

Die mineralogisch-systematische Sammlung des FUHLROTT-Museums. Teil I

HANS-ALBERT OFFE

Als nach dem Kriege bescheidene Mittel bereitstanden, wieder ein naturwissenschaftliches Museum aufzubauen, gelang es Prof. ARTHUR HIRSCH u. a. eine Reihe Fossilien-, Mineralien- und Gesteinssammlungen zu erwerben. Vielfach enthielten diese Sammlungen neben prähistorischen Keramikscherben, Flaksplittern u. ä. Steine jeglicher Art neben- und durcheinander. Nach dem Tode von A. HIRSCH (1962) setzten Mitglieder des Naturwissenschaftlichen Vereins und der VFMG die Ordnung des großen Materials und die Auftrennung in vier Teilsammlungen fort: die paläontologische, die petrographische, die mineralogisch-lagerstättenkundliche und die mineralogisch-systematische Abteilung.

Wertvolle Ergänzungen durch Schenkung von Einzelstücken, durch die Eingliederung hinterlassener Sammlungen und gezielte Käufe ließen die Bestände zu einem beachtlichen Fundus wachsen, aus dem mit Eröffnung der Schausammlungen des Museums (1967) unter Hilfe eines Fachmineralogen (Dr. BERNSTEIN) ein Teil ausgestellt werden konnte. Die mineralogisch-systematische Abteilung enthält über die ausgestellten Stücke hinaus jedoch eine solche Fülle interessanter Spezies aus allen Teilen der Erde, daß die Veröffentlichung dieser Stückliste angebracht erscheint.

Die Anordnung der Mineralien in der Liste wie in den Schränken erfolgte in der Weise, wie sie in Klockmanns Lehrbuch der Mineralogie, herausgegeben von P. RAMDOHR, in der 12. Auflage (1942) vorgenommen wurde. Dabei geben die fortlaufenden Nummern von 297 bis 631 sowohl den Standort in der Sammlung wie die Seitenzahl dieser Auflage des Lehrbuchs an, auf der das Mineral beschrieben wird. Die Fundortangaben sind den Begleitetiketten entnommen, deren Leserlichkeit evtl. die Richtigkeit der angeführten Fundort-Bezeichnungen beeinträchtigt. Ebenso stammen die „Bemerkungen“ im allgemeinen von den Etiketten. Je nach dem Ersteigentümer – Fachmineraloge oder Liebhaber – sind sie in verschiedener Weise informativ. Die chemischen Formeln sind nicht aus Analysen der Sammlungsstücke berechnet, sondern der Literatur entnommen.

Stückliste

I. Elemente:

Nr.	Name	Bemerkungen	Fundort
297– 1	Kupfer	regulär, holoedrisch undeutliche xx mit Calcit und Chlorit	Oberer See, USA
– 2	Kupfer	regulär holoedrisch, kleine xx	Copperopolis Mine, USA
– 3	Kupfer		o. F.
– 4	Kupfer		o. F.
– 5	Kupfer		o. F.
– 6	Kupfer		Michigan, USA
– 7	Kupfer		o. F.
– 8	Kupfer		Grube Wolf b. Herdorf Siegerland
– 9	Kupfer		o. F.
–10	Kupfer		Rheinbreitbach

