

# RÜCKBLICK JUNI 2009

## ATX

Aufgrund des fehlenden RSI-Signals wurde keine Position eröffnet.  
Der ATX ist zwei Wochen entlang der Unterstützung 1 gestiegen und hat in der letzten Juni-Woche am zyklischen Tief sein Monatstief erreicht.

## DAX

Aufgrund des fehlenden RSI-Signals wurde keine Position eröffnet.  
Der DAX ist in der 1. Juni-Woche nahezu exakt (5177.59) bis zum prognostizierten Widerstand 2 bei 5170 gestiegen und dann den Rest des Monats gefallen, um in der letzten Juni-Woche am zyklischen Tief sein Juni-Tief zu bilden, wie im JUNI vermutet.

## EURCHF

Es wurde keine Position postuliert., da der RSI am Analysetag kein Signal generiert hatte.  
Die Kurse sind drei Wochen weiterhin seitwärts entlang der Unterstützung 1 gegangen.  
Der erwartete Ausbruch aus der 10 wöchigen Seitwärtsbewegung mit Durchbruch der Widerstandslinie 2 nach oben konnte aufgrund des fehlende RSI-Signals jedoch nicht umgesetzt werden,

## EURJPY

Am 23. 6. hat der EURJPY ein SHORT-Signal beim Durchbruch durch Unterstützung 1  
Bei 131.65 ( $128.09 + 4 \cdot 0.89$ ) geliefert, die SHORT-Position wurde nach wenigen Stunden  
Beim STOP bei 131.65 mit +/- 0 geschlossen.

## GOLD

Es wurde keine Position postuliert., da der RSI am Analysetag kein Signal generiert hatte.  
Die Kurse siegen bis Mitte Juni entlang der Unterstützung 1, um dann nach unten zu korrigieren.

## WICHTIGE INFORMATION

Es kommt ab der Vorschau JULI bei GOLD zu leicht veränderten Trendlinien, da anstelle des bisher verwendeten Kursmaterials , dem Nearest Future der COMEX-Notierung (Floor + Electronic), die Kassa-Kurse des GTIS verwendet werden, dadurch entfallen die der Technischen Analyse hinderlichen Gaps bedingt durch die Preisstruktur von Futures.  
Bei den Währung kann es zu geringfügigen Änderungen des Chartbildes und des RSI kommen, bedingt durch den GTIS Daten-Feed, der den Montaghandel in Fernost (Sonntag bei uns) und den Nachthandel am Freitag in den USA (bei uns Samstag) beinhalten.

Die Analysen erfolgt nunmehr mit der neuen Software TELETRADER-PROFESSIONAL, da diese die hohe Auflösung von 1920 x 1200 Pixel unterstützt, damit Candle-Stick-Charts ermöglicht und direkt auf den neuen realtime Daten-Feed zugreifen kann.