

## "Indien ist nicht so anders als Europa"

Gespräch mit dem indischen Milliardär und Konglomeratslenker Gautam Thapar. Seite 48

### Autobauer kämpfen um Vorherrschaft

Asiatische Konkurrenz macht Druck auf Europas Autobauer Seite 49



Regierung unterzeichnet Konvention mit Energiefirma Kiowatt

# **Kogeneration durch Kooperation**

Nachhaltige Elektrizität, Wärme und Heizpellets sollen ab 2013 auf Roost produziert werden

VON RONNY WOLFF

920 rückt immer näher, und Lu
Aemburg arbeitet weiter an nachhaltigen Energieprojekten. Die Regierung unterstützt demnach Unternehmen, die in Projekte zur Energieproduktion investieren, die auf erneuerbaren Energiequellen basieren.
Jeannot Krecke, Minister für Wirtschaft und Außenhandel, und Marco
Schank, beigeordneter Minister für
nachhaltige Entwicklung und Infrastruktur, unterschrieben gestern
eine Konvention über eine Kogenerationsanlage mit der Gesellschaft
Kowatt. Die Anlage der Firma soll
nachhaltige Elektrizität, Wärme und
Heizpellets auf Roost produzieren.
Dabei soll ebenfalls das nahe Dataenter mit Kälte gespeist werden.
Die Luxemburger CO<sub>2</sub>-Bilanz und der
Anteil an nachhaltiger Energie sollen mit diesem Projekt verbessert

Das Projekt hat ehrgeizige Ziele:
Das "Kio" im Namen steht für Kioto, nach dem berühmten UmweltProtokoll. Das Unternehmen
wurde 2008 gegründet und ist ein
Joint Venture zwischen Woodnergy und LuxEnergie. Woodenergy gehört der belgischen
Holzfirma Groupe François, die
solch ein Kogenerationswerk in
Virton betreibt.

Die Wärmekraftkopplungsanlage soll Holzabfälle mit einer Wärmeleistung von 17 MW und



Kiowatt (Fotomontage, links) wird auf Roost neben Ameco (oben) und dem inzwischen fertiggestellten Datacenter (rechts) gebaut. Die Nähe zur Autobahn vereinfacht dabei die Versorgung mit Holz. (FOTO LUXENERGE)
einer Stromleistung von 2,6 MW Die übrige Hitze soll das WärInsgesamt soll mit Kiowatt die

menetz im Gewerbegebiet "Klengbousbierg" speisen. Aber mit die-

ser Anlage kann auch Kälte produ-

ziert werden. "Das Datacenter in Roost, das gegenüber der Anlage steht, soll mit dieser Energie ge-

kühlt werden, und damit zu einem

der ersten Green Datacenter welt-

weit werden", so Krecke. Ein wich-

einer Stromieistung von 2,6 MW verarbeiten Bei voller Leistung ab 2015 erwartet Kiowatt jedes Jahr 21 GW/h (Gigawattstunden) erneuerbaren Stroms sowie 93 GW/h Warme Die Anlage soll mit 32 000 Tonnen Holzabfallen gefüttert werden Die 21 GW/h Strom werden in das Elektrizitätsnetz eingespeist Laut dem Institut Luxembourgeois de Regulation (ILR) wurden 2010 im Großherzogtum 6711 GW/h an Strom verbraucht.

tiger Punkt für Luxemburg in Zeiten eines immer energieintensiveren Datenverkehrs.

Ein drittes Standbein sollen Holzpellets werden Auf dem Gelände ist eine Produktion von 35 000 Tonnen Pellets geplant. Dies reiche für 17 000 Niedrigenergiehäuser, so Paul Weis, Administrateur délégué von Kiowatt. Eine Pelletsproduktion wurde schon lange in Luxemburg gefordert, und diese wird in der Herstellung sogar

überschüssige Warme ermöglicht wird

Der Baustart ist für nachstes Jahr geplant. Die Anlage sol' voraussichtlich Ende 2013 in Betrieb gehen und insgesamt 15 neue Arbeitsplätze schaffen. Die volle Ausiastung wird für 2015 erwartet.

nachhaltig sein, da sie durch die

Insgesamt soll mit Kiowatt die Reduzierung des Kohlendioxid-ausstoßes jährlich 55 300 Tonnen betragen Luxemburg soll, laut europaischen Energieplanen, bis 2020 rund 1,3 Millionen Tonnen an CO2 einsparen Das Land könnte mit Kiowatt zwischen 2015 und 2020 331 800 Tonnen einsparen können, errechnet Weis. Dies entspreche einem Beitrag von 14,2 Prozent. Die Verbrennung von Biomasse produziert im Prinzip

CO<sub>2</sub>, aber diese Art der Fnergiegewinnung gilt trotzdem als nachhaltig und CO<sub>2</sub>-neutral. Wenn die Forstwirtschaft nachhaltig betrieben wird, brauchen die nachwachsenden Baume das Kohlendioxid wieder auf So soll sich dann in der Theorie der Kreis schließen.

#### "Massiver Effort" des Staates

Das Projekt hat ein Investitionsvolumen von insgesamt 30 Millionen Euro Der Staat hat im Sinne des Gesetzes vom 18. Februar 2010 (Régimes d'aides à la protection de l'environnement et à l'utilisation rationnelle des ressources naturelles) von seinem Recht Gebrauch gemacht, die Investitionen finanziell zu unterstützen. Laut Paragraph 8, Absatz 2 des Gesetzes, dari der Beitrag nicht 45 Prozent der Kosten übersteigen Eine Frhöhung der Beiträge um weitere 20 (kleine Unternehmen) oder zehn Prozent-punkte (mittlere Unternehmen) ist ebenfalls möglich. Wie hoch dieser Beitrag im Endeffekt ist, wird bei solchen Investitionen nie veröffentlicht. Minister Krecké sprach aber in dieser Hinsicht von einem

"massiven Effort".
"Luxemburg will vier Prozent der gesamten erneuerbaren Energie innerhalb des Landes produzieren, und dieses Projekt soll fünf Prozent bei diesem Ziel beisteuern", erklärt Minister Schank Mehrere Projekte sind noch in der Pipeline.



Der Direktor von Kiowatt, Paul Weis, sowie die Minister Jeannot Krecké und Marco Schank (v.l.n.r.) unterzeichneten eine Konvention (FOTC GUYJALIAY)

## Wärme und Elektrizität

Eine Kogenerationsanlage produziert Warme und Elektrizität Bei der Verbrennung von Altholz (bois de rebut) wird heißer Wasserdampt (fund 420 Grad) bei hohem Druck durch Turbinen gejagt Dabe wird Elektrizität produziert. Wenn die Hitze abklingt, nimmt der Druck ab, und der Wasserdampt kann noch genutzt werden, um Gebaude zu heizen

Ins Kogenerationswerk von Kiowart soll auch eine Produktionsstatte von Holzpeliets integriert werden Zu diesem Zweck werden aber ausschließlich Sagespäne verwendet, und kein Altholz, betont Bernard François, Direktor von industrie François, Mitinhaber des Projekts Die Hitze die aus der Anlage übrig bleibt, kann zur Trocknung des Holzes benutzt werden. Der Wassergehalt der Sagespäne muss namlisch von 50 auf zund zehn Frozent gesenkt werden. Für ein killo Peilets werden rund zwei Klab Sagespäne gebraucht, erklart er. In diesem Sinne wurden schon mit Luxemburger und deutsichen Sagewerken Vertrage abgeschlossen. (rw.)