

## der Fachkommission Handelsstähle/Rohre

Mitteilung an die Mitgliedsfirmen des Schweizerischen Stahl- und  
Haustechnikhandelsverbandes SSHV

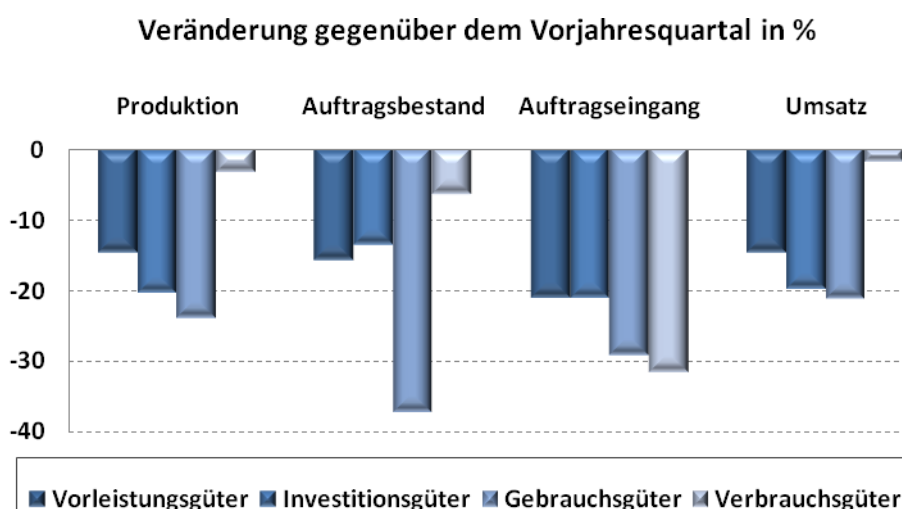
20.10.2009

### Preisentwicklung / Marktversorgung

Sehr geehrte Damen und Herren,

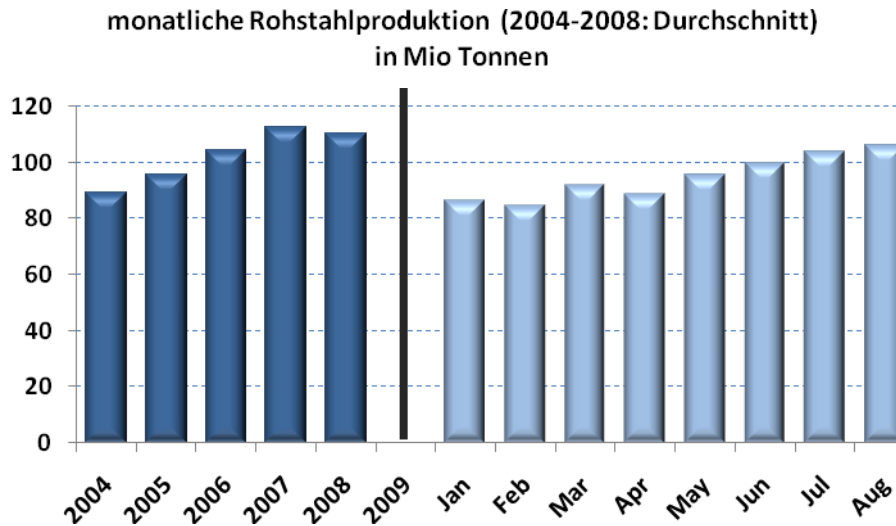
Der Aufschwung beginnt im Kopf. Das ist sicher richtig so; doch wenn man in den Zeitungen blättert, mutet es etwas komisch an, dass viele Prognostiker bereits das Ende der Krise sehen, die anfangs Jahr veröffentlichten Minuswachstumsraten nach unten korrigieren und teilweise für das nächste Jahr ein – allerdings bescheidenes – Wachstum voraussagen.

Die Industrie verzeichnet nach wie vor in allen relevanten Kennziffern (Auftragseingang, Umsatz, Export, Kapazitätsauslastung) 2-stellige Minuszahlen und sogar die bisher gut aussehende Bauindustrie meldet für das 2. Quartal ein Minus. Steigende Arbeitslosenzahlen und auch vermehrte Kurzarbeit werden ihre Spuren im bisher noch verschont gebliebenen Konsum hinterlassen.



Die im letzten Monat etwas erhöhten Schrottpreise vermochten keine wirkliche Trendwende zu bewirken. Die Lagerreichweiten sind noch nicht nachfragebereinigt. Die Importmengen bewegen sich nach wie vor im 2-stelligen Minusbereich. Obschon einige Werke ihren drastisch reduzierten Ausstoss wieder etwas nach oben korrigiert haben, dürften sich die Preise vorerst auf tiefem Niveau lediglich stabilisieren. Aufgrund der europäischen beziehungsweise weltweiten Auftragslage ist ein deutlicher Preisanstieg momentan unrealistisch.

20.10.2009



Die Situation ist nach wie vor als sehr volatil zu bezeichnen.

Wir erwarten jedoch ein spannendes Jahr 2010. Ob die Wirtschaft noch einmal in die Rezession zurückfällt lässt sich augenblicklich nicht einschätzen. Aber die Anzeichen für eine Erholung sind bemerkbar. So ist eine Verlängerung der Lieferfristen bei unseren Mitgliederfirmen bereits beobachtbar.

Wir werden Sie auf dem Laufenden halten.

Freundliche Grüsse

Fachkommission Handelsstähle/Rohre des SSHV  
i.A. der Präsident  
Bruno Morgenthaler