

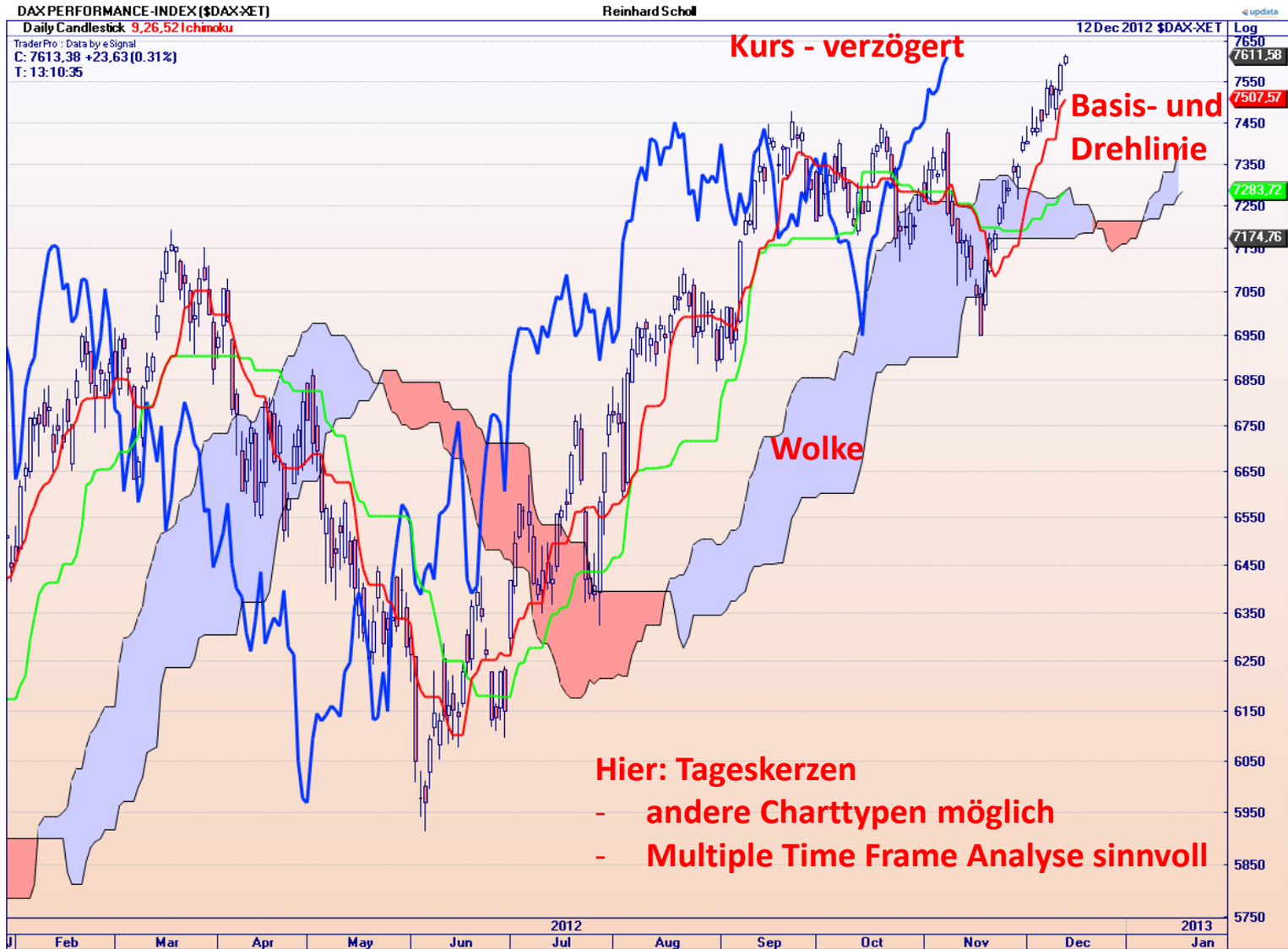
Der Ichimoku Kinko Hyo Indikator – wie er funktioniert und was er aktuell zu DAX, Gold und Euro sagt



Reinhard Scholl

Certified Financial Technician (CFTeII)
MBA, Dipl.- Inform.

Thema heute:



Motivation

- Prüfungsthema von CFTe (Level II) der IFTA
- Weit verbreitet, Anwendung in verschiedenen Anlageklassen - zB auch Devisen - populär
- Implementierung in vielen – auch frei verfügbaren – Chartsoftware Programmen und somit einfach anwendbar
- Ichimoku heisst übersetzt „Auf einen Blick“ oder „Auf den ersten Blick“: Der Indikator transportiert viel Information

- Komplettes Indikator-System mit Aussagen zu
 - Trendrichtung
 - Trendstärke
 - Unterstützung und Widerständen
 - Kaufsignalen
 - Verkaufssignalen

- Schwächen
 - Trendfolgende, ggf. späte Signalisierung
 - SEHR! problematisch in Seitwärtsbewegungen
 - Widersprüchliche Signale möglich
 - Parameter sind Zeitperioden basierend auf eine (alten) 6-Tage Woche

Ressourcen - Mehr Infos zur Ichimoku Methodik

Offline (Bücher)

- Deutsch: Roller, Karin "Ichimoku Trading", 2011
- VTAD Syllabus empfiehlt (englisch):
 - Linton, David „Cloud Charts, Trading Success with the Ichimoku Technique“, 2010
 - Elliott, Nicole „Ichimoku Charts: An Introduction to Ichimoku Kinko Clouds“, 2007

Online

VTAD: vtadwiki.vtad.de/

Hier auch insbesondere die Analysen von Karin Roller beachten!

www. http://www.kumotrader.com/ichimoku_wiki

(englisch)

