

## Versuch in der Atomzertrümmeranlage im Kaiser-Wilhelm-Institut für Physik in Berlin (1939)

## Kurzbeschreibung

Im Gegensatz zur amerikanischen Regierung machte das NS-Regime Kernforschung nie zu einer militärtechnischen Priorität. Es beabsichtigte, den Krieg innerhalb kürzester Zeit zu gewinnen und war nicht bereit, den langwierigen, aufwendigen und kostspieligen Prozess der Kernwaffenentwicklung mit allen notwendigen Mitteln zu unterstützen. Zudem war die Beziehung zwischen NS-Führung und Wissenschaftlern oft von großem Misstrauen und Unverständnis geprägt, was den Fortschritt der Forschung stark behinderte. Die noch heute diskutierte Frage, ob deutsche Wissenschaftler bereit waren, dem NS-Regime Atomwaffen zu bauen, bewegt sich insofern im Bereich des rein Spekulativen, denn technologisch waren sie dazu nicht in der Lage.

## Quelle



Quelle: Im Kaiser-Wilhelm-Institut für Physik in Berlin-Dahlem - Versuch in der Atomzertrümmerungsanlage. Foto: Heinz Pollmann.

bpk-Bildagentur, Bildnummer 30018684. Für Rechteanfragen kontaktieren Sie bitte die bpk-Bildagentur: kontakt@bpk-bildagentur.de oder Art Resource: requests@artres.com (für Nordamerika) / Heinz Pollmann

© bpk / Heinz Pollmann

Empfohlene Zitation: Versuch in der Atomzertrümmeranlage im Kaiser-Wilhelm-Institut für Physik in Berlin (1939), veröffentlicht in: German History in Documents and Images,

<a href="https://germanhistorydocs.org/de/deutschland-nationalsozialismus-1933-1945/ghdi:image-2121">https://germanhistorydocs.org/de/deutschland-nationalsozialismus-1933-1945/ghdi:image-2121</a> [13.07.2025].