

	Seite
✓ <i>Schrötter</i> , über die Zusammensetzung einiger sehr alten Mörtel-Sorten . . . . .	169
✓ <i>Kollar</i> , über ein die Körnerfrucht verwüstendes Insect . . . . .	173

**Sitzung** vom 4. Mai 1848.

✓ <i>Partsch</i> und <i>Haidinger</i> , Instruction für die mit einer wissenschaftlichen Reise betrauten Herren Ritter v. Hauer und Dr. Moriz Hörnes . . . . .	176
<i>Haidinger</i> , Commissionsbericht wegen Herausgabe von <i>Barrande's</i> Werk über die silurischen Formationen in Böhmen . .	178
„ Auszug aus Mittheilungen von <i>Russögger</i> und <i>Reuss</i>	183
✓ „ über ein neues Vorkommen von Kupferkies im Salzberge von Hall. . . . .	184
○ <i>Kollar</i> , über eine noch unbeschriebene Art von Schildläusen ( <i>Cocus Aesculi</i> ) . . . . .	188
<i>Martin</i> , Dank für Unterstützung zu photographischen Versuchen .	189

**Sitzung** vom 25. Mai 1848.

<i>Redtenbacher</i> , Ansuchen um Unterstützung der Arbeiten <i>Rochleder's</i> über Caffein . . . . .	189
✓ <i>Unger</i> , Abhandlungen:	
I. über Aufnahme von Farbestoffen bei Pflanzen . . . . .	189
II. Beiträge zur Lehre von der Bodenstetigkeit gewisser Pflanzen	189
III. Rückblick auf die verschiedenen Entwicklungsnormen beblätterter Stämme . . . . .	190
IV. Pflanzen-Missbildungen . . . . .	190
✓ <i>Kollar</i> , Beitrag zur Entwicklungsgeschichte eines neuen blattlausartigen Insectes ( <i>Acanthohermes Quercus</i> ) (Taf. IV.) . . . . .	191

**Sitzung** vom 8. Juni 1848.

✓ <i>Stamper</i> und <i>Burg</i> , Commissionsbericht über <i>Moth's</i> Abhandlung: Begründung eines eigenthümlichen Rechnungs-Mechanismus zur Bestimmung der reellen Wurzeln der Gleichungen mit numerischen Coëfficienten . . . . .	194
✓ <i>Doppler</i> , Abhandlung: Versuch einer auf rein mechanische Principien sich stützenden Erklärung der galvano-elektrischen und magnetischen Polaritäts-Erscheinungen . . . . .	198
✓ <i>Fenzl</i> , Abhandlung: Über eine neue Pflanzengattung <i>Arctocalyx</i>	201
✓ <i>Haidinger</i> , Abhandlung über den Dutenkalk . . . . .	202
<i>Schrötter</i> , Porzellengeräthe zum chemischen Gebrauche aus der <i>Hardtmuth'schen</i> Fabrik; ferner von <i>Uchazius</i> dargestellte krystallisirte Massen Blei, Zinn und Zink . . . . .	204
✓ <i>Haidinger</i> , Ansuchen um eine Unterstützung zur Herausgabe seiner Sammlung naturwissenschaftlicher Abhandlungen . . . . .	204