Nr.	Name	Bemerkungen	Fundort
-11	Kupfer		Mansfelder Kupferschiefer Sangershausen
-12	Kupfer		Käusersteimel
-13	Kupfer		Kotterbach
-14	Kupfer		Franklin Mine, Oberer See, USA
-15	Kupfer	regulär holoedrisch	Ural
-16	Kupfer	regulär holoedrisch	Siegerland
-17	Kupfer	regulär holoedrisch	Siegerland
-18	Kupfer		Oberer See, USA
-19	Kupfer	regulär holoedrisch Klumpen angeschliffen	
-20	Kupfer		Turkestan-Naukat Katharinenburg/Ural
-21	Kupfer	Oxid, Kupfererz	Dtsch-SWA
-22	Kupfer	Elektrolyt-Kupfer	
298- 1	Silber		Schacht Mansfeld Paul, Dachklotz
- 2	Silber		San Juan Evangelista San Miguel
- 3	Silber		Grube Carmen/Mexiko
- 4	Silber		Grube Carmen/Mexiko
- 5	Silber	Anflug v. gedieg. Silber	Grube Trinidad in Pechuga, Mexiko
- 6	Silber	Silber auf Grauliegendem	Mansfeld/Thür.
- 7	Silber	im Deckklotz	Mansfeld/Grube Paul Pechunga, Mexico
- 8			
- 9	Silber	blattförmig, regulär holoedrisch	Mansfelder Kupfer- schiefer, Sangershausen
-10	Silber	drahtförmig	Kongsberg/Norwegen
-11	Silber		San Pablo/Mexiko
-12	Silber		Tetela Xonotla/Mexiko
-13	Silber	in Arsenkies	Rotgüldiger/Katschberg
-14	Silber		Grube Landskrone
-15	Silber	mit Glaserz auf Kalkspat	Kongsberg/Norwegen
-16	Silber	drahtförmig, krg. holoedr.	Chile
-17	Silber		Freiberg
-18	Silber	Silberkristall (Ausstellg.)	Kongsberg/Norwegen
299- 1	Gold	Goldhaltiges Kupfererz in Magnet Eisenstein	Mexiko San José del Oro
- 2	Gold	in Quarz, reg. holoedr.	Brad/Siebenbürgen
- 3	Gold		Schemnitz/Slowakei
- 4	Gold	in Quarz, reg. holoedr.	Brad/Siebenbürgen
- 5	Gold	in Quarz	Shanta/Kalifornien
- 6	Gold	in Quarzandesit	Verespatak/Siebenbürgen
- 7	Gold		St. Clemente/Mexiko
- 8	Gold	auf Gneis	Vätö/Uppland/Schweden
- 9	Gold	in Quarz	Natasmine/Dtsch-SWA
-10	Gold	in Quarz, reg. holoedr.	Kremnitz
-11	Gold	in Quarz, reg. holoedr.	Siebenbürgen
-12	Gold	Kajagit, Gold-Tellurerz	Nagyag/Ungarn
-13	Gold		Andel/Bernkastel
-14	Gold	Goldhaltiges Kupfererz	Gruben b. Huasco (Nordchile)
-15	Gold		Dabustal/Abessinien
-16	Gold		Gruben Santissima/Mexiko
-17	Gold	Goldhaltige Erde	Gruben Santissima/Mexiko
-18	Gold	Goldhaltiges Silbererz	St. Rosa
-19	Gold	Pyrit, regulär pentagonal holoedr. derb, goldhaltig	Schweden
-20	Gold	Goldhaltige Erde	Grube Esejeras Tetela Xonotla/Mexiko
-21	Gold	Au-Konglomerat	Witwatersrand
-22	Gold	Golderz	Baita/Siebenbürgen
-23	Gold	Arsen-Golderz	Saisigne, frz. Pyrenäen
-24	Gold	Golderz	Siebenbürgen/Kreuzberg
-25	Gold		Valea Rosie
-26	Gold		Valea Rosie
-27	Gold		Kreuzberg
-28	Gold		Valea Rosie
-29	Gold		Valea Rosie
302- 1	Blei		Långban, Schweden
- 2	Blei		Långban, Schweden

