

Literatur

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Schweizerische numismatische Rundschau = Revue suisse de numismatique = Rivista svizzera di numismatica**

Band (Jahr): **53 (1974)**

PDF erstellt am: **23.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Literatur

- Balbin, B. *Miscellanea historica Regni Bohemiae*, Prag 1679.
- Barba, Alvaro Alonzo, *El Arte de los Metales*, Madrid 1640. In deutscher Übersetzung als *Bergbüchlein*, Hamburg 1670, S. 134.
- Betehtin, A. G., *Platina i drugie mineraly platinovoj grupy*. Akademia Nauk SSSR, Moskva-Leningrad 1935.
- Brockhaus, *Der neue*, Wiesbaden 1964.
- *Enzyklopädie*, Band 14, 1972.
- Brownrigg, William, *Phil. Trans.* 46, S. 587 und 590, London 1749/1750.
- Buffon, J. L. R., *Historie naturelle des minéraux*, Paris 1783.
- Clain-Stefanelli V., *Russian Gold Coins*, London 1963.
- Davis, C., *Methods for the recovery of Platinum, Iridium, Palladium, Gold and Silver from jewelers waste*, Washington, Gov. Pr. Off. 1924.
- Deville, Sainte-Claire, *Metallurgie du Platine*, Paris 1863.
- Dobretsberger, Josef, *Platinprägungen*, in *Numismatische Zeitschrift der Österreichischen Numismatischen Gesellschaft*, 78. Band, S. 78 ff., Wien 1959.
- *Platinprägungen*, in *Hamburger Beiträge zur Numismatik*, Heft 6/7, 1952/53, Band II, Hamburg 1953.
- Ernst, Barbara, *Die französischen Münzen seit 1848*, Braunschweig 1968.
- Friedberg, Robert, *Gold Coins of the World*, 2. Auflage, New York 1965.
- Fritzmann, E. Ch., *Geschichte des Platinwesens in Rußland*, *Annales de l'Institut du Platine et des autres métaux précieux*, Band V., Leningrad 1927.
- Gibb, F. W., *Platinum Metals Review* 7, S. 66 (1963).
- Gmelin, *Handbuch der anorganischen Chemie*, 8. Auflage, Weinheim 1951, S. 1–13.
- Guilloteau, Victor, *Monnaies françaises*, Versailles 1942.
- Hofmann/Rüdorff, *Anorganische Chemie*, 17. Auflage, Braunschweig 1963.
- Holleman/Wiberg, *Lehrbuch der anorganischen Chemie*, 71.–80. Auflage, Berlin 1971.
- Hüchel, *Anorganische Strukturchemie*, Stuttgart 1948.
- Humboldt, Alexander von, *Im Ural und Altai. Briefwechsel mit dem Grafen Georg von Cancrin 1827–1832*, Leipzig 1869.
- Hutten-Czapski, Comte Emeric, *Catalogue de la Collection des Médailles et Monnaies Polonaises*, St. Petersburg 1871.
- Jaeger, Kurt, *Die deutschen Reichsmünzen seit 1871*, 5. Auflage, Basel 1965.
- *Die Münzprägungen der deutschen Staaten vom Ausgang des alten Reiches bis zur Einführung der Reichswährung*, Band 5, *Königreich Bayern mit Berg und Würzburg*, Basel 1965.
- Jander/Blasius, *Einführung in das anorganisch-chemische Praktikum*, 6. Auflage, Stuttgart 1964.
- Joseph und Fellner, *Die Münzen von Frankfurt am Main*, Frankfurt am Main 1896–1903.
- Kaim, Reinhold, *Russische Numismatik*, Braunschweig 1968.
- Karmarsch, K., *Geschichte der Technologie*, München 1872, S. 295.
- Kienast, Gunter W., *The Medals of Kurt Goetz*, Cleveland 1964.
- Kratz, W., *Über Platin und seine Verwendung zu Prägezwecken*, Frankfurt am Main 1909, in *Frankfurter Münzzeitung*, Nr. 108, S. 522 ff.
- Kroha, Tyll, *Münzensammeln*, 5. Auflage, Braunschweig 1968.
- Kukuk, P., *Die Lagerstätten des Platins in Südafrika*, Glückauf 1930.
- Kunz, *Mineral Industry* 1, 1892, S. 379.
- Lewis, William, *Philosophical Transaction Society* 48, S. 638, 646, 661, 676, London 1754.
- *Philosophical Transaction Society* 50, S. 148, 156, London 1757.
- *Commercium Philosophico-Technicum, or The Philosophical Commerce of Arts: Designed as an attempt to improve arts, trades and manufactures*, London 1763.

