[Weitere Angaben: https://rlp.museum-digital.de/object/40291 vom 02.06.2024]

Objekt: Fotografie: "Dr. Heinrich Bart"

Museum: Stadtmuseum Bad Dürkheim im
Kulturzentrum Haus Catoir
Römerstraße 20/22
67098 Bad Dürkheim
06322 935 4300
stadtmuseum@badduerkheim.de

Sammlung: Kurwesen, Saline, Gradierbau,
Foto - Person

Beschreibung

Bild; Fotografie: "Dr. Heinrich Bart"; im braunen Holzrahmen hinter Glas, aufgenommen um 1920

Inventarnummer: 1989/0001

Heinrich Adolph Bart (* 4. März 1886 in Bad Dürkheim; † 9. Mai 1924) war ein deutscher Chemiker. Nach ihm benannt ist die von ihm entdeckte Bart-Reaktion zur Darstellung aromatischer Arsonsäuren. Auf ihn, gemeinsam mit Erich Ebler, geht die Feststellung des vergleichsweise hohen Arsengehalts im Bad Dürkheimer Heilwasser zurück.

Heinrich Bart studierte Chemie an den Universitäten in Heidelberg und Basel und wurde dort 1912 promoviert mit einer Arbeit Über den Einfluss der Stellung doppelter Bindungen auf die Stärke organischer Säuren und Basen.

Er wechselte dann in die chemische Industrie. Während der Dauer des Ersten Weltkriegs leitete er das bakteriologische Untersuchungsamt des Militärhospitals in Landau. In Heidelberg gründete er nach dem Krieg ein biochemisches Institut. In seiner Heimatstadt trägt eine Straße seinen Namen. (Wikipedia)

Anhaltspunkt der Datierung: Vermutung Festgestellt am: 18.02.2008

Grunddaten

Material/Technik: Papier, schwarzweiß * bedruckt

Maße: Breite/Länge: 19,5 cm; Höhe: 28,5 cm; Tiefe:

28,5 cm

Ereignisse

Aufgenommen wann 1920

wer

WO

Wurde wann

abgebildet

(Akteur)

wer Heinrich Bart (1886-1924)

wo

Schlagworte

• Arsen

• Arsenheilbad

• Chemiker

• Fotografie