

## **Persönliche Führung mit Dr. Paul Kaiser: „Kunst + Kohle. Arbeit und Bergbau in der DDR-Kunst“**

„Die Werke werden dort gezeigt, wo sie entstanden.“ resümiert Dr. Paul Kaiser, ausgewiesener und führender Experte zur DDR-Kunst. Der Leiter des Dresdner Instituts für Kulturstudien e.V. entwickelte die Idee der Darstellung der gesellschaftlichen Transformationsprozesse der DDR an Hand von ausgewählten bildkünstlerischen Werken mitten in der 1993 stillgelegten Brikettfabrik Knappenrode des BKW Glückauf, am Originalschauplatz. Kohlestaub an den Wänden, Ölgeruch in der Luft, riesige Turbinen, Pressen und Aggregate lassen die Schwere der Arbeit und die Arbeitswelt der malochenden Kumpel – Männer und Frauen gleichsam – mit allen Sinnen staunend erleben. Wo, wenn nicht hier in der historischen Schaltzentrale, ist der ideale Ort einer solch aufrührenden Schau. Namenhafte Künstlerinnen und Künstler – linientreu und doch kritisch, zerrissen in Wahrnehmung und Darstellung, Abscheu und Leidenschaft, Begeisterung und schauernde Gänsehaut. In den Werken lässt sich das Land von der Idee bis zur Selbstzerstörung lesen und vielleicht verstehen.

Am kommenden Sonntag, dem 17.06.18, um 11 Uhr lädt die Energiefabrik ein, gemeinsam mit Dr. Paul Kaiser die Ausstellung zu erleben und mit ihm ins Gespräch zu kommen.

Leuchtenden Farben, vergangenen Landschaften und Arbeitsorte, bewegten Gesichter mit Blick auf jüngst Vergangenes öffnen Fenster in ganz private Betrachtungen.

Treffpunkt: Besucherinformationszentrum

Auf Grund der begrenzten Teilnehmerzahl (max. 20 Personen) wird um Anmeldung gebeten.

### **Energiefabrik Knappenrode**

Ernst-Thälmann-Str. 8

02977 Hoyerswerda

Öffnungszeiten - *ganzjährig* -

Montag geschlossen (außer feiertags)

Dienstag bis Sonntag & *Feiertag* 10:00 - 18:00 Uhr

Tel.: 03571.6095540

Mail: [info-energiefabrik@saechsisches-industriemuseum.com](mailto:info-energiefabrik@saechsisches-industriemuseum.com)

[www.energiefabrik-knappenrode.de](http://www.energiefabrik-knappenrode.de) • [www.facebook.com/energiefabrik](https://www.facebook.com/energiefabrik)