

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Objekt: Verkaufsgebinde (Papiertüte)<br/>"Qualitätskoks"</p> <p>Museum: Deutsches Bergbau-Museum<br/>Bochum – Leibniz-<br/>Forschungsmuseum für<br/>Georessourcen<br/>Am Bergbaumuseum 28<br/>44791 Bochum<br/>+49 234 5877 -154<br/>montan.dok@bergbaumuseum.de</p> <p>Sammlung: Museale Sammlungen</p> <p>Inventarnummer: 030007273001</p> |
|--|---|

## Beschreibung

Papiertüte aus braunem Packpapier, oben Papierhenkel, nach Füllung zugenäht, auf vier Seiten zweifarbig bedruckt. Vorderseite: "Qualitäts- / koks" darunter ein brennendes Koksfeuer, darunter aufzählung der Eigenschaften " sauber / hoher Heizwert / lange Glutdauer / hohe Qualität". Linke Seite: "BHT- / Koks / Sorte / 30 mm / Inhalt / 10 kg / ESPAG". Rückseite: "Umweltfreundlicher / Brennstoff" darunter ein Kohleofen, darunter "Komfortabel für jeden Haushalt im / Kohleraumheizer (Dauerbrandofen) / Gliederkessel, Etagenheizung". Rechte Seite: "Produziert / und / verpackt / bei / Energiewerke / SchwarzePumpeAG / ESPAG".

Die Energiewerke Schwarze Pumpe AG (ESPAG) ging 1990 aus der Umwandlung des Gaskombinats Schwarze Pumpe. Die ESPAG ist 1993 in der Lausitzer Braunkohle Aktiengesellschaft (LAUBAG) aufgegangen.

## Grunddaten

Material/Technik:

Maße:

Höhe: 470 mm; Breite: 330 mm; Länge: 230 mm (Maße ca.; Gesamthöhe mit Henkel = 590 mm)

## Ereignisse

|             |      |                             |
|-------------|------|-----------------------------|
| Hergestellt | wann | 1990-1992                   |
|             | wer  | Energiewerke Schwarze Pumpe |

|                                     |      |                                  |
|-------------------------------------|------|----------------------------------|
|                                     | wo   | Spremberg                        |
| [Person-<br>Körperschaft-<br>Bezug] | wann |                                  |
|                                     | wer  | Lausitzer Braunkohle AG (LAUBAG) |
|                                     | wo   |                                  |

## Schlagworte

- Braunkohlen-Hochtemperaturkoks
- Braunkohlenbergbau
- Braunkohlenverkokung