheriger Schlusskurs

Auf Risiko Anwenden ☐

SLIPPAGE

Slippage/Trade Abs 0

Slippage/Stück Abs 0

GEBÜHREN

Kommission/Trade Abs 2

Kommission/Stück Abs 0

Min. Kommission 0

Max. Kommission 0

Aufteilen auf Trades in einer Ausstiegsorder ☒

POSITIONSGRÖSSEN

Standardmenge 1

Ok Abbrechen Anwenden

Eigenschaften

Chart

Money Management

ELEMENTE (3)

.DAX

Stochastic RSI System

Strategy Equity Combined

Standardmenge 1

Max. Stückzahl 65000

Pyramidisieren Ausgeschaltet

RISIKO

Stop-Modus Position

Positionsprofit Per Bar

Profitziel 0

Stop Loss 0

Break Even 0

Profit Trailing 150

% Trailing (Floor) 0,3

% Trailing (%) 0,3

Kommission/Slippage einschließen ☒

ALARME

Order hinzugefügt ☐

Order geändert ☐

Trailing-Order geändert ☐

Order storniert ☐

Order ausgeführt ☐

Alarmer am letzten historischen Bar auslösen ☐

Ok Abbrechen Anwenden

Eigenschaften

Chart .DAX

Money Management

ELEMENTE (3)

.DAX

Stochastic RSI System

Strategy Equity Combined

Skalen-Ausrichtung Rechts

Skalenbeschriftungen ☒

Legende ☒

OPEN INTEREST

OI-Linie ☐

OI Farbe

VOLUMEN

Volumen-Bars ☐

Farbenbasis Volumenänderung

Farbe steigend

Farbe fallend

INSTRUMENT

Anzeigeeinheit Standardwert

Währung XXP

Datenqualität 15 min verzögert

Börse GER

FID -/-

Einheit -/-

%-PERFORMANCE

%-Performance Standard

Startdatum

Basiswert

CANDLESTICKS

Ok Abbrechen Anwenden

Eigenschaften

Chart

Money Management

ELEMENTE (3)

.DAX

Stochastic RSI System

Strategy Equity Combined

VOLUMEN

Volumen-Bars ☐

Farbenbasis

Volumenänderung

Farbe steigend

Farbe fallend

INSTRUMENT

Anzeigeeinheit

Standardwert

Währung

XXP

Datenqualität

15 min verzögert

Börse

GER

FID

-/-

Einheit

-/-

%-PERFORMANCE

%-Performance

Standard

Startdatum

Basiswert

CANDLESTICKS

Rahmenfarbe

Rahmen anzeigen ☒

Bullish-Farbe

Bearish-Farbe

Ok Abbrechen Anwenden

Eigenschaften

Chart

Money Management

ELEMENTE (3)

FDAX c1 EUX

Stochastic RSI System

Strategy Equity Combined

Rechte Achse ☒

Textfarbe

Hintergrundfarbe

Beschriftungshintergrund

Beschriftungstext

Kompakte Preise ☒

%-PERFORMANCE

%-Performance ☐

Startdatum

GITTER

Linienart

Alle Linien

Modus ☐

Gitterart

Durchgezogen

Farbe

Füllfarbe

LEGENDE

Standardfarbe

Bullish-Farbe

Bearish-Farbe

Wertpapierformat

Lang

Indikatorformat

Lang

Handelssysteme anzeigen ☒

Übergeordnete Objekte ☐

Ok Abbrechen Anwenden

Eigenschaften

Chart
Money Management

ELEMENTE (3)
.DAX

Stochastic RSI System

Strategy Equity Combined

VOLUMEN

Volumen-Bars ☐

Farbenbasis
Farbe steigend
Farbe fallend

INSTRUMENT

Anzeigeeinheit
Währung
Datenqualität
Börse
FID
Einheit

%-PERFORMANCE

%-Performance
Startdatum
Basiswert

CANDLESTICKS

Rahmenfarbe
Rahmen anzeigen
Bullish-Farbe
Bearish-Farbe

Ok Abbrechen Anwenden

Eigenschaften

Chart
Money Management

ELEMENTE (3)
.DAX

Stochastic RSI System

Strategy Equity Combined

Legende ☒

Anzeigeeinheit

INPUTS

Price
Period
StdDevPeriod
HowToCloseBandEntry
LongThresholdEntry
HowToCloseBandExit
LongThresholdExit
LongSignal
ShortSignal