(Freie) Software-Tools mit Ichimoku Unterstützung

www.tradesignalonline.de

Demnächst:

www.guidants.com

Ichimoku – Begriffe

- Name: Ichimoku Kinko Hyo (Aussprache: „Itschimoku Kingko Jo“)
- Auch Kumo Charts / Cloud Charts / Wolkencharts
- Die Elemente des Indikators (jeweils Japanisch / Englisch / Deutsch):
 - Kijun-sen (sprich „kitschun sen“) / Standard Line oder Base Line / **Basislinie**
 - Tenkan-sen (sprich „tenkan“) / Turning Line / **Drehlinie**
 - Chikou-sen (sprich „tschikoh“) / Lagging Line oder Delayed Line / **Verzögerte Linie**
 - der Kurs wird hier 26 Tage in die Vergangenheit projiziert
 - Kumo (sprich „kumo“) / Cloud / Wolke
 - bestehend aus zwei Linien die 26 Tage in die Zukunft projiziert werden:
 - Senkou Span 1 oder A (sprich „senkoh“) (preceding oder leading line / vorauslaufende Linie oder Wolkenlinie)
 - Senkou Span 2 oder B (preceding oder leading line / vorauslaufende Linie oder Wolkenlinie)

Konstruktion

System aus „GD ähnlichen“ Mittewertlinien

- Mittelwert = (Hoch-Tief)/2 der Periode

Parametersatz baut auf alten japanischen Arbeitswochen auf.

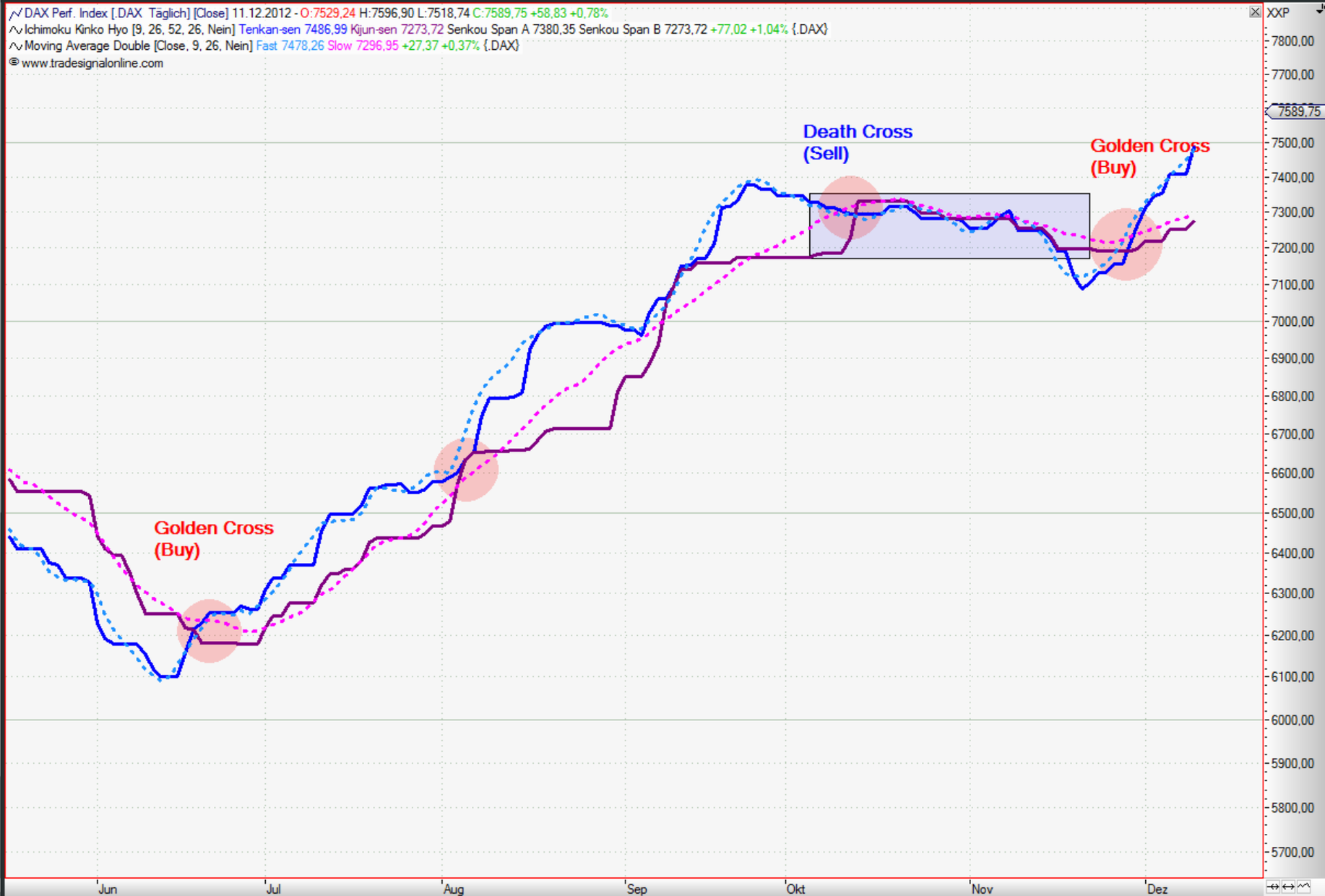
- 9, 26, 52 entspricht daher: 1,5 Wochen, 1 Monate, 2 Monate
- Basislinie: 26 Tage Mittelwert
- Drehlinie: 9 Tage Mittelwert
- Verzögerte Linie: aktueller Kurs um 26 Tage verzögert
- Wolke bestehend aus zwei Linien die 26 Tage in die Zukunft projiziert werden
 - Wolkenlinie 1 oder A oder kurz: Mittelwert von Basislinie und Drehlinie
 - Wolkenlinie 2 oder B oder lang: 52 Tage Mittelwert

Konstruktion

Hinweis: Projektion (hier 26 Tage bzw. 1 Monat)

- zB. auch Gleitende Durchschnitte können projiziert werden
- Die Verschiebung(en) (engl. Displacement) sind bei manchen Implementierungen manchmal auch als vierter/fünfter Parameter einstellbar.

