

- Historische Materialien

A Primärquellen, Deutsch

Joliot-Curie, Irène: Die natürlich und künstlich radioaktiven Elemente und ihre Anwendung in der reinen und angewandten Wissenschaft, [Berlin 1954.

Joliot-Curie, Frédéric: Wissenschaft und Verantwortung ; ausgewählte Schriften,, Berlin 1962.

Gentner, Wolfgang/Joliot-Curie, Frédéric: Gespräche mit Frédéric Joliot-Curie im besetzten Paris 1940 - 1942, Heidelberg 1980.

B Primärquellen, Französisch

Joliot-Curie, Irène/Joliot-Curie, Frédéric: L'existence du neutron: la projection de noyaux atomiques par un rayonnement très pénétrant, Paris 1932.

Joliot-Curie, Irène et. al.: Physique nucléaire: un nouveau type de radioactivité : note, Paris 1934.

Joliot-Curie, Irène/Joliot-Curie, Frédéric: L'électron positif,, Paris 1934.

Joliot-Curie, Irène/Joliot-Curie, Frédéric: Radioactivité artificielle, Paris 1935.

C Primärquellen, Englisch

Joliot-Curie, Irène/Joliot-Curie, Frédéric: New Evidence for the Neutron, London 1932.

Joliot-Curie, Frédéric/Joliot-Curie, Irène: Artificial Production of a New Kind of Radio-Element, London 1934.

Joliot-Curie, Frédéric: Nobel Lecture: Chemical Evidence of the Transmutation of Elements, Stockholm 12.12.1935, online available: http://www.nobelprize.org/nobel_prizes/chemistry/laureates/1935/joliot-fred-lecture.pdf.

Joliot-Curie, Irène: Nobel Lecture: Artificial Production of Radioactive Elements, Stockholm 12.12.1935, online available: http://www.nobelprize.org/nobel_prizes/chemistry/laureates/1935/joliot-curie-lecture.html.

Joliot-Curie, Frédéric et. al.: Scientists and Intellectuals Address all Peace Lovers, Paris 1950.

D Sekundärquellen, Deutsch

Gentner, Wolfgang/Joliot-Curie, Frédéric: Gespräche mit Frédéric Joliot-Curie im besetzten Paris 1940 - 1942, Heidelberg 1980.

Radvanyi, Pierre: Die Curies: Eine Dynastie von Nobelpreisträgern, Heidelberg, Neckar, 1. Aufl. 2003.

E Sekundärquellen, Englisch u. Französisch

Biquard, Pierre: Frédéric Joliot-Curie; the Man and his Theories., New York 1966.

Biquard, Pierre: Frédéric Joliot-Curie et l'énergie atomique, Paris u.a. 2003.

Brian, Denis: The Curies: A Biography of the most Controversial Family in Science, Hoboken, NJ 2005.

Goldsmith, Maurice: Frédéric Joliot-Curie: A Biography, London 1976.

McKown, Robin: She Lived for Science; Irène Joliot-Curie., New York 1961.

Pinault, Michel: Frédéric Joliot-Curie, Paris 2000.