

Herrn

Eduard Hagenbach - Bischoff

Dr. phil. et med.

Professor der Physik an der Universität

zum

SIEBZIGSTEN GEBURTSTAGE

20. Februar 1903

gewidmet

von der Naturforschenden Gesellschaft in Basel.

Hochgeehrter Herr Professor,

Die Naturforschende Gesellschaft in Basel kann den Tag, an dem Sie in voller körperlicher und geistiger Frische auf siebenzig Lebensjahre rastloser Thätigkeit zurückblicken, nicht vorübergehen lassen, ohne alles dessen dankbar zu gedenken, was Sie von dem Zeitpunkte Ihres Eintrittes in die Gesellschaft bis heute ihr geboten haben.

Nicht nur waren Sie stets bereit, ihr die Ergebnisse Ihrer Studien und Arbeiten mitzuteilen, die sich über die verschiedensten Gebiete der Physik erstrecken, und deren Aufzählung uns heute mag erspart bleiben; auch die Arbeiten anderer Mitglieder haben Sie wirksam unterstützt, allen Ihr lebhaftes Interesse entgegengebracht und überhaupt alles fördern helfen, was unserer Gesellschaft zum Wohle gereichen konnte.

Als besonderes Verdienst rechnen wir es Ihnen an, dass Sie neben dem erfolgreichen Unterricht an der Universität und Ihren wissenschaftlichen Arbeiten Zeit und Lust gefunden haben, die Interessen aller akademischen Anstalten im Schosse der hohen Behörden zu vertreten und dass Sie unermüdlich bestrebt gewesen sind und noch sind, auch weitere Kreise unserer Bevölkerung an den Resultaten der Forschung teilnehmen zu lassen durch Veranstaltungen, die Sie theils ins Leben gerufen, theils unterstützt haben. Und dass Sie Ihre reichen wissenschaftlichen Kenntnisse zur Befriedigung praktischer Anforderungen, die an jede Stadt herantreten, zur

Verfügung gestellt haben, wird Ihnen die Stadt Basel niemals vergessen.

Ihrem mathematischen Wissen und dem Wunsche die Gleichheit aller Bürger eines Freistaates zum Ausdruck zu bringen sind die Bestrebungen zur Durchführung politischer Gerechtigkeit entsprungen.

Der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft haben Sie sowohl in organisatorischer als in wissenschaftlicher Hinsicht grosse Dienste geleistet nicht nur bei dem fleissigen Besuche ihrer Jahresversammlungen, sondern auch durch die mehrjährige mustergiltige Leitung und die Teilnahme an Arbeiten, die sich über lange Zeiträume erstrecken und die zur tiefem Kennntnis von Erscheinungen führen werden, deren Schauplatz vornehmlich unser Land ist.

Die Naturforschende Gesellschaft in Basel glaubt ihrer dankbaren Verehrung keinen bessern Ausdruck verleihen zu können als durch diese Widmung dieses Bandes der Verhandlungen, zu dem eine grössere Zahl von Gesellschaftsmitgliedern Beiträge geliefert hat.

Wir schliessen den Wunsch an, es mögen Ihnen noch viele Jahre in guter Gesundheit und Rüstigkeit verliehen sein, Ihnen und Ihrer Familie zur Freude, unserer Gesellschaft zum wissenschaftlichen Gewinn und Genuss, unserm engem und weitem Vaterlande zu Nutz und Frommen.

Die Naturforschende Gesellschaft in Basel

der Präsident:

Prof. Dr. Rud. Metzner.

Basel, den 20. Februar 1903.

## I N H A L T.

	Seite
<b>Burckhardt, Fr.</b> Zur Geschichte des Thermometers. Berichtigungen und Ergänzungen . . . . .	1
Jacobus Rosius Philomathicus der mathematischen Künste besonderer Liebhaber. Einige biographische Notizen . . . . .	376
<b>Burckhardt, Rudolf.</b> Zur Geschichte der biologischen Systematik	388
<b>Chappuis, P.</b> Über einige Eigenschaften des geschmolzenen Quarzes . . . . .	173
<b>Fichter, Fr.</b> Über ungesättigte Säuren. Mitteilung aus der chemischen Anstalt der Universität im Bernoullianum	245
<b>Forel, F. A.</b> in Morges. Recherches sur la transparence des eaux du Léman . . . . .	229
<b>His, W.</b> in Leipzig. Die Zeit in der Entwicklung der Organismen . . . . .	210
<b>Kahlbaum, G.</b> Über Gewichtsänderung bei chemischen und physikalischen Umsetzungen in geschlossenem Rohr und über Herrn Heydweillers Entdeckung. Eine Einleitung	441
<b>Kinkelin, H.</b> Zur Gammafunktion . . . . .	309
<b>Kollmann, J.</b> Die Pygmäen und ihre systematische Stellung innerhalb des Menschengeschlechtes . . . . .	85
<b>Metzner, R.</b> Kurze Notiz über Beobachtungen an dem Ciliarkörper und dem Strahlenbändchen des Tierauges . . . . .	481
<b>Nienhaus, C.</b> Über <i>Digitalis purpurea</i> L. . . . .	241
<b>Nietzki, R.</b> Die Bedeutung der Farbstoffe im Haushalte der Natur . . . . .	299
<b>Rupe, H.</b> Über die Synthese von Phenyloxytriazolen und über „sterische“ und „chemische“ Hinderung . . . . .	184
<b>Schaer, Ed.</b> in Strassburg i/Els. Über die Einwirkung anorganischer und organischer alkalischer Substanzen auf das Oxydationsvermögen von Metallsalzen . . . . .	70
<b>Siebenmann, Fr.</b> Anatomische Beiträge zur Kenntnis der Labyrinthanomalien bei angeborener Taubstummheit . . . . .	363
<b>Sudhoff, Karl,</b> in Hochdahl bei Düsseldorf. Rheticus und Paracelsus . . . . .	349
<b>Veillon, H.</b> Einige Grundversuche über elektrische Schwingungen . . . . .	329
<b>Von der Mühl, K.</b> Über konforme Abbildung im Ramm . . . . .	158
<b>Zschokke, F.</b> Marine Schmarotzer in Süßwasserfischen. (Mit einer Tafel) . . . . .	118

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft zu Basel](#)

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [16\\_1903](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Herrn Eduard Hagenbach - Bischoff Dr. phil. et med. Professor der Physik an der Universität zum siebzigsten Geburtstag 20. Februar 1903 I-IV](#)