Interpretation – Kauf-Verkaufssignale



Interpretation - Trend

- Trendbestimmung:
 - Wolkenlinien
 - Ist die kurzfristige Wolkenlinie 1 oben, so ist die Wolke bullisch
 - Ist die langfristige (52 Perioden) Wolkenlinie 2 oben, so ist die Wolke bärisch
 - Kurs zur Wolke
 - Kurs über Wolke: Aufwärtstrend
 - Kurs unter der Wolke: Abwärtstrend
 - Kurs in der Wolke: Seitwärtstrend
 - Basislinie zum Kurs
 - Kurs über steigender Basislinie: Aufwärtstrend
 - Kurs unter fallender Basislinie : Abwärtstrend
- Signalstärke
 - Stark wenn in Trendrichtung (zb Kaufsignal über Wolke)
 - Schwach wenn gegen die Trendrichtung (zb Verkaufssignal über Wolke)

Interpretation – Unterstützung und Widerstand

Unterstützung und Widerstand

- Durch Wolkenlinien und die Wolkendicke
 - Kurs über Wolke: die Wolkenlinien 1 und 2 stellen Unterstützungen dar
 - Kurs unter Wolke: die Wolkenlinien 1 und 2 stellen Widerstände dar
 - Die Unterstützung/Widerstände sind „dynamisch“ im Sinne von „dem Kursgeschehen anpassend“
- Je dicker die Wolke desto **stärker** die Unterstützungs- bzw. Widerstandszone
- Je dünner die Wolke desto **schwächer** die Unterstützungs- bzw. Widerstandszone

Interpretation – Kauf-/Verkaufssignale

- Signalisierung
 - Kaufsignal: Golden Cross von Basis- und Drehlinie
 - Verkaufssignal: Death Cross von Basis- und Drehlinie
 - Kaufsignal: Wolke wird von unten nach oben verlassen
 - Verkaufssignal: Wolke wird von oben nach unten verlassen
 - Kaufsignal: Wolke wird bullisch (also Golden Cross der Wolkenlinien)
 - Verkaufssignal: Wolke wird bärisch (also Death Cross der Wolkenlinien)
- Filter
 - Kaufsignale nur befolgen wenn über der Wolke erfolgt
 - Verkaufssignale nur befolgen wenn unter der Wolke erfolgt
- Filter
 - Kaufsignale nur befolgen wenn Chikou über dem Kurs/Wolke (vor 26 Perioden)
 - Verkaufssignale nur befolgen wenn Chikou unter dem Kurs/Wolke (vor 26 Perioden).

DAX



Quelle:

www.vtad.de/node/3260

Autor:

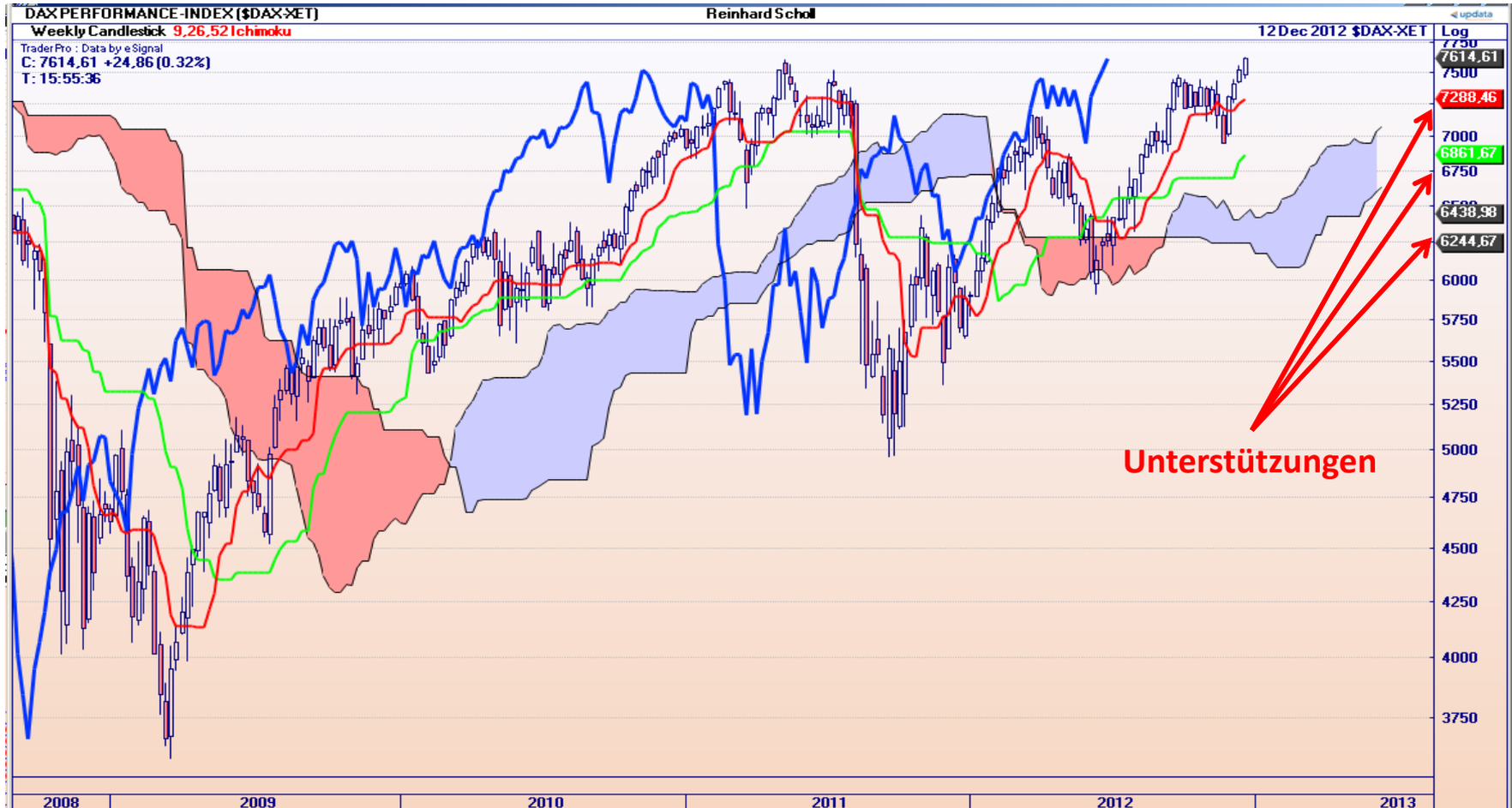
Karin Roller

Kommentierung von Frau Roller:

- **Unterstützungen durch die Wolkenlinien**

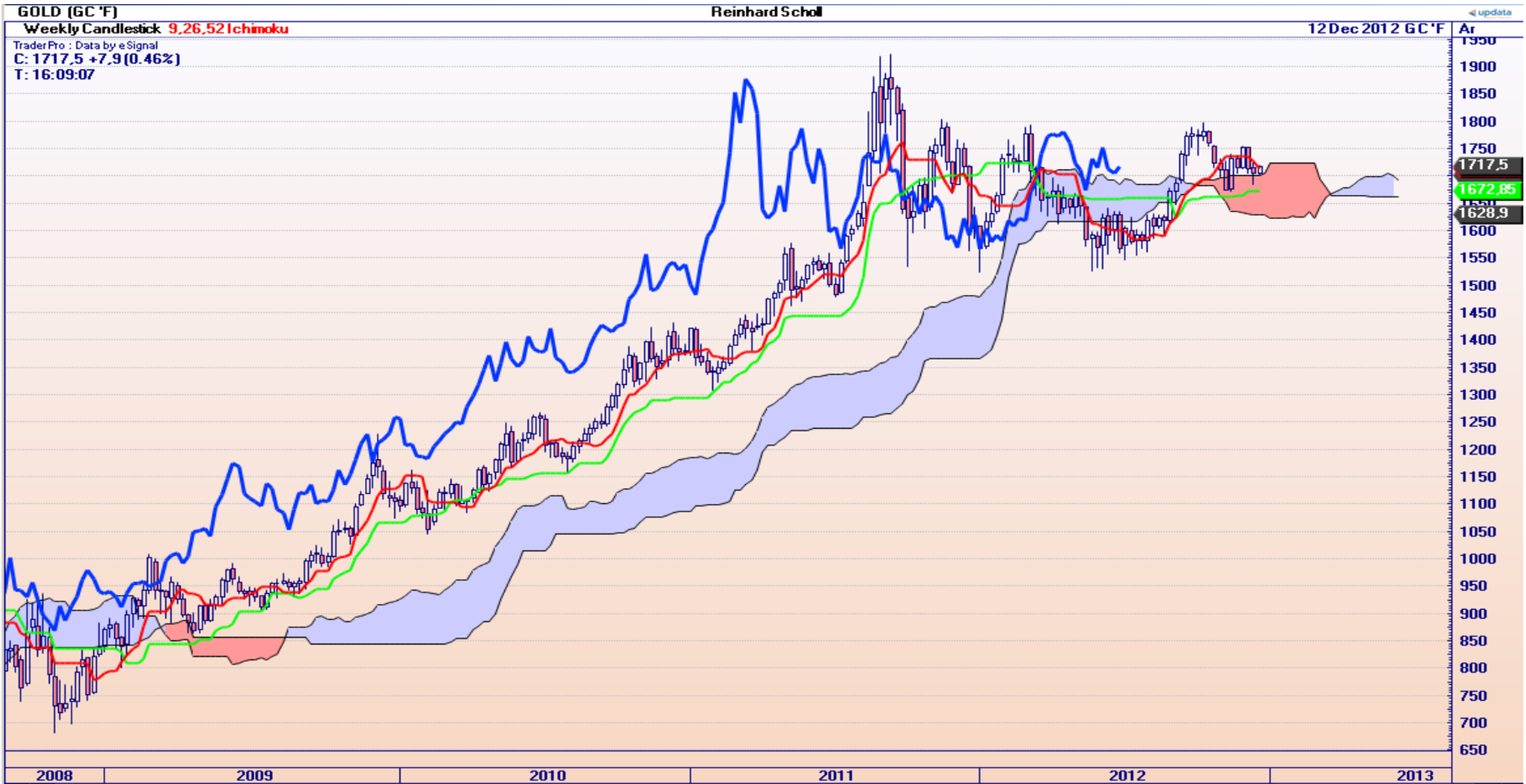
1. Kurs über Kijun (=Basislinie) → Aufwärtstrend → bullisch / Long
2. Kurs über Wolke → bullisch / Long
3. Wolke ist bullisch (hier „grün“, kurze Wolkenlinie 1 liegt über der langen Wolkenlinie 2 → bullisch / Long
4. Tenkan über Kijun (= Drehlinie über Basislinie, also Golden Cross) → bullisch / Long
5. Chikou über seinem Kurs und über seiner Wolke („seiner“ = vor 26 Perioden) → bullisch / Long

