

# Generalregister

über die Bände XXV bis XXXVI.

---

- Aeschlimann: Zur Theorie der ebenen Curven vierter Ordnung XXV 365.  
Asper: Über die Fischbrutanstalt bei der Wasserkirche XXV 423.  
Baltzer: Über die Geologie des Berner Oberlandes XXVI 94.  
Bandelier s. Wolf.  
Beck: Bemerkungen zur nautischen Astronomie XXVII 299; elementare Herleitung der Plücker'schen Formeln XXXIII 173.  
Bertschinger: Untersuchungen über die Wirkung der Sandfilter des städtischen Wasserwerks in Zürich XXXIV 121.  
Bessel s. Gubler.  
Beyel: Centriscbe Collineation n. Ordnung in der Ebene vermittelt durch Aehnlichkeitspunkte von Kreisen XXVI 297; centriscbe Collineation n. Ordnung und plane Collineation n. Classe XXXI 1; über eine ebene Reprocität und ihre Anwendung auf ebene Curven XXXI 161; über Curven IV. Ordnung XXXI 178.  
Billwiller: Über die Kälteperiode im December 1879 und die barometrischen Maxima XXV 99; über die Einrichtung der meteorologischen Station auf dem Säntis XXVIII 74; über die Dämmerungserscheinungen seit Ende November 1883 XXVIII 394; vergleichende Resultate der durch Schätzung erhaltenen Daten über den mittlern Bewölkungsgrad des Himmels und der Aufzeichnungen des Sonnenscheinantographen XXXIII 293.  
Bodmer: Terrassen und Thalstufen der Schweiz XXV 353.  
Bühler: Ergebnisse einer 55 jährigen Hagelstatistik XXIX 179.  
Bürgi s. Wolf.  
Calm: Die abnormen Dampfdichten XXVIII 321.  
Cramer: Über geschlechtslose Fortpflanzung des Farnprothallium mittelst Gemmen, resp. Conidien XXV 198.  
Culmann: Beschreibung einiger Versuche über den Funken, welcher bei der Unterbrechung einer Strombahn auftritt XXX 263.

- Delmar:** Das Phosphoritlager von Steinbach und allgemeine Gesichtspunkte über Phosphorite XXXV 182.
- Denzler s. Wolf;** Untersuchung über die in Zürich vorkommenden Gewitter XXV 92; über die früheren Versuche die Witterung vorauszubestimmen XXV 187; Untersuchung über die in Zürich vorkommenden Niederschläge XXV 303.
- Disteli:** Zur Configuration der Wendepunkte der allgemeinen ebenen Curve 3. Ordnung XXXV 145; die Metrik der circularen ebenen Curven 3. Ordnung im Zusammenhang mit geometrischen Lehrsätzen Jakob Steiners XXXVI 255.
- Engel:** Konstruktionen zur Geometrie der Flächen 2. Ordnung und der ebenen Curven 3. Ordnung XXXIV 299.
- Feer s. Wolf.**
- Fick:** Über die Ursachen der Pigmentwanderung in der Netzhaut XXXV 83.
- Fiedler, E.:** Über eine besondere Classe irrationaler Modulargleichungen der elliptischen Functionen XXX 129.
- Fiedler, W.:** Geometrische Mittheilungen XXV 217, 403; XXIX 33 2 XXXV 322; XXXVI 65; vom Schneiden der Kreise unter bestimmten reellen und nicht reellen Winkeln XXVI 86; zu den Elementen der Geometrie der Lage XXVI 89; zur Geschichte und Theorie der elementaren Abbildungsmethoden XXVII 125; über Geometrisches mit Vorweisungen XXVIII 289; zu zwei Steiner'schen Abhandlungen XXVIII 409; über die Büschel gleichseitiger Hyperbeln, den Feuerbach'schen Kreis und die Steiner'sche Hypocycloide XXX 390.
- Fliegner:** Über einige Expansions-Curven der gesättigten Dämpfe XXIX 226.
- Fritz:** Über die gegenseitigen Beziehungen der physikalischen Eigenschaften technisch wichtiger Metalle und einiger anderer Stoffe XXVI 149; zur Periodicität der Hagelschäden XXVI 156; die Wasserstände der fünf grossen Seen Canadas XXVI 249; zur Bestimmung der ältern Sonnenflecken-Perioden XXVI 259; über die Veränderlichkeit der Wassermengen XXVI 384; die Sonnenflecken-Periode und die Planetenstellungen XXVIII 53; die Veränderlichkeit des Sonnendurchmessers XXIX 124; Beiträge zur Beziehung irdischer Erscheinungen zur Sonnenthätigkeit XXXII 345; Beiträge zu den Beziehungen der physikalischen Eigenschaften der Körper XXXIII

