

4. September 2001

## Nickel – ein silbrig glänzendes Metall...

Nickel ist ein Metall, das sich in der Verarbeitung ähnlich wie Eisen verhält. Es ist gut verformbar, schweisbar und kann zu Blechen gewalzt sowie zu Draht gezogen werden. Es hat eine hohe Korrosionsbeständigkeit und ist bei normalen Temperaturen äusserst beständig gegen z.B. Seewasser und nichtoxidierende Säuren. Soviel steht zu den Eigenschaften dieses Metalls jedenfalls fest. Was die weitere Kursentwicklung anbelangt, herrscht jedoch nun wieder Unsicherheit vor. Die Großwetterlage hatte sich nach einem kurzen Zwischenhoch, um die Sprache der Meteorologen zu bemühen, wieder eingetrübt. Hatten viele Marktteilnehmer nach der deutlichen Erholung der Nickelnotierung bereits eine nachhaltige Trendwende prognostiziert, blieb bei dieser Einschätzung wohl zunächst der Wunsch Vater des Gedanken. Vielmehr droht jetzt wieder ein Test der Tiefsturse von vor einigen Wochen auf einem Niveau um USD 5.200,00/mt. Eine wesentliche Frage bezüglich der Einschätzung der weiteren Kursentwicklung wird neben den weltweiten Konjunkturaussichten – und hier vor allem der Edelstahlkonjunktur – insbesondere sein, bei welchen Preisen sich die Nickelproduzenten wieder darüber Gedanken machen werden, Mengen aus dem Markt zu nehmen. Bei dem letzten Preisabschwung 1997/1998 hat dieser Prozess sehr lange gedauert. Zum Teil wurden Produktionskürzungen erst auf ein Niveau von 3.800,00 USD/mt bekanntgegeben, mit verständlicherweise starken Auswirkungen auf die Unternehmensergebnisse der Nickelminen. Hat man daraus gelernt? Sicher ist die Erinnerung an die nahe Vergangenheit noch allgegenwärtig, man darf aber nicht unterschätzen, daß ausgelöst durch den letzten Preisverfall und die drohende „low-cost“-Konkurrenz (aus heutiger Sicht übrigens fragwürdig) aus Australien viele Hersteller Ihre Produktionskosten deutlich gesenkt haben. „Wie tief ist tief?/ How low is low?“ lautet daher die berechtigte Frage eines namhaften Analysten, denn die augenblicklichen Preise liegen noch immer um zirka 40% über dem Tiefstpreis der letzten zehn Jahre.

Die russische Norilsk Nickel und die finnische Unternehmensgruppe Outokumpu wollen gemeinsam in Sibirien eine Fabrik zur Konzentration von Nickelerzen bauen. In der kommenden Woche soll die Vereinbarung anlässlich eines Besuches des russischen Präsidenten Putin in Finnland unterzeichnet werden. Die Baukosten der Anlage werden mit 130 Mio. USD veranschlagt. Der tägliche Durchsatz liegt bei geplanten 7.5 Tonnen Nickelerz pro Tag.

## LME (London Metal Exchange)



### LME Official Close (3 Monate)

4. September 2001			
	Nickel (Ni)	Kupfer (Cu)	Aluminium (Al)
Official Close 3 Mon.	5.310,00 USD /mt	1.482,00 USD /mt	1.396,00USD /mt

### LME Bestände in mt

	22. August 2001	4. September 2001	Delta in mt	Delta in %
Nickel (Ni)	17.604	17.232	-372	-2,11 %
Kupfer (Cu)	665.075	658.725	-6.350	-0,95 %
Aluminium (Al)	672.500	674.150	+1.650	+0,25 %