# Der Lochstreifen

V 13.12.1



<http://picload.org/image/oirrgll/trendsetup.png>

Inhalt

[Das Indikatorenfenster 1](#_Toc372396208)

[**Die erste Reihe:**   **Der Status** 2](#_Toc372396209)

[Wie sehen die Punkte aus? Grün Gelb und Rot 2](#_Toc372396210)

[Was bedeuten die verschiedenen Punktfarben? 2](#_Toc372396211)

[**Die zweite Reihe:**  **Die Kerzenfarbe** 2](#_Toc372396212)

[Wie sehen die Punkte aus? Rot Schwarz und Grün 2](#_Toc372396213)

[Was bedeuten die verschiedenen Punktfarben? 2](#_Toc372396214)

[**Die dritte Reihe:**   **Die Wolkenfarbe** 2](#_Toc372396215)

[Wie sehen die Punkte aus? Rot und Grün 2](#_Toc372396216)

[Was bedeuten die verschiedenen Punktfarben? 2](#_Toc372396217)

[**Die vierte Reihe:**   **Der Trendindikator** 3](#_Toc372396218)

[Wie sehen die Punkte aus? Rot Schwarz und Grün 3](#_Toc372396219)

[Was bedeuten die verschiedenen Punktfarben? 3](#_Toc372396220)

[**Die fünfte Reihe: Die Welle** 5](#_Toc372396221)

[Wie sehen die Punkte aus? Rot Schwarz Grün und Gelb 5](#_Toc372396222)

[Was bedeuten die verschiedenen Punktfarben? 5](#_Toc372396223)

Die Indikatoren die im Chartbereich dargestellt sind wie aufgereihte Punkte und an einen Lochstreifen erinnern entstammen unterschiedlichen Quellen. In der Gebrauchsanleitung zum ICE finden sich zu den oberen drei Reihen eingehende Beschreibungen, deshalb werden sie hier nur kurz erwähnt.

**Die erste Reihe: Der Status**

Wie sehen die Punkte aus? Grün Gelb und Rot

Was bedeuten die verschiedenen Punktfarben?

Grün = Kursverlauf oberhalb der gleitenden Durchschnittslinien des Crocodile, günstig für Long-Trades

Gelb = Kursverlauf innerhalb der gleitenden Durchschnittslinien des Crocodile, neutral

Rot = Kursverlauf unterhalb der gleitenden Durchschnittslinien des Crocodile, günstig für Short-Trades

**Die zweite Reihe: Die Kerzenfarbe**

Wie sehen die Punkte aus? Rot Schwarz und Grün

Was bedeuten die verschiedenen Punktfarben?

Rot = Croc-Oszillator und Beschleuniger fallend

Schwarz = Croc-Oszillator fallend, Beschleuniger steigend oder umgekehrt

Grün = Croc-Oszillator und Beschleuniger steigend

**Die dritte Reihe: Die Wolkenfarbe**

Wie sehen die Punkte aus? Rot und Grün

Was bedeuten die verschiedenen Punktfarben?

Sie geben die Farbe der Wolke wieder:

Rot = Senkou Span A ist größer als Senkou Span B, günstig für Short-Trades

Grün = Senkou Span B ist größer als Senkou Span A, günstig für Long-Trades

Die Wolkenfarbe ist also Teil des Ichimoku Kinko Hyo-Indikators. Der Ichimoku ist im Chartbild zu sehen als „Wolke“ und deren begleitende Durchschnittslinien.

Kumo (雲, wörtlich: Wolke) ist der Raum zwischen Senkō span A und B. Die Wolkenkanten identifizieren aktuelle und potenzielle zukünftige Unterstützungs- und Widerstandspunkte. Je nachdem welcher Wert größer ist wird die Wolke rot oder grün.

**Die vierte Reihe: Der Trendindikator**

Wie sehen die Punkte aus? Rot Schwarz und Grün

Was bedeuten die verschiedenen Punktfarben?

Punktefarben: grün = long, schwarz = neutral, rot = short

Der Ursprung des Trendindikators liegt im Revelator. Er erkennt in einem Abwärtstrend wenn der Verkaufsdruck nachläßt und wechselt sofort von rot auf schwarz (= neutral). Wechselt der Indikator anhaltend von rot auf schwarz, rot, schwarz bei roter Wolkenfarbe, dann zeigt er einen Abwärtstrend an der weiter läuft. Erst wenn er auf grün umspringt hat der Trend gewechselt. Danach kann noch ein Tief auftreten um eine kleine Falle auszubilden, anschließend aber ist der Trendwechsel sehr wahrscheinlich.

Im DAX Future Stundenchart lässt sich sehr deutlich erkennen, dass die herkömmliche Ichimoku Wolke viel zu träge ist um einen oberen Wendepunkt zu erwischen. Der neue und zugleich schnellste Trendindikator der Galaxie wechselt aber sehr früh auf schwarz und erlaubt es dann Shortsignale zu handeln, also in diesem Fall den orangen Punkt im Hoch. "Früher" durften wir den orangen Punkt nicht handeln, weil die Wolke grün war und wir nur unter der roten Wolke Shortsignale handeln durften. An diesem Beispiel wird die Effektivität des "neuen" Crocs sehr deutlich untermauert.



<http://img.godmode-trader.de/charts/30/2013/12/12roco04122013.GIF>

Bei einem roten Trend sollte man komplett auf Longsignale verzichten, wenn die Kurse dann auch noch unter der Wolke (Farbe egal) sind. Ausnahmen bestätigen sicher die Regel, aber es gibt dann auch noch viele andere ICE Möglichkeiten, um nach einem Wendepunkt aktiv zu werden.
Bei einem grünen Trend sollte man dann entsprechend auch auf Shortsignale verzichten.

