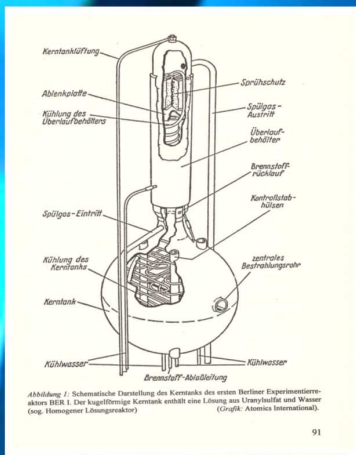


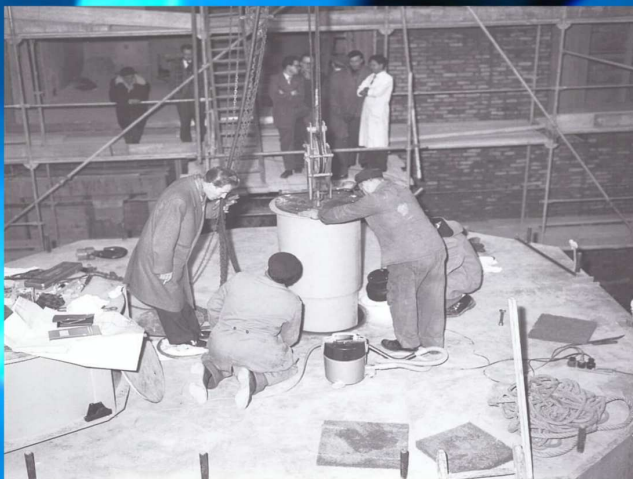
Der Anfang  
vom Ende des

# BER II

Der erste **Berliner-Experimentier-Reaktor** wurde 1956 geboren. Er war Kind des kalten Krieges und verbleibt uns als **Zombie** bis weit in die Zukunft.



- # Die Entscheidung für einen Forschungsreaktor in Berlin, traf Atomminister Strauß, der sich damals auch intensiv dafür einsetzte, die Bundeswehr mit Atomwaffen auszurüsten. (1) (2)
- # Der erste Reaktor (BER I) stammte von "Atomics International", Unternehmenszweig des Rüstungskonzerns "North America Aviation" (3)
- # Ein wichtiger "Standortvorteil" war die unmittelbare Zonengrenze im Wassereinzugsgebiet von Potsdam, dessen Stadtverwaltung man nicht unterrichtete (4)
- # Der Forschungsstandort erhielt 1959 den Namen "Hahn-Meitner-Institut für Kernforschung"
- # Der erste Reaktor war mit seiner "radioaktiven Suppe" ein Alptraum für die Ingenieure (5)
- # 1972 mußte er wegen irreparabler Schäden abgestellt werden und liegt nun als radioaktiver Abfall mit ungeklärten Zuständigkeiten und Zukunftsperspektiven auf dem Wannseegelände unter einem roten Gebäude "vergraben" (6)



Countdown (No.3) 18.07.2019

noch **21** Wo

# Die Entscheidung für einen Forschungsreaktor in Berlin traf Atomminister Strauß, der sich damals auch intensiv dafür einsetzte, die Bundeswehr mit Atomwaffen auszurüsten. (1) (2)  
# Der erste Reaktor (BER I) stammte von "Atomics International", Unternehmenszweig des Rüstungskonzerns "North America Aviation" (3)  
# Ein wichtiger "Standortvorteil" war die unmittelbare Zonengrenze im Wassereinzugsgebiet von Potsdam, dessen Stadtverwaltung man nicht unterrichtete (4)  
# Der Forschungsstandort erhielt 1959 den Namen "Hahn-Meitner-Institut für Kernforschung"  
# Der erste Reaktor war mit seiner "radioaktiven Suppe" ein Alptraum für die Ingenieure (5)  
# 1972 musste er wegen irreparabler Schäden abgestellt werden und liegt nun als radioaktiver Abfall mit ungeklärten Zuständigkeiten und Zukunftsperspektiven auf dem Wannseegelände unter einem roten Gebäude "vergraben" (6)

Lit.:

1. „Großforschung in Berlin“, Burghard Weiß, (Habilitationsschrift) S. 103
2. <https://www.welt.de/geschichte/article180216424/Schon-Konrad-Adenauer-wollte-Atomwaffen-fuer-die-Bundeswehr.html>
3. „Großforschung in Berlin“, Burghard Weiß, S. 92
4. „Großforschung in Berlin“, Burghard Weiß, S. 105
5. „Großforschung in Berlin“, Burghard Weiß, S. 104
6. [https://de.wikipedia.org/wiki/Berliner\\_Experimentier-Reaktor#cite\\_note-7](https://de.wikipedia.org/wiki/Berliner_Experimentier-Reaktor#cite_note-7)

Bilder:

1. „Großforschung in Berlin“, Burghard Weiß, S. 91
2. HMI (aus: „Chronik des Hahn-Meitner-Instituts in Berlin“, Sven Tode S.16
3. privat