

Der Gaspreis wird zündend!



Wer im Oktober das Natural Gas Open End Zertifikat (NL0000406379) von ABN AMRO erwerben wollte, hatte Pech: Ausverkauft! Deutlicher kann sich eine Marktmeinung zum Thema Gaspreis nicht artikulieren. Nahezu alle Experten erwarten einen markanten Anstieg der weltweiten Erdgaspreise (Natural Gas). Sie sind so schön im Keller, dass alle Wege nur noch zum Licht führen können. Die Betreiber des US-Hedge-Fonds Amaranth hatten dieses Licht schon gesehen, bevor die ersten Treppenstufen genommen waren. Sie verloren im September 5 Milliarden US-Dollar. Der Energy Master-Hedgefonds von Mother Rock hatte bereits im Juli aufgrund von Fehlspekulationen auf dem Gas-Terminmarkt seine Schließung bekannt geben müssen.

Dennoch: Alle Indikatoren der Terminmärkte zeigen, dass Erdgas auf dem Sprung steht. Ein Maßstab hierfür sind die Termin-

kontrakte im mittleren Bereich. Im Januar 2007 zur Lieferung anstehendes Erdgas 2007 notiert bereits mit über acht Dollar/MMBtu* (293 kWh). Blickt man auf den Jahresstart 2008, so schlägt der Kontrakt dort mit neun Dollar zu Buche. Aktuell hat sich jedoch der als Marktstandard gewertete „Henry Hub-Gaspreis“ für Gas aus dem Golf von Mexiko bereits von seinem Tiefstand bei



■ Die Preisdynamik am Gasmarkt ist sehr stark saisonal geprägt. Der Gaspreis legt in den Herbst- und Wintermonaten um meist bis zu 40 % zu. Die Käufer von Zertifikaten nutzen bewusst diesen Preis-Zyklus.

Info Erdgas deckt bereits etwa 25% des weltweiten Energiebedarfs. Die Nachfrage nach Erdgas steigt zudem dynamischer als die Rohölnachfrage. Erdgas besteht zu gut 85 % aus Methan. Es gilt wegen der geringen Schwefeldioxid- und Kohlenstoffdioxid-Emissionen als der umweltfreundlichste fossile Brennstoff. Es ist zu erwarten, dass die chinesische wie die indische Wirtschaft ihre Kraftwerke kontinuierlich von Kohle auf Erdgas umstellen. Gemäß Schätzungen des US-Energieministeriums, EIA, werden sich die US-Gasimporte bis 2015 sechsfachen. Die USA trugen 2005 rund 526 Mrd. Kubikmeter und damit 19 Prozent zur Welterdgasförderung bei. Sie verbrauchten mit knapp 634 Mrd. Kubikmetern aber 23 Prozent des weltweiten Angebots. Russland war mit einer Förderung von knapp 600 Mrd. Kubikmetern der Welt größter Gasproduzent – und förderte damit doppelt so viel Gas wie der Nahe Osten.

5,4 Dollar Ende September auf fast 8 Dollar (Ende Oktober) hochgearbeitet. Die Höchstnotierung der letzten fünf Jahre wurde im Dezember 2005 mit 11,57 Dollar angezeigt.

*In den USA wird Naturgas in Million British Thermal Units (MMBtu) gehandelt. Eine Kilowattstunde entspricht 0,003412 MMBtu.