



Chemical Elements

The fascinating Story of their discovery and of the famous scientists who discovered them

[Apparat für die Herstellung von Argon]

OBJECT TYPE

Photography

	Montagematerial für den Bucheinband von Nechaev, I.: Chemical Elements
ARTIST	Heartfield, John (19. Juni 1891–26. April 1968)
DATE	1944
PLACE OF ORIGIN	Vereinigtes Königreich Großbritannien und Nordirland, London
MATERIALS AND TECHNIQUES	Silbergelatineabzug, Pinselretusche, Bleistift
DIMENSIONS	12,1 x 14,4 cm
PERSON / INSTITUTION	Lindsay Drummond Ltd. ↗ ↗ GND (Verlag) Rayleigh, John William Strutt ↗ ↗ GND (12. November 1842–30. Juni 1919) (erwähnte Person) Nechaev, I., Autor/in
COMMENT	Nechaev, I.: Chemical Elements. The fascinating Story of their discovery and of the famous scientists who discovered them, Lindsay Drummond, London, 1944 Fotografie eines Apparates für die Herstellung von Argon (erfunden von Lord Rayleigh), die auf der Rückseite des Buchumschlages abgedruckt wurde.
ICONCLASS	chemistry alchemistic equipment laboratory apparatus and equipment
MARKS AND INSCRIPTIONS	Verso mit Ausschnittmarkierungen und Anmerkungen für den Druck in Bleistift Verso gestempelt: "[...] The Science Museum, London [...]" Verso in Bleistift: "Apparatus for preparation of / Argon. (Lord Rayleigh)"
OBJECT NUMBER	JH 6667
PROVENANCE	Nachlass John und Gertrud Heartfield
RIGHT	© The Heartfield Community of Heirs / VG Bild-Kunst, Bonn 2020
URL	https://archiv.adk.de/objekt/3092288