

	Seite
<i>L</i> Schrötter, beschliesst den Bericht über seine wissenschaftliche Bereisung Englands	246
<i>V</i> Pohl, Auszug aus seiner Abhandlung „Ueber die Siedepuncte mehrerer alkoholhaltiger Flüssigkeiten und die darauf gegründeten Verfahren, den Alkoholgehalt derselben zu chemisch-technischen Zwecken zu bestimmen“	246
Sitzung vom 21. März 1850.	
<i>R</i> Rummler, Ansuchen um Benützung des der Akademie gehörenden von Steinheil angefertigten Kilogrammes zur Vergleichung von Gewichtseinsätzen mit demselben	255
<i>V</i> Partsch, Nachtrag zu dem Commissionsberichte vom 14. März, die Betheiligung der Akademie an der Erdumseglungsexpedition betreffend	252
<i>V</i> Boué, Ueber die physische Möglichkeit, leicht Fahr- und Eisenbahnwege in der europäischen Türkei anzulegen	259
<i>V</i> Rochleder und Hlasiwetz, Notiz über Theobromin	265
<i>V</i> Hlasiwetz, Ueber das Cinchonin	267
„ Notiz über die Schwefelcyan-Verbindungen des Acetons und Metacetons	271
<i>V</i> Schwarz, Analyse einer Verbindung von Chlornickel-Ammoniak mit salpetersaurem Nikeloxyd-Ammoniak	272
v. Tschudi, Vorkommen von Dopplerit in den Torflagern beim Bade Conten nächst Appenzell	274
<i>V</i> v. Hauer, Abhandlung „Ueber die Gliederung der geschichteten Gebirgsbildungen in den östlichen Alpen und Karpathen“	274
Sitzung vom 11. April 1850.	
<i>K</i> Kreil, Entwurf eines Systems meteorologischer Beobachtungen für die österreichische Monarchie	315
v. Morlot, Ueber seine Versuche der Darstellung des krystallinischen Dolomits	—
<i>V</i> Unger, Commissionsbericht über die botanische Erforschung des Königreichs Bayern und Vorschläge für eine ähnliche Erforschung der österreichischen Monarchie	316
<i>V</i> Kollar, Bericht über Brittinger's Manuscript „die Lihelluliden des Kaiserreichs Oesterreich“	328
<i>V</i> Doppler, Bemerkungen und Anträge, die Einsendungen magnetischer Beobachtungsdaten aus Joachimsthal, Freiberg, etc. betreffend	337
<i>V</i> v. Morlot, Ueber die Niveaus des älteren Diluvium und der Miocen-Formation	369
Sitzung vom 18. April 1850.	
<i>V</i> K. K. Ministerium für Landescultur und Bergwesen übersendet einen Bericht des Klagenfurter Ober-Bergamts-Vorstandes über Beobachtungen magnetischer Abweichungen	370
<i>V</i> K. K. Finanzministerium dankt der Akademie für die Mittheilung der Erfindung des Schweizer-Ingenieurs Caspar Wetli und macht zu wissen, dass ein oder zwei Exemplare des Instrumentes angekauft worden seien etc.	380
<i>V</i> Freiherr v. Baum, Consulatsverweser zu Beirut, kündigt die Absendung eines männlichen Exemplares des Klippdaches an	—
<i>V</i> Kollar, Ueber einen bisher noch nicht beobachteten Feind des Weinstockes, die <i>Apate bispinosa</i> Olt.	—
<i>V</i> Boué, Ueber die Höhe, die Ausbreitung und die noch jetzt vorhandenen Merkmale des Miocen - Meeres in Ungarn und vorzüglich in der europäischen Türkei	382
<i>V</i> Wedl und Müller, Abhandlung „Beiträge zur Anatomie des zweibuckligen Kameles (<i>Camelus bactrianus</i>)“	398
<i>V</i> Pohl, Ueber die Zusammensetzung und Eigenschaften zweier Legirungen von Zinn und Blei	402