

STAHLBLATT

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

Marktsituation

ArcelorMittal investiert in Bremer Hochofen

Knapp 70 Mio € investiert ArcelorMittal in die Grunderneuerung des zweiten Hochofens der Bremer Hütte. Die derzeitige Kapazität des Werkes von 3,6 Mio t wird auf 4 Mio t erhöht.

(Weser Kurier, 07.09.07)

ArcelorMittal vor Erhöhung der Lieferkapazität

ArcelorMittal will seine Lieferungen im Zeitraum von 2006 bis 2012 um 20% auf 131 Mio t erhöhen.

(PM ArcelorMittal 11.09.07)

Severstahl vor Grossinvestition

Severstahl will innerhalb von 5 Jahren 10 Mrd USD in den Ausbau seiner Produktion in Russland, Italien, Frankreich und den USA investieren. Die jährliche Stahlproduktion soll in diesem Zeitraum von rund 18 Mio. t im Jahr 2006 auf bis zu 25 Mio. t 2011 ansteigen.

(FTD 11.09.07)

Magnitogorsk plant US-Stahlwerk

Mehr als 1 Mrd. USD will OAO Magnitogorsk Iron & Steel Works (MMK) in den Bau eines Werks für Automobilbleche im US-Bundesstaat Ohio investieren. Die Anlage soll eine Jahreskapazität von 1,5 Mio. t Walzgut haben.

(Dow Jones 11.09.07)

Deutsche Rohstahlproduktion im August 2007 bei 3.97 Mio. t

Die deutschen Hüttenwerke haben im August 2007 2.65 Mio. t Roheisen und 3.97 Mio. t Rohstahl hergestellt. Somit produzierten sie 4.0 % mehr Roheisen und 2.4 mehr Rohstahl als im August 2006.

(Ots, Wiesbaden, 6.9.2007)

Preisentwicklung 4. Quartal 07

Produkt	Ernennung
Warmbreitband	Keine
Feinbleche kaltgewalzt	Keine
Sendzimir-verzinkt	Keine
Elektrolytisch-verzinkt	Keine

Lasern leicht gemacht mit NAM

Die Vision von einem Laserblech, welches sich durch seine Qualität auszeichnet, in einem konkurrenzfähigen Preissegment liegt und mit einer optimalen Beschaffungszeit jederzeit zur Verfügung steht, waren die Voraussetzungen, dass wir das Laserblech NAM in unser Sortiment aufnehmen.

Die Firma Nova Stahl als führender Stahllieferant, lagert das Laserblech **NAM 250/355** als Alleinvertreter für die Schweiz.

Abmessungsbereich NAM 250 (S235JR+N)

20/25 mm x 1500 x 3000 mm
15/20 mm x 2000 x 4000 mm

Abmessungsbereich NAM 355 (S355J2+N)

20/25 mm x 1500 x 3000 mm

NAM Laserbleche ab Warmbreitband geschnitten, zeichnen sich durch extrem niedrige Eigenspannungen aus.

Viele zufriedene Kunden sind von diesem Material begeistert.

Wir liefern ab Lager, ab Lieferwerk und als Spezialität...

Stahl nach Mass

- Warmgewalzt, gebeizt DD12
- Kaltgewalzt DC01-DC04
- Elektrolytisch-verzinkt
- Sendzimir-verzinkt
- Lackierte Feinbleche
- Grobbleche
- Feinkornstahl S355/S420MC gebeizt
- Laserbleche NAM 250/355
- Band-, Riffel- und Tränenbleche

nova stahl ag
Ihr Partner in Stahlfragen