Objekt: Synthetischer Edelstein -

Amethystfarbiger Spinell

Museum: Kreismuseum Bitterfeld

Kirchplatz 3

06749 Bitterfeld-Wolfen (0 34 93) 40 11 13 kreismuseum@anhalt-

bitterfeld.de

Sammlung: Synthetische

Edelsteinproduktion

Inventarnummer: o. Inv.

Beschreibung

Pappkarton des VEB Chemiekombinat Bitterfeld mit 1000 Gramm synthetischer Edelsteinrohlingen des Types "Amethystfarbiger Spinell". Auf der Pappschachtel ist ein Etikett aufgeklebt, das Informationen zum Hersteller, zur TGL (Technische Normen, Gütevorschriften und Lieferbedingungen der DDR) zum Edelsteintyp, zur Qualität, zum Gewicht und zum Packer gibt.

Die Herstellung erfolgte nach der TGL 8939 der Deutschen Demokratischen Republik (DDR). Der Edelstein bzw. die synthetische Edelsteinbirne wurde nach dem Verneuil-Verfahren hergestellt.

Grunddaten

Material/Technik: Synthetischer Edelstein; Verneuil-Verfahren

Maße: Die Edelsteinrohlinge unterscheiden sich in

Form und Größe.

Ereignisse

Hergestellt wann 1950-2000

wer VEB Chemiekombinat Bitterfeld (CKB)

wo Bitterfeld

[Person- wann

Körperschaft-

Bezug]

wer I. G. Farbenindustrie A. G. Bitterfeld

Schlagworte

- Edelstein
- Schliff
- Spinell
- Synthetischer Edelstein