- 56; eine kurze Periode in den meteorologischen Erscheinungen XXXIII 122; verschiedene Mittheilungen XXXVI 37.
- Gauss** s. Wolf.
- Gautier** s. Wolf.
- Genge**: Beiträge zu graphischen Ausgleichungen XXXI 268.
- Graberg**: Über Masszeichen XXX 55; die Zeichnung im Dienste der Naturwissenschaft und die Masszeichen insbesondere XXX 403; der Massraum, eine Erweiterung des Massstabes XXXI 339; Stufenfolge der Massräume XXXII 191; über Plan- und Relieffcurven XXXIV 209; über Axenbünde des Massraumes XXXV 52; Gliederung des Massraumes durch seine Flächen XXXV 257.
- Gubler**: Die Darstellung der allgemeinen Bessel'schen Function durch bestimmte Integrale XXXIII 130; über eine Determinante, welche bei der Berechnung symmetrischer Functionen vorkömmt XXXV 79.
- Haller**: Beiträge zur Kenntniss der schweizerischen Milbenfauna XXX 77.
- Heim**: Beobachtungen von der Gotthardlinie XXV 419; über die jetzige Erklärung der scheinbaren Lücken in der geologischen Entwicklungsgeschichte der organisirten Natur XXVI 106; über die geologischen Expertenuntersuchungen über das Projekt eines Montblanc-Tunnels XXVII 106; die Glarner-Doppelfalte XXVII 180; Notiz über das Vorkommen von Diamanten in Patagones (Süd-Amerika) XXVII 311; Profilrelief der Säntisgruppe XXVIII 83; über die Entstehung und Bildung des Gletscherkorns XXX 97; zur Prophezeiung der Erdbeben XXXII 130; Dr. Alexander Wettstein, verunglückt durch Sturz an der Jungfrau den 15. oder 16. Juli 1887: XXXII 227; über Kantergeschiebe aus dem norddeutschen Diluvium XXXII 383.
- Horner** s. Wolf.
- Ibáñez** s. Maurer.
- Imhof**: Zoologische Mittheilungen XXX 369.
- Keller, J.**: Die einander doppelt conjugirten Elemente in reciproken Systemen XXV 1; über monoconfocale Kegelschnitte XXVII 1; ein elementar-geometrisches Problem XXVII 289; orthogonal-conjugirte Schaaren monoconfocaler Kegelschnitte XXXII 33.
- Keller, K.**: Über den Farbensinn bei Mollusken XXVI 100; verticale Vertheilung mariner Thiere XXVII 328; Resultate von Untersuchungen über Medusen des Rothen Meeres XXVIII 85.
- Klebs**: Bacteriologische Untersuchungen mit Bezug auf die Typhus-epidemie in Zürich XXIX 186.

- Kleiner: Zur Erinnerung an Prof. Balthasar Luchsinger XXXI 204.
- Kronauer: Das innere Wärmeleitungsvermögen von Blei, Wismuth und Wood's Metall XXV 257.
- Kummer s. Weiler.
- Lalande s. Wolf.
- Lang: Versuch einer Erklärung der Asymmetrie der Gasteropoden XXXVI 339.
- Lehmann: Über den Einfluss des comprimierten Sauerstoffs auf die Lebensprocesse der Kaltblüter und einige Oxydationsvorgänge XXVIII 153.
- Leverrier s. Wolf.
- Luchsinger s. Kleiner.
- Magnus: Ein neues Exobasidium aus der Schweiz XXXVI 251.
- Maurer: Über den mittleren barometrischen Gradienten in der Höhe des Centralalpenkamms XXIX 70; über die von General Ibannez angewandte Methode der Temperaturbestimmung bei der Messstange seines Basisapparates XXIX 139; zum täglichen Gang der Temperatur auf Bergstationen XXXI 76; über die atmosphärische Absorption von strahlender Wärme niedriger Temperatur und die Grösse der Sternenstrahlung XXXIV 63.
- Mayer-Eymar: Über die Thracia-Arten der Molasse XXVIII 418; die Filiation der Belemnites acuti XXIX 41; die Panopaeen der Molasse XXIX 318; zur Geologie Egyptens XXXI 241; über die geologischen Verhältnisse der Petroleum-Gegend von Montechino bei Piacenza XXXII 217; drei neue Spondylus aus dem untern Parisian der Schweiz XXXIII 65; zwölf neue Arten aus dem untern Londinian des Monte Postale bei Vicenza XXXIII 113; über das Tongrian von Cairo XXXIV 191; Diagnoses Ostrearum novarum ex agris Aegyptiae nummuliticis XXXIV 289; Plicatarum sex novae, estratis Aegyptiae parisianis XXXIV 392; Mokattamia, Molluscorum pelecypodorum genus novum, e familia Crassatellidium XXXIV 395; la faune miraculeuse du Londinien d'Appenzell XXXV 167; Aliae Ostreae novae quatuor XXXV 177; Diagnoses specierum novarum XXXV 179, 290; Diagnoses Vulsellarum ex agris Aegyptiae nummuliticis XXXVI 58; Diagnoses Mytilorum ex agris Aegyptiae nummuliticis XXXVI 169; Diagnoses Ostrearum novarum ex agris mollasicis XXXVI 387.