DAX - Wochenkerzen



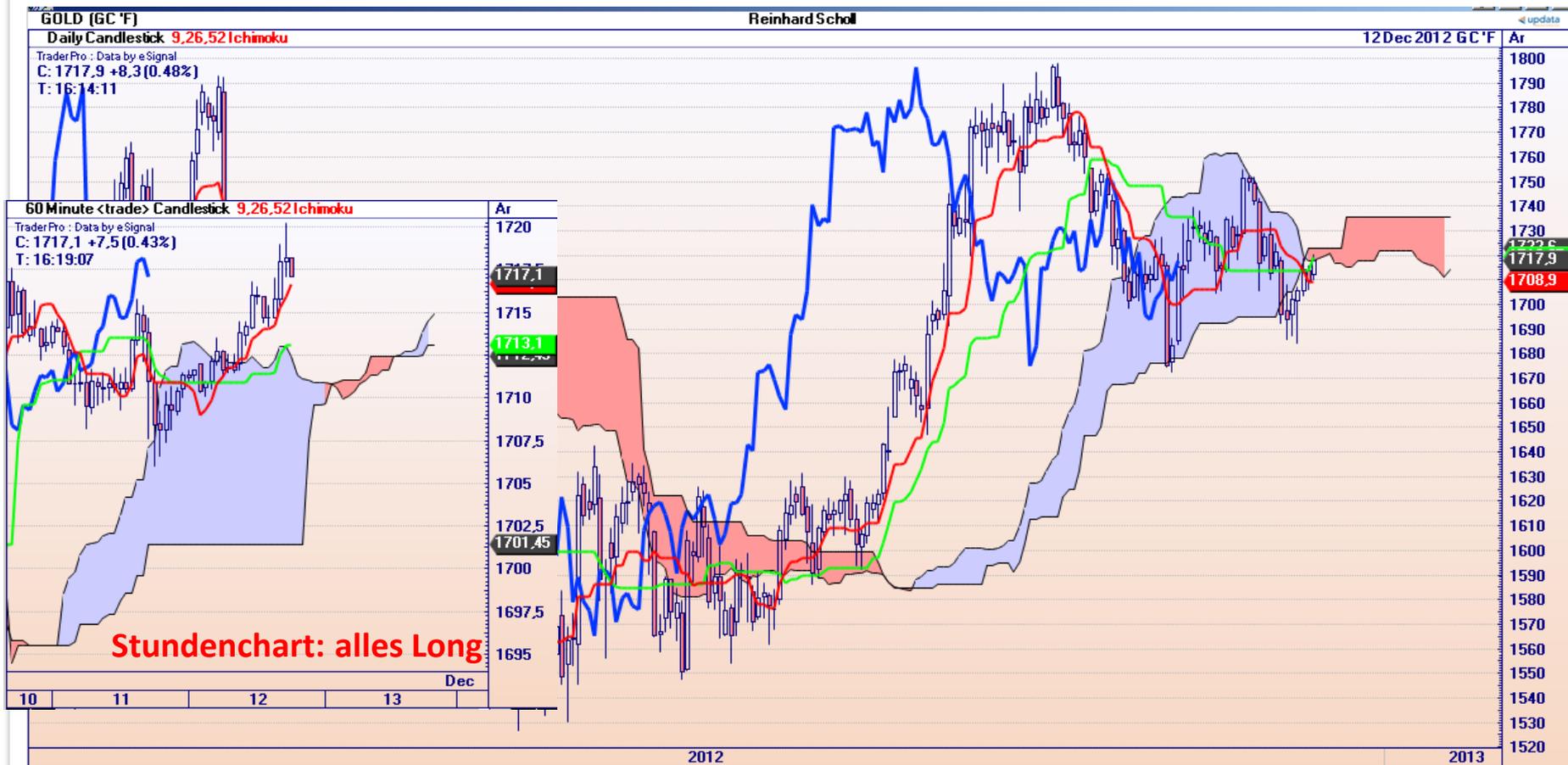
1. Kurs über Kijun (=Basislinie) → Aufwärtstrend → bullisch / Long
2. Kurs über Wolke → bullisch / Long
3. Wolke ist bullisch (hier „blau“, kurze Wolkenlinie 1 liegt über der langen Wolkenlinie 2 → bullisch / Long
4. Tenkan über Kijun (= Drehlinie über Basislinie, also Golden Cross) → bullisch / Long
5. Chikou über seinem Kurs und über seiner Wolke („seiner“ = vor 26 Perioden) → bullisch / Long

