



Liebe Leserinnen und Leser,

bei den CO2 Emissionsrechten (Dec.18) hat sich eine interessante charttechnische Konstellation ergeben. Weiter unten gelangen Sie zu unserer **aktuellen Chartanalyse zu den Emissionsrechten.**

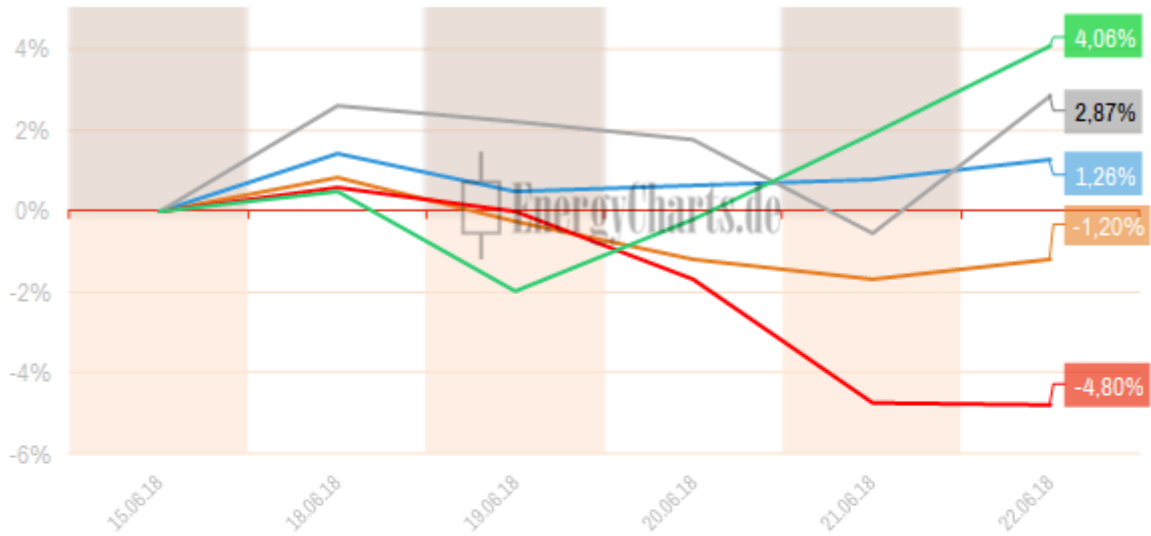
Für unsere Seminarreihe "**Anwendung der Technischen Analyse im Energiehandel**" Anfang Juli in Düsseldorf sind noch Plätze frei!

Lernen Sie Charts zu lesen und zu interpretieren, damit Sie als Energiehändler Ihre eigenen **Trading-Setups** erstellen können oder um als Portfolio Manager für Strom und Gas den **"richtigen" Zeitpunkt beim Hedging** Ihres physischen Bedarfes zu treffen. Als Energiemarkt-Analyst oder Key Account Manager für Stadtwerke und Industrie sind Sie anschließend in der Lage, **Ihre Kunden zielgerichtet zu informieren und zu betreuen**. Weiter unten finden Sie zusätzliche Informationen zu unserer Seminarreihe!

Viel Erfolg in der neuen Handelswoche wünscht Ihnen das Team von EnergyCharts!

Market Recap – das war die Handelswoche:

PERFORMANCE WEEK 25 (REBASED)



Base Frontjahr		TTF Frontjahr		EUA		API2#		Brent	
41,10 €		20,17 \$		15,12 €		84,25 \$		75,55 €	
1W Perf.	▼ -1,20%	1W Perf.	▲ 1,26%	1W Perf.	▲ 4,06%	1W Perf.	▼ -4,80%	1W Perf.	▲ 2,87%
SMA200	36,97 €	SMA200	17,83 €	SMA200	10,31 €	SMA200	81,41 €	SMA200	66,96 €
52W High	42,90 €	52W High	21,60 €	52W High	16,31 €	52W High	90,25 €	52W High	79,80 €
52W Low	30,45 €	52W Low	4,50 €	52W Low	4,83 €	52W Low	64,28 €	52W Low	44,82 €

As of: 22.06.2018

Quelle: EnergyCharts.de | Daten: Thomson Reuters Eik

ANZEIGE:

ALGORITHMIC TRADING TIPS.

tradesignal

HANDELN SIE SYSTEMATISCH.
ALGORITHMIC TRADING TIPS ALS VIDEOS & PDFs.

