

„Klimaschutzmetall Kupfer“

NA warnt vor Tendenz gegen Industriearbeitsplätze und plädiert für neue Kraftwerke

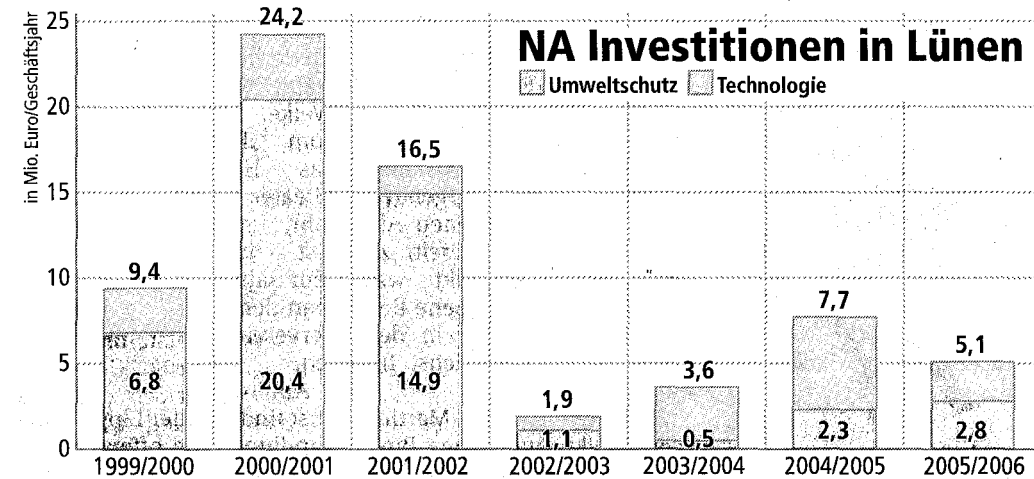
LÜNEN • Nichts wäre für den Standort Lünen und die Perspektiven der Kupferhütte fataler als eine Tendenz gegen Industriearbeitsplätze.

So sieht es Dr. Werner Marnette, der Vorstandsvorsitzende der Norddeutschen Affinerie AG (NA). „An jedem Industriearbeitsplatz hängen zwei bis drei weitere Arbeitsplätze“, sagte er vor dem Hintergrund der Diskussion um Umweltbelastungen durch die NA und das geplante Trianel-Steinkohlekraftwerk. „Ich unterstütze und fördere den Bau von Kraftwerkskapazitäten in Deutschland. Wir sollten nicht dem Glauben nachhängen, wir könnten es allein mit erneuerbarer Energie schaffen“, so Marnette.

Falsche Aussagen

In der Umwelt-Debatte will sich die NA aber nicht den „Schwarzen Peter“ zuschieben lassen.

So seien im Trianel-Umweltgutachten „Aussagen über die NA objektiv falsch“, erklärte **Dr. Karin Petersen** (Foto), Leiterin der 16-köpfigen NA-Abteilung Umwelt-



Quelle: NA

Grafik: Nina Schmolke

schutz. Sie betonte, das Lünener Werk werde mit dem Millionen-Paket von Umweltschutzinvestitionen die 2002 verschärften Grenzwerte der Technischen Anleitung Luft sicher einhalten. Bis Ende 2007 sei dafür Zeit. Dr. Marnette nannte Kupfer „das Metal des Klimaschutzes“,



weil es sich unendlich oft ohne Qualitätsverlust recyceln lasse. Es schone damit Ressourcen und spare Energie.

Die eigene Energieversorgung hat die NA durch einen über 30 Jahre laufenden Stromlieferungsvertrag mit dem Konzern Vattenfall abgesichert.

„Das nimmt uns einen großen Teil unserer Kopfschmerzen, was die hohen Energiepreise betrifft“, erläuterte Dr. Werner Marnette. Auch das Lünener Werk mit einem Strom-

bedarf von 110 Mio. Kilowattstunden pro Jahr werde durch Vattenfall beliefert.

▪ Fie

Das Unternehmen: Das Lünener NA-Werk beschäftigt 441 Mitarbeiter. Pro Jahr werden hier 300 000 Tonnen Recycling-Rohstoffe zu über 180 000 Tonnen Kupfer-Kathoden verarbeitet. Zu den Rohstoffen gehören u.a. Schredder-Materialien, geschredderte Leiterplatten, kupferplattiertes Eisen und Altsande.

» www.na-ag.com