GOLD - Wochenkerzen



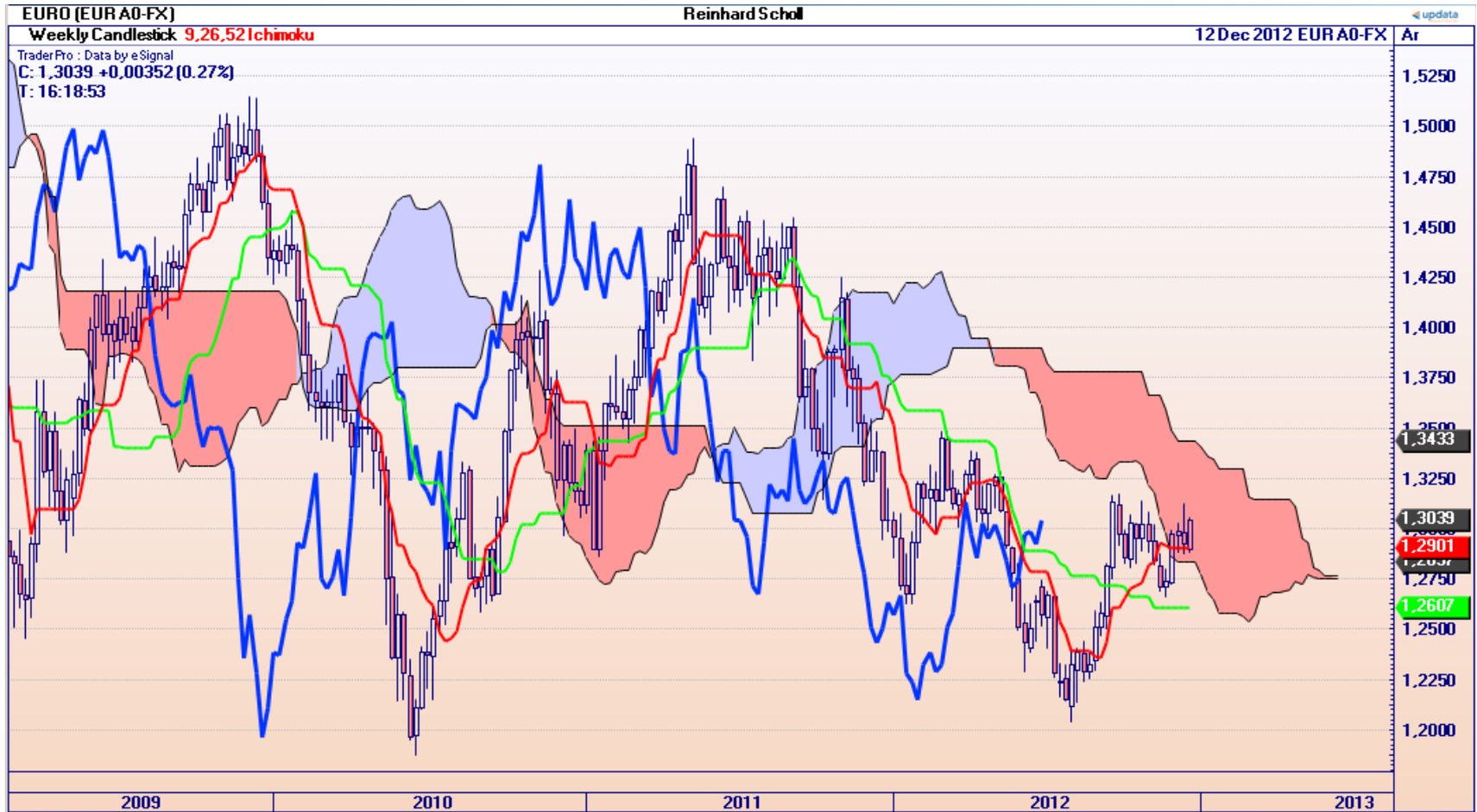
1. Wolke ist bullisch, verengend → Long
2. Kurs eng an der Wolke/ an der Unterstützung durch die lange Wolkenlinie → (noch) Long
3. Kurs eng an der Basislinie → Neutral
4. Drehlinie über Basislinie → Long
5. Chikou über seinem Kurs und über seiner Wolke → Long

GOLD - Tageskerzen



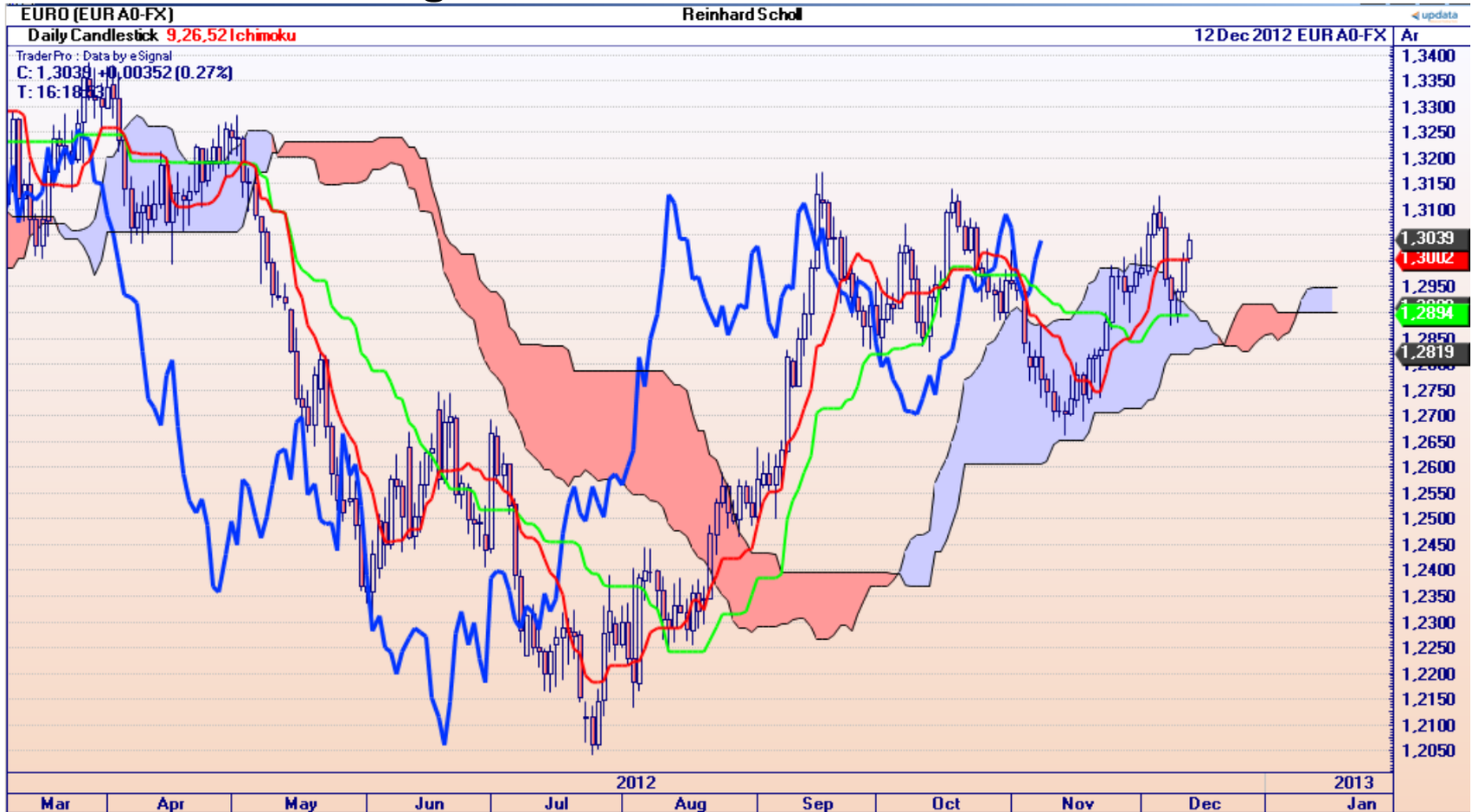
1. Wolke ist bärisch → Short
2. Kurs eng an der Wolke/ am Widerstand – sehr dünne Wolke, Durchbruch leicht möglich → (noch) Short
3. Kurs eng an der Basislinie → Neutral
4. Drehlinie unter Basislinie → Short
5. Chikou eng an seinem Kurs und in der Wolke → Neutral

