

**Franz Hanfstaengl, Kunstverlag, München**

Ⓜ In meinem Verlag sind soeben erschienen die

# Fresken im Kurhaus zu Wiesbaden

von  
**Fritz Erler**

5 Photogravüren auf echt holl. Bütten

Alter und Jugend  
Frühling  
Sommer  
Herbst  
Winter

Bildgrösse etwa 28×21 cm  
Kartongrösse 50×38 cm

**Preis in eleg. Mappe**  
**M. 15.— ord., M. 10.— no. bar**

**Freiexemplare 11/10**  
**Nur fest oder bar**

Ⓜ

Die 5 Fresken sind  
in unveränderlichem Kohledruck  
auch einzeln zu haben

	Bildgrösse	Kartongrösse	Mark	
	cm	cm	ord.	no. bar
Imperial-Format	etwa 53:41	90:73	15.—	10.—
Royal-Format	" 39:29	74:57	7.50	4.50
Kaiser-Format	" 39:29	etwa 50:36	9.—	6.—

Bei dem grossen Aufsehen, das diese monumentalen Wandschöpfungen allenthalben hervorgerufen haben, bedarf es keines weiteren Wortes der Empfehlung.

Die Künstler und Kunstfreunde und insbesondere die Kurgäste Wiesbadens haben diese Publikation der Fresken längst erwartet.

München, im Oktober 1907.

**Franz Hanfstaengl**  
Kunstverlag

### Hanfstaengls Verlagskatalog

I. Teil: **Moderne Meister** — mit 750 Abbildungen — M. 1.50 no. bar.  
II. Teil: **Alte Meister** — mit 143 Abbildungen — M. 1.50 no. bar.

## Carl J. Kriemler

Ingenieur

Professor an der Kgl. Technischen Hochschule, Stuttgart.

Ⓜ

Aus der Festigkeitslehre:

### Der Spannungszustand in den Punkten eines geraden Stabes bei den vier einfachen Fällen der Beanspruchung

Dargestellt zur Einführung in das Studium der Festigkeitslehre

Mit 41 Abbildungen und 1 lithographischen Tafel

Preis M. 3.—

Über das Buch schreibt:

#### Das Centralblatt der Bauverwaltung:

... für alle jene empfehlenswert, welche einen tiefern Einblick in die nicht ganz einfache genaue Verteilung der inneren Spannungen eines stabförmigen Körpers zu haben wünschen.

gez. Land.

#### Die Deutsche Bauzeitung:

... indem der Verfasser kurz und klar schreibt, auch den Gang der analytischen Untersuchungen und die Ergebnisse derselben durch Hinzufügung einer Anzahl in fast mehr als ausreichend grossem Massstabe gehaltener Abbildungen verdeutlicht.

#### Die „Fortschritte der Physik“:

... Diese wissenschaftliche Strenge, sowie die klare Darstellung bilden einen besonderen Vorzug des kleinen Werkes, das den Zweck, für den es geschrieben, vollständig erfüllt.

#### Die „Beiblätter zu den Annalen der Physik und Chemie“:

... Die Ausdehnung des ausgewählten Stoffes auf alle einschlägigen wichtigen Fragen macht die Darstellung zu einem abgeschlossenen Ganzen.

Leipzig.

Verlag von H. A. Ludwig Degener.