- Lippmann, E. O. von, Entstehung und Ausbreitung der Alchemie, Berlin 1919, S. 512.
- Lucas, A., Ancient Egyptian Materials, 2. Auflage, London 1934.
- Marggraf, A. S., Histoire de l'Academie Royal des Sciences et Belles Lettres, Berlin, Mem. 13, S. 31.
- Meyers Konversations-Lexikon, 5. Auflage, Leipzig und Wien 1893.
- Münzer, Gustav, Das Platin. Gewinnung, Handel, Verwendung. Leipzig 1929.
- Nachrichten Chem.-Techn. 11, 1963, Nr. 10.
- Náray-Szabó, István, Anorganische Chemie, Band III, Berlin/Budapest 1963.
- Neueste Münzkunde, (anonym), Leipzig 1853.
- Neumann, B., Die Metalle, Halle/Saale 1894.
- Noback, Friedrich, Münz-Maaß- und Gewichtsbuch, 2. Auflage, Leipzig 1877.
- Quiring, Heinrich, Platinmetalle, 16. Band der Reihe Die Metallischen Rohstoffe, Stuttgart 1962.
- Resch, Adolf, Siebenbürgische Münzen und Medaillen, Hermannstadt 1901.
- Reuleaux, F., Die chemische Behandlung der Rohstoffe, Leipzig und Berlin 1890.
- Riesenfeld, Ernst, Lehrbuch der anorganischen Chemie, 5. Auflage, Zürich 1950.
- Römpp, Hermann, Chemie der Metalle, 1. Auflage, Stuttgart 1941.
- Saytzeff, A., Die Platinlagerstätten im Ural, Tomsk 1898.
- Scaliger, Julius Caesar, Exotericarum exercitationum liber quintus decimus, de subtilitate, ad Hieronymum Cardanum, Lutetiae, Paris 1557, S. 134.
- Scheffer, H. T., Svenska Akad. Handl. 13 (1752), S. 269, sowie 18 (1757), S. 323.
- Schnabel, Handbuch der Metallhüttenkunde, 2. Auflage, Berlin 1904, II, S. 808.
- Schneider, von, Abscheidung reinen Platins und Iridiums (Dissertation), Dorpat 1868.
- Schlumberger, Hans, Goldmünzen Europas seit 1800, München 1967.
- Schrötter von, Wörterbuch der Münzkunde, Berlin 1930.
- Severin, H. M., Gold and Platinum of Imperial Russia from 1700 to 1911, New York 1958.
- Sickingen, von, Versuche über das Platin, Mannheim 1872.
- Spasskij, J. G., Russkaja monetkaja sistema, 4. Auflage, Leningrad 1970 (russisch).
- Stappenbeck, R., Die Platin- und Chromitlagerstätten Südafrikas, in Metalle und Erz 27, 1930, S. 381-394.
- Ulloa, Anton de, Relacion Historica del Viage a la America Meridional, Madrid 1748, Bd. 1, S. 606.
- Wagner, Percy A., The Platinum Deposits and mines of South Africa, Edinburgh und London 1929, XV.
- Wilcke, J., Specie-, Kurant- und Rigsbankdaler 1788-1845, Kopenhagen 1929.
- Winderlich/Peter, Lehrbuch der anorganischen Chemie, 4. Auflage, Braunschweig 1963.
- Wolf, T., Viajes Cientificos, Guayaquil 1879.
- Zippe, F. X. M., Geschichte der Metalle, Wien 1857, S. 298.

Bei den Zitaten: Glendining, Hirsch, Hess-Leu, Schulman und Vinchon handelt es sich um Auktionskataloge der genannten Firmen. Das Zitat Faruk bezieht sich auf den Auktionskatalog der Firma Sotheby & Co., London, für die Versteigerung «The Palace Collections of Egypt», die vom 14. Februar bis 3. März 1954 in Kairo stattfand.