- Meyer: Ein Satz aus der Theorie der indefiniten ternären quadratischen Formen XXVIII 272; mathematische Mittheilungen XXIX 209; XXXII 363; XXXVI 241.
- Morstadt: s. Wolf.
- Müller: Über elektrische Spannungsdifferenzen in keimenden Samen und eine neue Krümmungseigenschaft der wachsenden Wurzel XXVIII 80.
- Plücker s. Beck.
- Quetelet s. Wolf.
- Reymers s. Wolf.
- Ritter: Das Trägheitsmoment eines Liniensystemes XXIX 305.
- Rudio: Über einige Grundbegriffe der Mechanik XXXI 59; das Problem von der Quadratur des Zirkels XXXV 1.
- Sarauw: Untersuchungen über das Benzolchinon und einige Derivate desselben XXVI 1.
- Schär: Über die Kautschukkultur in Ostindien XXVII 115; historisch-geographische Mittheilungen über den chinesischen Zimmt XXVIII 70; über das Cocain XXX 103; über die Verbreitung chemischer Verbindungen in der Pflanzenwelt XXXIII 323.
- Schinz: Zur Kenntniss afrikanischer Gentianaceen XXXVI 306.
- Schmidt s. Wolf.
- Schneebeli: Über Condensatoren im Allgemeinen und specielle Beschreibung des Normalcondensators des eidgen. Polytechnikums XXVI 160; über einen neuen Condensator XXVII 176; Untersuchungen im Gebiet der strahlenden Wärme XXIX 56.
- Schröter: Über die Seychellen-Nuss XXV 113.
- Snellius s. Wolf.
- Stadler: Bestimmung des absoluten Wärmeleitungsvermögens einiger Gesteine XXXIV 12.
- Stebler: Über den Einfluss des Lichtes auf die Keimung XXVI 102.
- Steiner s. Distel, Fiedler.
- Stössel: Über die Lichtemission des glühenden Platins XXXIII 308.
- v. Tavel: Das System der Pilze im Lichte der neuesten Forschungen XXXVI 372.
- Tobler: Über die Methoden zur Bestimmung der Kabelfehler XXX 106; der Betrieb langer submariner Kabel XXXIV 1.
- Treadwell: Über Ketine, eine neue Reihe organischer Basen XXVII 29.