Nr.	Name	Bemerkungen	Fundort
- 3	Blei		o. F.
- 4	Blei	auf Molybdophyllit?	Långban, Schweden
- 5	Blei	auf Richterit u. Fe-Mn-Erz	Långban, Schweden
302- 1	Quecksilber		Szlana/Ungarn
- 2	Quecksilber		Obermoschel/Pfalz
- 3	Quecksilber	auf Matrix	Sonoma Co. Calif.
302- 1	Silberamalgam		Stahlberg b. Rockenhausen, Bayer. Pfalz
- 2	Silberamalgam		Moschellandsberg, Pfalz
- 3	Silberamalgam		Moschel/Rheinbayern
- 4	Silberamalgam		Moschellandsberg/Pfalz
303- 1	Eisen	regulär holoedr. Cohenit, Fe ₃ C	Uifak
- 2	Eisen	Meteorereisen Fe Ni. Co. regulär holoedr. (Pallasit)	Rußland
- 3	Eisen	Flußeisenstein m. Kalkspat	Weilburg (2x)
- 4	Eisen	Pallasit	Norwegen
- 5	Eisen	Meteorereisen	Mexiko
- 6	Eisen	Ged. Eisen i. Basalt	Bühl b. Kassel
305- 1	Zinn		Mount Bischoff, Tasmanien
305- 1	Platin		Ural
306- 1	Antimon		Allemont/Frankreich
- 2	Antimon		o. F.
- 3	Antimon		o. F.
306- 1	Arsen	xx	Japan
- 2	Arsen	Arsen-Scherbenkobalt	Andreasberg/Harz
- 3	Arsen		Andreasberg/Harz
- 4	Arsen		St. Kreutz/Vogesen
308- 1	Schwefel		Kalinka/Ungarn
- 2	Schwefel	vulkanisch	Chile
- 3	Schwefel		o. F.
- 4	Schwefel		o. F.
- 5	Schwefel		o. F.
- 6	Schwefel		Solfatara Giona Racalmuto/Sizilien
- 7	Schwefel	mit Selenschwefel rhomb. derb. faserig	Volcano
- 8	Schwefel		o. F.
- 9	Schwefel		o. F.
-10	Schwefel	kristallisch	o. F.
-11	Schwefel	auf Calcit	o. F.
-12	Schwefel		Sumatra
-13	Schwefel	x rhomb.	Sizilien
-14	Schwefel		o. F.
-15	Schwefel		o. F.
-16	Schwefel		Girgenti/Sizilien
-17	Schwefel	auf Bimsstein	o. F.
-18	Schwefel		Racalmuto/Sizilien
-19	Schwefel		Girgenti/Sizilien
-20	Schwefel		Sizilien
-21	Schwefel	auf Kalk	Golling (Moosegg) Salzburg
310- 1	Diamant	Rohdiamant, weiß 1,70 Karat, Oktaeder	Südafrika
313- 1	Graphit	in Calcit	Okanju/SWA
- 2	Graphit		Ceylon
- 3	Graphit		Ceylon
- 4	Graphit		Kropfmühl b. Passau
- 5	Graphit		Ceylon
- 6	Graphit		Ceylon
- 7	Graphit		Ceylon
- 8	Graphit		o. F.
- 9	Graphit		o. F.
-10	Graphit		Kropfmühl b. Passau
-11	Graphit		Kropfmühl b. Passau

Nr.	Name	Bemerkungen	Fundort
-12	Graphit		Kropfmühl b. Passau
-13	Graphit		Spanien
-14	Graphit		Toledo/Spanien