EURO zu USD - Wochenkerzen



1. Wolke → Short
2. Kurs in der Wolke → Neutral
3. Kurs über der Basislinie → Long
4. Drehlinie über Basislinie → Long
5. Chikou über seinem Kurs aber unter seiner Wolke → Neutral

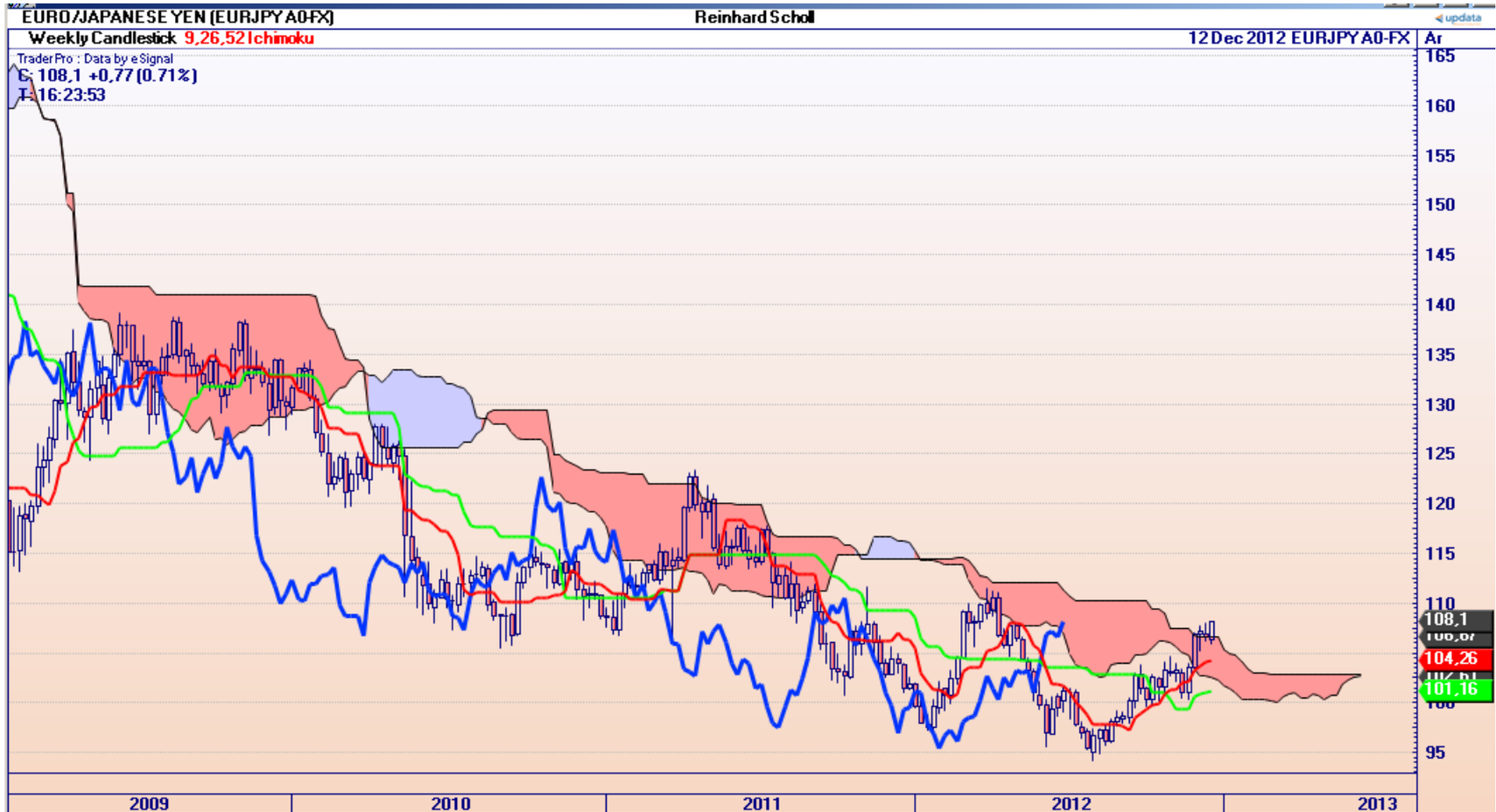
EURO zu USD - Tageskerzen



1. Wolke (dünn) → Long
2. Kurs über der Wolke → Long
3. Kurs über der Basislinie → Long
4. Drehlinie über Basislinie → Long
5. Chikou über seinem Kurs und über seiner Wolke → Long