- Weber:** Die Beziehung zwischen dem Wärmeleitungsvermögen und dem elektrischen Leitungsvermögen der Metalle XXV 161; die Leistungen der elektrischen Arbeitsübertragung zwischen Kriegstetten und Solothurn XXXII 289.
- Weilenmann:** Volumen und Temperatur der Körper, insbesondere der Flüssigkeiten XXXIII 37; physikalische Mittheilungen XXXV 302.
- Weiler:** Einfache Erzeugung einer grösseren Anzahl von Complexen 2. Grades XXVI 41; über einige Flächen, {auf denen Schaaren von Kegelschnitten liegen XXIX 223; über die Kummer'sche Darstellung der Strahlensysteme 2. Ordnung XXIX 366; einige Resultate über die Osculationskreise bei Kegelschnitten XXXIII 119.
- Weith s. Wolf;** über die chemische Beschaffenheit der Fluss- und Seewasser und deren Fauna XXV 109; chemische Untersuchungen schweizerischer Gewässer mit Rücksicht auf deren Fauna XXV 129.
- Werner:** Beiträge zur Theorie der Affinität und Valenz XXXVI 129.
- Wettstein s. Heim.**
- Wietlisbach:** Licht und Kraft auf der Elektricitäts-Ausstellung in München XXVII 323.
- Winogradsky:** Über die Organismen der Nitrification XXXVI 176.
- Wolf:** Astronomische Mittheilungen XXV 44, 321; XXVI 50, 121, 201, 345; XXVII 59, 189, 241; XXVIII 1, 97; XXIX 1, 113, 243; XXX 1, 290, 321; XXXI 113, 313; XXXII 1, 149; XXXIII 1, 225; XXXIV 47, 257, 338; XXXV 113, 225; XXXVI 1; Notizen zur Schweiz. Kulturgeschichte und Auszüge aus den Correspondenzen von Horner und Gautier XXV 116, 201, 313, 425; XXVI 110, 195, 283, 391; XXVII 121, 236, 332; XXVIII 88, 292, 423; XXIX 81, 189, 277, 372; XXX 108, 281, 416; XXXI 87, 226, 369; XXXII 90, 244, 399; XXXIII 76, 190, 393; XXXIV 113, 256, 415; XXXV 97, 220, 386; XXXVI 120, 219, 408; neue Serie von Würfelversuchen XXVI 126, 201; XXVII 241; XXVIII 118; Zürcher Beobachtungen der ringförmigen Sonnenflusterniss von 1820: XXVI 186; aus einem Briefe von Ad. Bandelier XXVI 264; aus einigen Briefen von Leverrier XXVI 376; Messungen von Horner auf dem Zürchersee im Februar 1830 XXVII 103; Wilhelm Weith XXVII 225; Versuche über Sandauslauf XXVII 252; eine Studie über  $\pi$  XXVII 308; einige Notizen über Name und Familie des Astronomen Lalande XXVIII 65; XXXIII 179; Beiträge zur Geschichte des Gothaer Congresses von 1798 XXIX 23; XXXIII 179; über zeitweise Verdunklungen der Sonne

XXIX 69; aus einem Briefe von Jul. Schmidt XXIX 173; über die am 20. Juli 1884 auf dem Zürchersee entstandenen Wasserhosen XXIX 267; über das Nordlicht vom 19. October 1726 XXIX 269; Denzler's Studien über die Loth-Ablenkung XXX 93; Versuch einer Ehrenrettung für Nicolaus Reymers XXXI 313; zur Biographie von Joseph Morstadt XXXI 358; neuer Beitrag zur Geschichte der ersten Pendeluhrn XXXII 9; bibliographische Notizen XXXII 79; XXXIV 245, 397; XXXV 211; XXXVI 114, 209; aus einem Notizbuche von Joh. Feer XXXIII 68; über die Rechtschreibung des Namens von Joost Bürgi und über die Beziehungen von Willebrord Snellius zu Cassel XXXIII 225; zu Quetelet's Studien über die seculären Bewegungen der Magnetnadel XXXIII 249; einige Notizen aus alten Chroniken XXXIII 378; ein Schreiben von Willebrord Snellius an Landgraf Moritz von Hessen XXXIV 103; Studie über das sog. Petersburger Problem XXXIV 264; Notiz über das in der Schweiz in der Nacht vom 27./28. December 1560 gesehene grosse Nordlicht XXXV 87; zwei Notizen aus nachgelassenen Papieren von Hofrath Horner XXXV 367; bibliogr. Studie über den „Thurecensis phisiti Tractatus de Cometis“ XXXVI 8; aus den Manuscripten von Hofrath Horner XXXVI 393.

**Wolfer:** Sonnenfleckenpositionen XXVI 136, 224; XXVII 83, 205; XXVIII 10, 125; XXIX 246; XXX 13, 233, 331; XXXI 120; XXXII 157; XXXIV 347; Bestimmung des Azimutes vom Rigi XXIX 127; einige Mittheilungen über den neuen Stern in der Andromeda XXX 257; Beobachtung der partiellen Sonnenfinsterniss vom 16. Juni 1890 XXXV 233.

**v. Wyss:** Über die Farbe des Himmels XXXIII 279.