

# Walter R. Felix 1894-1977

## Dokumente aus Studium, Beruf und familiärem Umfeld

### Other Publication

**Author(s):**

Felix, Walter R.

**Publication date:**

1993

**Permanent link:**

<https://doi.org/10.3929/ethz-a-000906547>

**Rights / license:**

In Copyright - Non-Commercial Use Permitted

**Originally published in:**

Handschriften und Autographen der ETH-Bibliothek 195

W a l t e r R. F e l i x

Dokumente aus Studium, Beruf und familiärem Umfeld

Walter R. F e l i x

Hs 1331 u.a.

Dokumente aus Studium, Beruf und familiärem Umfeld

Hs 1331 : 1

**Bericht zur 17000 KW Dampfturbine reiner Gleichdruck;  $n = 1500$  T/Min**  
Frischdampfzustand: 25 at.abs. 360 °C  
Abdampf für die ganze Leistung  
Zustand: 1,2 at.abs., 0,95 Feuchtigkeit  
Kondensatordruck: 0,07 at.abs.

Diplomarbeit von Walter Felix an der  
Mech.Techn. Abteilung der ETH Zürich, SS 1922,  
aus dem Gebiete der Dampfturbinen und Diesel-  
bzw. Gasmotoren. 1922/VI/16  
Bei Aurel Stodola, Prof. f. Maschinenbau ETH  
Handschriftlich, in Hefter

Portr.8811 (Album)

1922 Maschinen-Ingenieur-Abteilung  
Eidg.Techn.Hochschule Zürich  
- Photo-Album der Diplomklasse  
m.eingeklebten Photographien der  
18 Dozenten und 103 Diplomanden  
Brosch., von Fr.Schmelhaus, Zürich

Dipl.Masch.-Ing.ETH Walter Felix trägt  
im hs.durchgezählten Grundexpl. Nr.76

Hs 1331: 2

Möglichkeiten zur Verbesserung des thermischen  
Wirkungsgrades von Kondensations-Turbogruppen  
für Kraftzentralen.  
Brown, Boveri & Cie. AG Baden  
Abt. D - Fx/Pa [Interner Bericht Nr.4]  
1943/VII/17  
34 S. + 45 Bl.; masch.schr.vervf. Heft

3

Die ideale und die wirkliche Krafterzeugung in  
thermischen Zentralen mit Kondensations-Turbogruppen.  
Brown, Boveri & Cie. AG Baden  
Abt. D - Fx./Pa [Interner Bericht]  
1943/XI/25  
38 S. + 44 Bl.; masch.schr.verf. Heft

4

Die thermische Energie-Erzeugung in elektrischen  
Zentralen mit Kondensations-Turbogruppen.  
Brown Boveri & Cie. AG Baden  
Abt. D - Fx/Pa [Interner Bericht]  
1945/VI/1  
42 S. + 29 Bl.; masch.schr. verf. Heft

5

Prospekte & dergl. zu Turbinenanlagen.  
1 Dossier, o.D.

Aus dem Besitz von Walter R.Felix

6

Dampfverbrauchs-Nomograph  
System Ing. E.W.Hiltbold, Zürich

Aus dem Besitz von Walter R. Felix

7

F.P.Treadwell  
Kurzes Lehrbuch der Analytischen Chemie  
in zwei Bänden, Von Dr.F.P.Treadwell  
Professor der analytischen Chemie an der  
Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich  
1. Band: Qualitative Analyse. 8.Aufl., 522 S.  
2. Band: Quantitative Analyse. 3.Aufl., 604 S.  
Leipzig und Wien: Deuticke 1914 und 1905

Durchschossene Expl. m.handschr. Korrekturen,  
aus dem Familienbesitz.

Portr. 15308 (Album)

Eidgen. Polytechnikum Zürich  
Chemisch-Technische Schule  
- Diplomanden-Album der Kl.1902-1906  
von Louis Gerber, Phot. Zürich  
7 Bl. mit aufgeklebten Photographien:  
- der Chemischen Laboratorien  
- von Schulleitung und Dozenten  
(darunter Prof.Dr.F.P.Treadwell,  
Vorsteher der Chem.-Techn.Schule)  
- 32 Diplomanden.

Aus Familienbesitz.

Rar 2534

Analytische Chemie, nach Vorträgen des  
Herrn Prof.Dr. F.P.Treadwell,  
von J. Wiernik (autograph.Handschrift)  
I. Theil. Wintersemester 1885  
II.Theil. Quantitative Analyse  
2 Bd.  
Verein der Polytechniker Zürich, 1885-6

Aus Familienbesitz.

Biogr

Nekrologe, kl.Aufsätze, Todesanzeigen  
u.a. biogr.Notizen, insbesondere zu  
- Prof.Dr. Walther Felix (1860-1930)  
- Walter Rudolf Felix (1894-1977)  
sowie zur Verwandtschaft mütterlicherseits:  
- Prof. Frederic Pearson Treadwell (1857-1918)  
- Prof. William Dupré Treadwell (1885-1959)