

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften
Akademiebibliothek

Ausgewählte Literaturnachweise aus dem Bestand der
Akademiebibliothek

Theodor Liebisch
Mineraloge

Berlin 2002

Bibliothek der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften
- Akademiebibliothek –
Unter den Linden 8
10117 Berlin
030/266-1921
<http://bibliothek.bbaw.de>

Theodor Liebisch**29.4.1852 - 9.2.1922**

1875	Kustos am Mineralogischen Museum der Universität in Berlin
1878	Privatdozent für Mineralogie an der Universität in Berlin
1880	Professor an der Universität in Breslau
1883	Professor für Mineralogie an der Universität in Greifswald
1884	Professor für Mineralogie an der Universität in Königsberg
1887	Professor für Mineralogie an der Universität in Göttingen
1908	Professor für Mineralogie an der Universität in Berlin

Ordentliches Mitglied : 25.6.1908 (bestätigt 3.8.1908)

Arbeitsgebiet : Mineralogie

- Liebisch Ueber eine Vorrichtung zur Beobachtung der äußeren konischen Refraction unter dem Mikroskop. Göttingen 1888
in: Nachrichten von der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften und der Georg-Augusts-Universität zu Göttingen. 1888. S.124-127
Z 2039-1888
- Liebisch Ueber das Minimum der Ablenkung durch Prismen optisch zweiaxiger Krystalle. Göttingen 1888
in: Nachrichten von der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften und der Georg-Augusts-Universität zu Göttingen. 1888. S.197-201
Z 2039-1888
- Liebisch Ueber Absorptionsbüschel pleochritischer Krystalle. Göttingen 1888
in: Nachrichten von der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften und der Georg-Augusts-Universität zu Göttingen. 1888. S.202-210
Z 2039-1888
- Liebisch Physikalische Krystallographie. Leipzig 1891. VIII,614 S.,Abb.Taf.
Li 16 250
- Liebisch Ueber die Spectralanalyse der Interferenzfarben optisch zweiaxiger Krystalle. I. Göttingen 1893
in: Nachrichten von der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften und der Georg-Augusts-Universität zu Göttingen. 1893. S.265-266
Z 2039-1893
- Liebisch Antrittsrede. Berlin 1909
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1909,II. S.864-867
Z 350-1909,II
- *Liebisch Über die Rückbildung des kristallisierten Zustandes aus dem amorphen Zustande beim Erhitzen von Mineralien. Berlin 1910
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1910,I. S.350-364,Abb.
Z 350-1910,I
- *Liebisch Über Silberantimonide. Berlin 1910
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1910,I. S.365-370,Abb.
Z 350-1910,I
- Liebisch Das mineralogisch-petrographische Institut und Museum. Berlin 1910
in: Lenz, Max: Geschichte der Königlich Friedrich-Wilhelms-Universität. 3. S.310-319
4° Le 51 752
1958 B 528
- Liebisch 2. Ex. Sammelband. 1910-1923
Li 16 245
- *Liebisch Über den Schichtenbau und die elektrischen Eigenschaften des Zinnerzes. Berlin 1911
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1911,I. S.414-422,Abb.
Z 350-1911,I
- *Liebisch Über die Fluoreszenz der Sodalith- und Willemitgruppe im ultravioletten Licht. Berlin 1912
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1912,I. S.229-240,Abb.
Z 350-1912,I

- *Liebisch / E. Korreng: Kristallisationsvorgänge in binären Systemen aus Chloriden von einwertigen und zweiwertigen Metallen. Berlin 1914
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1914,I. S.192-212,Abb.
Z 350-1914,I
- *Liebisch Kristallisationsvorgänge in ternären Systemen aus Chloriden von einwertigen und zweiwertigen Metallen. 1. Berlin 1915
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1915,I. S.160-176,Abb.
Z 350-1915,I
- *Liebisch Optische Beobachtungen am Quarz. Berlin 1916
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1916,II. S.870-883,Abb., Taf.
Z 350-1916,II
- *Liebisch / A. Wenzel: Die Interferenzfarben des Quarzes im polarisierten Licht. 1. Berlin 1917
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1917,I. S.3-22,Abb., Taf.
Z 350-1917,I
- *Liebisch / A. Wenzel: Die Interferenzfarben des Quarzes und des Natriumchlorats im polarisierten Licht. 2. Berlin 1917
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1917,II. S.777-807,Abb.
Z 350-1917,II
- *Liebisch Über Kristalle mit optischem Drehungsvermögen. Berlin 1918
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1918,II. S.821-839,Abb.,Taf.
Z 350-1918,II
- *Liebisch / H. Rubens: Über die optischen Eigenschaften einiger Kristalle im langwelligen ultraroten Spektrum. 1. Berlin 1919
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1919,I. S.198-219,Abb.,Taf.
Z 350-1919,I
- *Liebisch / H. Rubens: Über die optischen Eigenschaften einiger Kristalle im langwelligen ultraroten Spektrum. 2. Berlin 1919
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1919,II. S.876-900,Abb.,Taf.
Z 350-1919,II
- *Liebisch / Erh. Vortisch: Kristallisationsvorgänge in ternären Systemen aus Chloriden von einwertigen und zweiwertigen Metallen. 2. Berlin 1920
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1920,I. S.426-442,Abb.
Z 350-1920,I
- *Liebisch / H. Rubens: Über die optischen Eigenschaften einiger Kristalle im langwelligen ultraroten Spektrum. 3. Berlin 1921
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1921,I. S.211-220,Abb.,Taf.
Z 350-1921,I
- *Johnsen, Arrien: Gedächtnisrede auf Theodor Liebisch. Berlin 1923
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1923. S.CXIII-CXV
Z 350 - 1923
dass. in: Gedächtnisreden. 4. Z 357 - 4

Mücke, Otto Theodor Liebisch [Nachruf]. Berlin 1923
in: Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften
zu Göttingen. Geschäftliche Mitteilungen. 1922,1. S.79-85
Z 2039 a-1922,1

*Schriften auch im Sammelband enthalten.

Die Literaturnachweise werden ständig ergänzt (Stand: 25.9.2002).