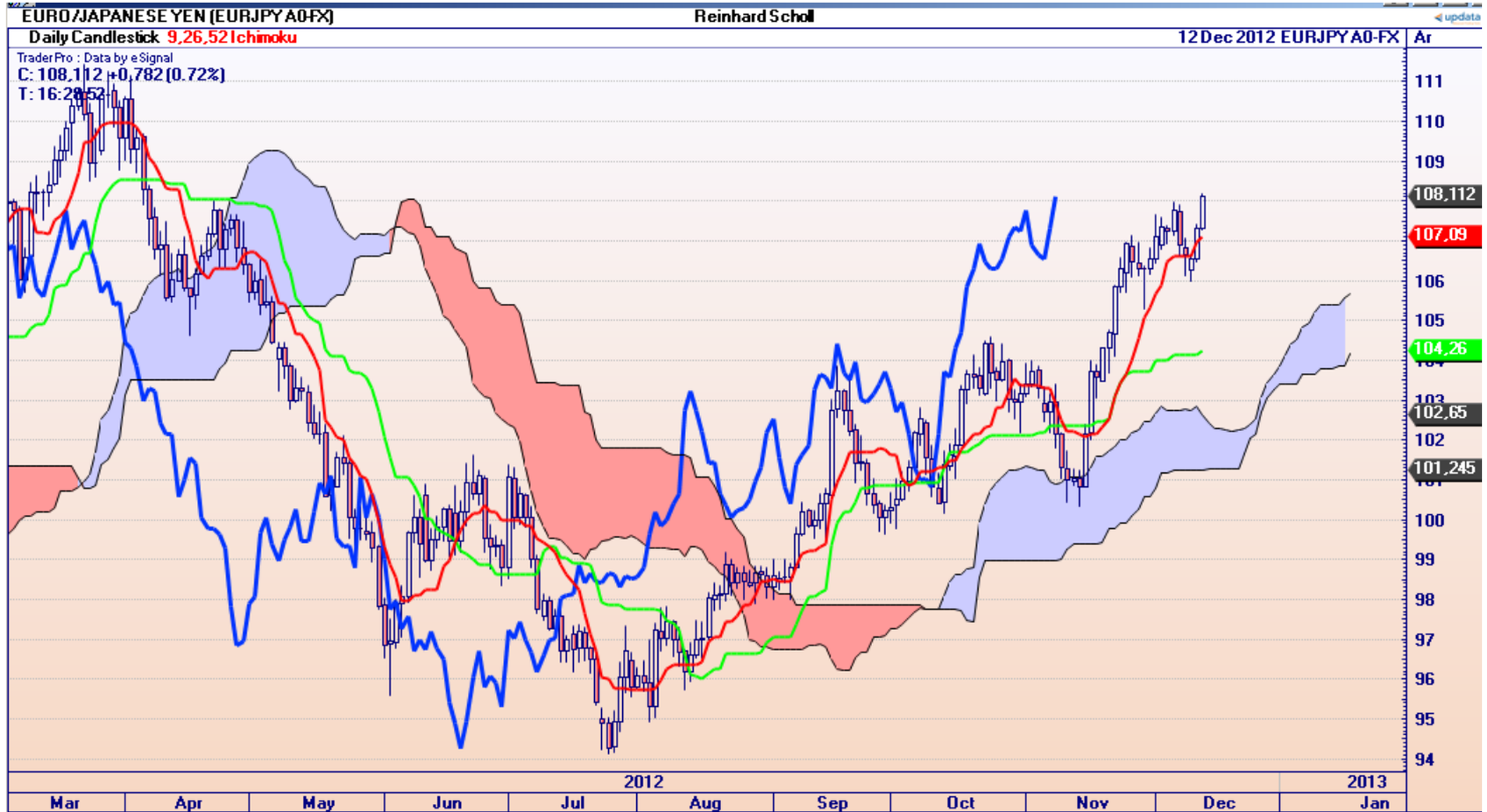
Stundenchart: Alles Long

EURO zu JPY - Wochenkerzen



1. Wolke sehr dünn → Neutral – aber direkt am möglichen Long-Signal
2. Kurs über der Wolke → Long – aktuelles Long Signal
3. Kurs über der Basislinie → Long
4. Drehlinie über Basislinie → Long
5. Chikou über seinem Kurs und in seiner Wolke → Neutral/Long

EURO zu JPY - Tageskerzen



1. Wolke → Long
2. Kurs über der Wolke → Long
3. Kurs über der Basislinie → Long
4. Drehlinie über Basislinie → Long
5. Chikou über seinem Kurs und über seiner Wolke → Long

Stundenchart: Alles Long

Ichimoku – Was noch...?

- Das waren die Grundlagen bezüglich Ichimoku Kinko Hyo
- Tatsächlich gäbe es noch mehr:
 - Zeittheorie
 - Wellentheorie
 - s. zB [Roller]

Werden jedoch selten genutzt...

Ichimoku – Praxistipps

- MTF (Multiple Time Frame) anwenden
- Stärken und Schwächen von Ichimoku kennen
- Nicht alleine als Grundlage nutzen
- Historie studieren – wie wäre die Erfolgsquote gewesen?

In eigenen Sache:

Verfolgen Sie gerne auch meinen freien Blog und diskutieren Sie mit!

Sonntags 10:00 Uhr freies Webinar (alle 14 Tage, Termine s. unten)

Blog: <http://www.godmode-trader.de/blog/pfft>

Webinaranmeldung: <http://www.godmode-trader.de/events>

(Filtern nach Experte = Reinhard Scholl)



Reinhard Scholl

Certified Financial Technician, MBA,
Dipl.- Inform.

reinhard@scholl-iconsult.com