Solange der Trendindikator grün ist sollte man als Trendtrader nicht shorten. Erst ab mindestens schwarzem Trendindikator kann man so etwas machen.

Ein weiteres Beispiel:
Ein simpler Wolkenausbruch besitzt in der Regel eine bescheidene Trefferquote.
Ist der Trendinkator rot, dann sollte man beispielsweise auf gar keinen Fall einen bullischen Wolkenausbruch traden.
Springt der Trend auf schwarz, kann man dann selbst einen Wolkenausbruch handeln, wobei im Optimalfall die Wolke grün sein sollte.

Ein roter Trend bei grüner Wolke zeigt einen Erschöpfungszustand der Bären an.

**Die fünfte Reihe: Die Welle**

Wie sehen die Punkte aus? Rot Schwarz Grün und Gelb

Was bedeuten die verschiedenen Punktfarben?

**Grün** steht für long:

Welle 1 = hellgrün

Welle 2 = gelb = vor der großen Ausbruchsbewegung

Welle 3 = hellgrün

Welle 4 = schwarz = neutral

Welle 5 = dunkelgrün

**Rot** steht für short:

Welle -1 = rot

Welle -2 = gelb = vor der nächsten größeren Bewegung

Welle -3 = rot

Welle -4 = schwarz = neutral

Welle -5 = dunkelrot/rotbraun

14.11.2013 André Tiedje

An dieser Stelle wird der neue Elliott-Wellen-Indikator im Crocomichi kurz vorgestellt. Der Elliott-Wellen-Indikator ist in dem Lochstreifen unten zu erkennen und wurde mit einem schwarzen Rechteck versehen. Dieser Indikator (Welle) steigert den Mehrwert und den Umgang mit dem Crocomichi. Die Welle sprang speziell in diesem Basiswert von hellgrün auf schwarz und zwar VOR dem finalen Hoch und ging dann auf dunkelgrün über. Dunkelgrün steht für eine Welle b oder 5, es ist mit etwas wellentechnischen Verstand nicht sinnvoll den Rest einer Welle 5 nach oben zu handeln und eine Welle b schon gar nicht. Wer sich aber nicht intensiv mit der Elliott Wellen Theorie auseinandersetzen möchte und einfach nur auf die Farbe achtet, in diesem Beispiel dunkelgrün, der weiß, dass er sich von Longpositionen verabschieden darf. Zur Erinnerung 50 % der Longpositionen wurden exakt in der höchsten Tageskerze der letzten Monate verkauft. Nach der dunkelgrünen Phase wechselte die Farbe dann auf rot und der Abwärtstrend wurde besiegelt.



Tabelle zum Lochstreifen-Indikator

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Hellgrün | Gelb | Rot | Rot-braun | Schwarz | Dunkelgrün |
| Status | Kurs über den Crocdile-Linien | Kurs innerhalb der Crocodile-Linien | Kurs unter Crocodile-Linien | ≠ | ≠ | ≠ |
| Kerze | ≠ | ≠ | Croc-Oszillator und Beschleuniger fallend | ≠ | Croc-Oszillator fallend Beschleuniger steigend oder umgekehrt | Croc-Oszillator und Beschleuniger steigend |
| Wolke | Senkou Span A größer Span B | ≠ | Senkou Span B größer Span A | ≠ | ≠ | ≠ |
| Trend | Trendrichtung long | ≠ | Trendrichtung short | ≠ | Trendrichtung neutral | ≠ |
| Welle | Welle 1 undWelle 3 | Welle 2 undWelle -2 größere Bewegung steht bevor | Welle -1 undWelle -3  | Welle -5 | Welle 4 und Welle -4Der Trend ist neutral | Welle 5Trade eher uninteressant |

Link-Liste:

Beschreibung des Wellen-Indikators:

<http://www.godmode-trader.de/blog/ice-trader/2013/11/14/i-chimoku-c-roc-e-lliott-trader-ice-trader-14-11-2013#comments>

<http://img.godmode-trader.de/charts/30/2013/11/wtioelcr141120123.gif>

**Trend-Indikator**

<http://img.godmode-trader.de/charts/30/2013/9/Breakingdax18092013652.gif>

**Ichimoku Kinko Hyo**

[http://www.godmode-trader.de/nachricht/DAX-Analyse-Ichimoku-fuer-Alle-Performance-Index,a3008098,b71.html](http://www.godmode-trader.de/nachricht/DAX-Analyse-Ichimoku-fuer-Alle-Performance-Index%2Ca3008098%2Cb71.html)

Der neue Ichimoku Premium Screener. Vom 19.12.2012 Beitrag 1.8 in grün 22:22

[http://www.godmode-trader.de/blog/ice-trader/2012/12/19/i-chimoku-c-roc-e-lliott-dax-trader-ice-dax-trader-20-12-2012#comments](http://www.godmode-trader.de/blog/ice-trader/2012/12/19/i-chimoku-c-roc-e-lliott-dax-trader-ice-dax-trader-20-12-2012%23comments)

Kauf- und Verkaufssignale im Ichimoku Beitrag 1.29 vom 14.12.2012 um 16:37

<http://www.godmode-trader.de/blog/ice-trader/2012/12/14/i-chimoku-c-roc-e-lliott-dax-trader-ice-dax-trader-14-12-2012#comments>