%-PERFORMANCE

%-Performance
Startdatum
Basiswert

ANZEIGEN

Long Entry
Short Entry
Long Exit
Short Exit

Kursmarken

Ok Abbrechen Anwenden

Eigenschaften		
Chart	LongThresholdExit	0,7
Money Management	LongSignal	LongEntry
ELEMENTE (3)	ShortSignal	ShortEntry
.DAX	%PERFORMANCE	
Stochastic RSI System	%-Performance	Aus
Strategy Equity Combined		
Startdatum		
Basiswert		
ANZEIGEN		
Long Entry		
Short Entry		
Long Exit		
Short Exit		
Kursmarken	Sichtbar	
Kursmarke Long		
Kursmarke Short		
Tradetitel	Kompakt	
Tradezahl anzeigen	Sichtbar	
Titelfarbe Trade		
Tradetitelhintergrundfarbe		
Implizite Trades	Sichtbar	

Ok Abbrechen Anwenden

Eigenschaften		
Chart	STRATEGY EQUITY COMBINED	
Money Management	Skalen-Ausrichtung	Rechts
ELEMENTE (3)	Skalenbeschriftungen	<input checked="" type="checkbox"/>
.DAX	Legende	<input checked="" type="checkbox"/>
Stochastic RSI System	Anzeigeeinheit	Standardwert
Strategy Equity Combined		
INPUTS		
Mode	Absolute	
Capital	1.000	
%PERFORMANCE		
%-Performance	Aus	
Startdatum		
Basiswert	Open Equity	
CLOSED EQUITY		
Farbe		
Breite	1	
Linienart	Durchgezogen	
Schatten	Keiner	
OPEN EQUITY		
Farbe		
Breite	1	
Linienart	Durchgezogen	
Schatten	Keiner	