HIER ANSEHEN



Emissionsrechte: CO2-Dec.18 - Bullen verteidigen Demarkationslinie bei 14,22 €/tCO2

Bei den CO2 Emissionsrechten (Dec.18) hat sich eine interessante charttechnische Konstellation ergeben. Nachdem das Referenzprodukt Dec.18 am 05.06. noch auf ein neues 7-Jahreshoch bei 16,70 €/tCO2 angestiegen war, gerieten die Notierungen verstärkt unter Druck und fielen am 12.06. unter das mittlere Bollinger Band und den Aufwärtstrend seit Jahresbeginn. Damit wurde ein charttechnisches Warnsignal generiert und auch in den Folgetagen verloren die Emissionsrechte weiter.

[Jetzt weiterlesen](#)

EnergyCharts Premium Research



Premium-Analyse
WeeklyTrading Strom

EnergyCharts.de

Premium Research
Kalenderwoche 3
research@energycharts.de

Chart of the Week 23

WeeklyTrading
15.01 - 21.01.2018

1	EnergyCharts Weekly Trading: Strom
2	Analyse Zielkenn auf Monatsbasis
3	Monatschart
4	Zielwertchart
5	Analyse Zielkenn auf Wochenbasis
6	Wochenchart
7	Zielwertchart
8	Analyse Zielkenn auf Tagesbasis
9	Tageschart
10	Zielwertchart
11	Management Summary
12	Infobar Dashboard



Premium-Analyse
WeeklyTrading Gas

EnergyCharts.de

Premium Research
Kalenderwoche 3
research@energycharts.de

Chart of the Week 23

WeeklyTrading
15.01 - 21.01.2018

1	EnergyCharts Weekly Trading: Gas
2	Analyse Zielkenn auf Monatsbasis
3	Monatschart
4	Zielwertchart
5	Analyse Zielkenn auf Wochenbasis
6	Wochenchart
7	Zielwertchart
8	Analyse Zielkenn auf Tagesbasis
9	Tageschart
10	Zielwertchart
11	Management Summary
12	Infobar Dashboard

Abonnieren auch Sie unsere Premium-Analysen zu Strom und Gas. Informieren Sie sich hier...

[Jetzt abonnieren](#)

Seminartermine im Juli



03.07.2018

Düsseldorf

Chartanalyse I im Energiehandel

[Mehr erfahren & anmelden](#)



04.07.2018

Düsseldorf

Chartanalyse II im Energiehandel

Mehr erfahren & anmelden



05.07.2018

Düsseldorf

**Candlestick-Analyse im
Energiehandel**

Mehr erfahren & anmelden



Aktuelle Charts zu Strom, Gas und Rohöl...

Rufen Sie die neuen Charts auf www.EnergyCharts.de ab, indem
Sie auf den Button "Jetzt weiterlesen" klicken...

Jetzt weiterlesen

ANZEIGE:

THOMSON REUTERS
EIKON

JOIN THE EUROPEAN
POWER AND GAS
COMMUNITY ON
EIKON MESSENGER

A free, feature-rich, secure
and compliant environment
to conduct business.

FIND OUT MORE



the answer company™
THOMSON REUTERS



Charts erstellt mit Tradesignal®. Daten aus Thomson Reuters Eikon. Copyright © All rights reserved.

EnergyCharts

Küster und Warschewitz GbR
Glabbacher Str. 53
41564 Kaarst, Deutschland

[Impressum und Disclaimer](#) | [Kontakt](#) | [Datenschutzerklärung](#) | [Newsletter abbestellen](#)

This email was sent to kuester@energycharts.de

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

Küster & Warschewitz GbR - EnergyCharts · Stefan Küster · Glabbacher Str. 53 · Kaarst 41564 · Germany

MailChimp