

PRESSE – INFORMATION

DATUM 27.04.06

**VATTENFALL EUROPE
GENERATION
AG & Co. KG**

Kraftwerk Schwarze Pumpe

An der alten Ziegelei
03130 Spremberg

www.vattenfall.de

Lausitzer Künstler zeigen Strukturen

Oberlausitzer Kunstverein stellt im Kraftwerk Schwarze Pumpe aus

Werke von Dr. Dagmar Stade-Schmidt, Eberhard Peters und Walter Piroch sind ab heute im Foyer des Kraftwerkes Schwarze Pumpe von Vattenfall Europe Mining & Generation zu sehen. Mehr als 200 Gäste aus der Region kamen zur Eröffnung der 17. Kunstausstellung des Braunkohlenkraftwerkes.

Die drei Künstler sind Mitglieder des Oberlausitzer Kunstvereins e. V. Unter dem Titel „Strukturen“ stellen sie erstmals gemeinsam aus. Wie die Künstler betonten, sei mit der gemeinsamen Ausstellung ein lange gehegter Wunsch in Erfüllung gegangen.

Die gemeinsame Ausstellung der drei Künstler zeigt unterschiedliche Strukturen aus Landschaft und Gesellschaft. Die Themenpalette reicht vom Braunkohlentagebau über die Bergbau-Folgelandschaften bis zu den Begleiterscheinungen der Kohlenförderung.

Dietrich Kirmse, Leiter Betrieb Grundlastkraftwerke von Vattenfall Europe Mining & Generation begrüßte die Gäste. Als ehemaliger Kraftwerksleiter in Schwarze Pumpe war es ihm eine besondere Freude, diese Ausstellung zu eröffnen.

In ihrer Laudatio würdigte Inga Arnold-Geierhos, Kunstwissenschaftlerin aus Görlitz, die drei Künstler und ihre Arbeiten. Die Besucher regte die Expertin an, beim Betrachten die Symbolhaftigkeit der Werke eigenständig zu suchen. Die Brüder Volker und Torsten Schubert aus Cottbus gaben der Vernissage als „Die Guitarreros“ einen musikalischen Rahmen.

Die Ausstellung ist bis zum 07. September 2006 täglich von 8.00 bis 16.00 Uhr im Kraftwerk Schwarze Pumpe von Vattenfall Europe Mining & Generation, An der alten Ziegelei, 03130 Spremberg, zu sehen.

Ihre Ansprechpartnerin für weitere Informationen ist:
Kerstin Schilling, Vattenfall Europe Generation AG & Co. KG,
Telefon (0 35 64) 35 - 33 17, Fax (0 35 64) 35 - 30 07,
kerstin.schilling@vattenfall.de