

Inhalt.

	Seite
1. Einleitende Bemerkungen zur Beantwortung der Frage: Was versteht man unter magnetischer und electriccher Kraft?	5
2. Notizen zur Geschichte der natürlichen sowohl als künstlichen magnetischen Kraft.	7
3. Die Anwendung der magnetischen Kraft zum Compaß oder Boussole.	15
4. Die Anwendung der magnetisch-electrischen Kraft zur Fernschreibekunst oder Telegraphie.	19
5. Die Anwendung der magnetisch-electrischen Kraft als Triebkraft (Ersatz der Dampfkraft).	26
6. Die Anwendung der magnetisch-electrischen Kraft als Heilmittel.	35

Inhalt

1. Die Bedeutung der Geschichte der Wissenschaften für die Gegenwart 1

2. Die Geschichte der Naturwissenschaften 10

3. Die Geschichte der Geisteswissenschaften 20

4. Die Geschichte der Medizin 30

5. Die Geschichte der Kunst 40

6. Die Geschichte der Literatur 50

7. Die Geschichte der Philosophie 60

8. Die Geschichte der Religion 70

9. Die Geschichte der Politik 80

10. Die Geschichte der Ethik 90