

# STAHLBLATT

Tel. 041 766 28 28 Fax 041 766 28 00 E-Mail info@novastahl.ch www.novastahl.ch

## Jahresrückblick 10

Nach einem starken ersten Halbjahr verspürte man im Sommer eine Trendwende. Die angekündigten Preissteigerungen der Werke konnten nicht mehr realisiert werden. Im Gegenteil, die Nachfrage sowie auch die Preisbildung waren schwächer ausgefallen als geplant. Zudem zögerte man bei Kaufentscheidungen für weitere Stahlbedürfnisse bis zum letztmöglichen Zeitpunkt hinaus, um keine falsche Disposition zu tätigen. Das führte im 4. Quartal 2010 dazu, dass die europäischen Lagerhalter einen relativ tiefen Bestand aufwiesen. Es musste also in der gesamten Versorgungskette disponiert werden. Um die Preise zu stabilisieren, wurde von dem europäischen Stahlhersteller der negative Trend durch Produktionsrücknahme gestoppt. Preiserhöhungen und längere Lieferfristen wurden werkseitig angekündigt.

## Entwicklung 1. Quartal 2011

Die Stahlindustrie ist für das 2011 zuversichtlich, die angekündigten Preiserhöhungen von Euro 20-30 To. umzusetzen. Produktionskürzungen bei den europäischen Flachstahlproduzenten und die deutlich reduzierten Lagerbestände ermöglichen die Durchsetzung der Preise. Das Stahlwerk Riva, Ilva in Italien ist bis auf weiteres ueberbucht und deshalb ausser Markt. Somit können die West EU Stahlwerke ihre massiv höheren Preise wieder durchsetzen.

Die Preistendenz deutet nach oben, enorme Kosten-erhöhungen bei Eisenerz und Koks müssen ebenfalls weiter umgewälzt werden.

## Preise im 1. Quartal 2011

Produkt	Erhöhung
Warmbreitband	+ €20 - 30 / to
Feibleche kaltgewalzt	+ €20 - 30 / to
Sendzimir-verzinkt	+ €20 - 30 / to
Elektrolytisch-verzinkt	+ €20 - 30 / to

Alle Angaben ohne Gewähr

## Wirtschaft

### Weltrohstahlproduktion im November bei 114 Mio. t

Um 5,1 % auf 114 Mio. t ist die Rohstahlproduktion der 66 Länder, die an worldsteel berichten, im November 2010 gegenüber dem Vorjahresmonat gestiegen. Von Januar bis November 2010 wurde mit 1,281 Mrd. t 16,2 % mehr Rohstahl erzeugt als im Vorjahreszeitraum.

## Ab Coil zu Werkspreisen!!

### Laserbleche S235JR+N/S355J2+N

in Abkantgüte, feineben gerichtet, walzblau, normalisiert

Stärken: 3.00 – 15.00 mm

Breiten: 1000/1250/1500/2000 mm

Länge: nach Wahl

## Neue Lagerabmessungen

### Laserbleche S355J2+N ungebeizt

5.00 -12.00 x 2000 x 4000 mm aus Vorrat

### Designbleche für Sichtteile Laser S235JR

3.00 x 1500 x 3000 mm

### Mikrolegierte Stähle HC420LA gebeizt

1.50 + 2.00 x 1500 x Länge nach Wahl

### Wetterfester Baustahl Corten B

3.00 – 10.00 mm div. Abmessungen

**Wir wünschen Ihnen einen guten Start ins neue Jahr. Erfolg und vorallem gute Gesundheit.**

**nova stahl ag**  
Ihr Partner in Stahlfragen