

## NDB-Artikel

**Angerer**, *Lorenz Ludwig Maximilian Ernst von* Physiker, \* 2.2.1881 Würzburg, † 20.2.1951 München.

### Genealogie

V →Ottmar Ritter von Angerer (s. 2);

⊙ München 23.3.1911 Clara Ida (1883–1945), T des Fabrikdirektors Eduard Schrauth in München (1846–1905) und der Clara Kammerer (1855–1939); 2 S.

### Leben

A. besuchte das humanistische Gymnasium in München, studierte an den Universitäten München, Würzburg und Göttingen und promovierte 1905 bei →W. Röntgen, dessen Assistent er 1907–11 war. 1912 übernahm er die Stelle des Konservators am Physikalischen Institut der Technischen Hochschule München, wo er sich 1920 für Physik habilitierte und 1927 außerordentlicher Professor wurde. A. war ein Meister der Experimentierkunst, deren Früchte er oft in lebenswürdigster Weise verschenkte. Seine Arbeiten betreffen Kathodenstrahlen, Spektren von Atomen und Molekülen und (als Grundlage für die Schallmessung im ersten Weltkrieg) die Schallausbreitung in der freien Atmosphäre. In späteren Jahren widmete er sich besonders der Photographie, die er sowohl als Forscher wie als Künstler pflegte.

### Werke

Wiss. Photogr., 1931, <sup>5</sup>1952;

Techn. Kunstgriffe b. physikal. Unterss., 1924, <sup>8</sup>1952;

Aufsätze in: Ann. d. Physik.

### Literatur

G. Joos, in: Physikal. Bll., Bd. 7, 1951, S. 119.

### Portraits

Phot. in: Wiss. Photogr., <sup>5</sup>1952.

### Autor

Georg Joos

**Empfohlene Zitierweise**

, „Angerer, Ernst von“, in: Neue Deutsche Biographie 1 (1953), S. 292  
[Onlinefassung]; URL: <http://www.deutsche-biographie.de/.html>



---

02. Februar 2024

© Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften

---