Ok Abbrechen Anwenden

```

1  Meta:
2  Categories( "Complete System; All Strategies" ),
3  Synopsis( "Stochastic RSI trading system described in TASC 08/02." );
4
5  Inputs:
6  Price( Close ),
7  Period( 14, 1 ),
8  StdDevPeriod( 60, 1 ),
9  HowToCloseBandEntry( 0.9, 0.0 ),
10 LongThresholdEntry( 0.3, 0.0 ),
11 HowToCloseBandExit( 0.8, 0.0 ),
12 LongThresholdExit( 0.7, 0.0 ),
13 LongSignal( LongEntry, ShortExit ),
14 ShortSignal( LongExit, ShortEntry );
15
16 Variables:
17 stochRsi, stdevStochRsi, rsival, rsiHigh, rsiLow, avgVol, rdp1, rdp2, rdv1,
18 adjust1, adjust2, upBarVolume, wPrice, botPercentage, topPercentage,
19 bandMid, bandUpper, bandLower, deviations, signal1, signal2, signal3, signal4;
20
21 rsival = RSI( Price, Period );
22 avgVol = AverageFC( Volume, Period );
23 wPrice = ( 2 * Close + High + Low ) / 4;
24
25 If Close > Open Then
26   upBarVolume = Volume
27 Else
28   upBarVolume = upBarVolume[1];
29
30 If CurrentBar > Period Then Begin
31
32   rsiHigh = HighestFC( rsival, Period );
33   rsiLow = LowestFC( rsival, Period );
34
35   If rsiHigh <> rsiLow Then
36     stochRsi = ( rsival - rsiLow ) / ( rsiHigh - rsiLow );
37
38   stdevStochRsi = StDev( stochRsi, StdDevPeriod );
39
40   rdp1 = Int( stdevStochRsi / 0.053 );
41   rdp2 = Int( stdevStochRsi / 0.035 );
42   rdv1 = Int( StDev( avgVol / 1000000, StdDevPeriod ) );
43
44   adjust1 = MaxItems( MinItems( rdv1 - rdp1 + 11, 12 ), 8 );
45   adjust2 = MaxItems( MinItems( rdv1 - rdp2 + 14, 20 ), 12 );
46
47   deviations = 0.0625 * adjust2 + 0.75;
48
49   BollingerBands( wPrice, adjust2, deviations, bandMid, bandUpper, bandLower );
50
51   // Entry Signals
52   botPercentage = Abs( ( wPrice - bandLower ) / ( bandUpper - bandLower ) );
53
54   signal1 = ( botPercentage - HowToCloseBandEntry ) < 0.3;
55   signal2 = Close * 1.05 > bandLower And stochRsi > LongThresholdEntry;
56   signal3 = Close > Open And Volume > upBarVolume[1];
57   signal4 = IFF( High <> Low, ( Close - Open ) / ( High - Low ) > 0.2, False );
58
59   If signal1 And signal2 And signal3 And signal4 Then
60     If LongSignal = LongEntry Then
61       Buy( "LE StRSI" ) Next Bar at Market
62     Else
63       Cover( "SX StRSI" ) Next Bar at Market;
64
65   //Exit Signals
66   topPercentage = Abs( ( wPrice - bandUpper ) / ( bandUpper - bandLower ) );
67
68   signal1 = stochRsi < LongThresholdExit;
69   signal2 = topPercentage < HowToCloseBandExit;
70   signal3 = Close > 0.95 * bandUpper;
71   signal4 = Close < bandLower;
72
73   If ( signal1 And signal2 And signal3 ) Or signal4 Then
74     If ShortSignal = LongExit Then
75       Sell( "LX StRSI" ) Next Bar at Market
76     Else
77       Short( "SE StRSI" ) Next Bar at Market;
78 End;
79
80 // *** Copyright Tradesignal GmbH ***
81 // *** www.tradesignal.com ***

```

ab ac ? Strategy Equity Combined x

```

1  Meta:
2  Categories( "Strategy Info; All Indicators" ),
3  Synopsis( "Plots the combined strategy equity curve for all traded items in
4  the chart or portfolio." ),
5  SubChart( True ),
6  ShortCode( "CEquity" ),
7  WebLink( "http://www.tradesignalonline.com/Lexicon/Default.aspx?name=Strategy+Equity+Combined+(CEquity)" );
8
9  Inputs:
10 Mode( Absolute, Percent, PercentMoneyMgmt ) = Absolute,
11    Capital( 1000.0, 0.000001 );
12
13 Variables:
14    openEquityValue, closedEquityValue;
15
16 If Mode = Absolute Then Begin
17    openEquityValue = GlobalOpenEquity;
18    closedEquityValue = GlobalClosedEquity;
19 End Else If Mode = PercentMoneyMgmt Then Begin
20    If TradeProps::InitialCapital = 0 Then
21        RaiseRuntimeError( "Please enter a value greater zero for Initial Capital in Money Management" );
22    openEquityValue = ( GlobalOpenEquity / TradeProps::InitialCapital * 100 ); // percent increase over InitialCapital
23    closedEquityValue = ( GlobalClosedEquity / TradeProps::InitialCapital * 100 ); // percent increase over InitialCapital
24 End Else /* If Method = Percent */ Begin
25    openEquityValue = ( GlobalOpenEquity / Capital * 100 ); // percent increase over Capital
26    closedEquityValue = ( GlobalClosedEquity / Capital * 100 ); // percent increase over Capital
27 End;
28
29 DrawLine( openEquityValue, "Open Equity" );
30 DrawLine( closedEquityValue, "Closed Equity" );
31
32 // *** Copyright Tradesignal GmbH ***
33 // *** www.tradesignal.com ***

```