



## Chemical Elements

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

[Apparat für die Herstellung von Argon]

OBJEKTTYP

Fotografie

	Montagematerial für den Bucheinband von Nechaev, I.: Chemical Elements
KÜNSTLER	Heartfield, John (19. Juni 1891–26. April 1968)
DATIERUNG	1944
ENTSTEHUNGsort	Vereinigtes Königreich Großbritannien und Nordirland, London
MATERIAL/TECHNIK	Silbergelatineabzug, Pinselretusche, Bleistift
MASSE	12,1 x 14,4 cm
PERSONEN/ INSTITUTIONEN	Nechaev, I. <a href="#">↗</a> <a href="#">↗</a> GND (Autor/in) Rayleigh, John William Strutt <a href="#">↗</a> <a href="#">↗</a> GND (12. November 1842–30. Juni 1919) (erwähnte Person) Lindsay Drummond Ltd. <a href="#">↗</a> <a href="#">↗</a> GND (Verlag)
BEMERKUNGEN	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	Chemie alchemistische Gerätschaften Geräte und Ausrüstung eines Laboratoriums
BESCHRIFTUNG	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)"
INV.-NR.	JH 6667
PROVENIENZ	Nachlass John und Gertrud Heartfield
RECHTE	© The Heartfield Community of Heirs / VG Bild-Kunst, Bonn 2020
PERMALINK	<a href="https://archiv.adk.de/objekt/3092288">https://archiv.adk.de/objekt/3092288</a>