II. Sulfide (1. Teil):

Nr.	Name	Bemerkungen	Fundort
317- 1	Dyskrasit		Gr. Samson St. Andreasberg/Harz
317- 1	Weißkupfer		Annaberg
319- 1	Nagyagit		Siebenbürgen
319- 1 - 2	Calaverit Calaverit	Synamit	Fiorissima/Mexiko Fiorissima/Mexiko
320- 1	Silberglanz		Andreasberg
321- 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7	Kupferglanz Kupferglanz Kupferglanz Kupferglanz Kupferglanz Kupferglanz Kupferglanz		F. Bristol Connecticut H. Just/Cornwall Sibirien Siegen Siegerland Erzlager Santissima/Mexiko
320- 1 - 2	Silberglanz Silberglanz		Freiberg Erzgebirge
321- 1	Tellursilber		Erzgebirge
322- 1 - 2 - 3	Digenit Digenit Digenit	Diopsid	Ochsenkopf/Fichtelg. o. F. Khan-Mine/SWA
324- 1 - 2 - 3	Buntkupfererz Buntkupfererz Buntkupfererz		Siegen Eisleben Grube Sobotka Siegen
326- 1 - 2 - 3	Zinkblende Zinkblende Zinkblende	Marmatit Zu S auf Aragonit Zu S regulär, tetraedrisch hemiedrisch, Spaltstücke, Fe bunt mit Zonarstruktur	o. F. o. F. Santander
- 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -19 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -26 -27	Zinkblende Zinkblende	m. Quarz m. Quarz xx mit Calcit xx Sammlung FUHLROTT m. Rhodonit (542)	Salchendorf Siegen Untereschbach Gr. Lüder Müsen/Gr. Wildermann Schemnitz Cumberland o. F. o. F. Trepcza/Jugosl. Gr. Wilder Männergang, Müsen Alston/Cumberland Kapnik/Ungarn Kapnik/Ungarn Gr. Tüpel b. Niederhovors Rodna/Siebenbürgen Felsöbanya/Ungarn o. F. o. F. Joplin/Miss., USA Joplin/Miss., USA Kapnik/Ungarn Apostel Gr., Muszari Gr. San Fernando o. F. Wiesloch

Nr.	Name	Bemerkungen	Fundort
-28	Zinkblende	in Wurtzit u. Jordanit	Bleyscharley Gr. b. Beuthen O. S.
-29	Zinkblende	Nebengestein: Quarzit des Gedinne oder Grauwacke der Herdorfer Schichten	Gr. Lüderich (Bensberg)
-30	Zinkblende		Rebaje del Carmen/Mexiko
-31	Zinkblende	mit Quarz	Ramsbeck/Hauptgang
-32	Zinkblende	m. Schwefelkies (361)	o. F.
-33	Zinkblende		Zeche Christian Lewin Essen-Borbeck
-34	Zinkblende	m. Anlauf	Kapnik/Ungarn
-35	Zinkblende	xx Kupferkies (330)	Kansas/USA
-36	Zinkblende	m. Schwerspat	Monte Vecchio/Italien
-37	Zinkblende		Gr. Lüderich, Untereschbach
-38	Zinkblende	Gangstück m. Quarz	Gr. Lüderich, Untereschbach
-39	Zinkblende		Vollberg
-40	Zinkblende		Harz
-41	Zinkblende		Sachsen
-42	Zinkblende	Gelbe	Ungarn
-43	Zinkblende		o. F.
-44	Zinkblende		Breisig
-45	Zinkblende		Honnef
-46	Zinkblende		Harz
-47	Zinkblende	Regulär, tetraëdrisch, han.	Kapnik/Ungarn
-48	Zinkblende		Schemnitz
-49	Zinkblende	m. Bleiglanz	Ramsbeck, Plutogang
329- 1	Schalenblende		Gr. Neue Helene
- 2	Schalenblende		Scharley b. Beuthen
- 3	Schalenblende		Dipentlinchen/Stolberg
- 4	Schalenblende	m. Dolomit	Bleyscharley
- 5	Schalenblende		Rococo Grube, Beuthen
- 6	Schalenblende		Schmalgrot/Belgien
- 7	Schalenblende	Wurtzit	Oberschlesien/Polen
- 8	Schalenblende		Portugal
- 9	Schalenblende		o. F. Bleyscharley
330- 1	Kupferkies	Härte 7	Burg F
- 2	Kupferkies		Siegerland
- 3	Kupferkies	m. Eisenspat (448)	Gr. Georg b. Willroth/WW
- 4	Kupferkies		o. F.
- 5	Kupferkies		o. F.
- 6	Kupferkies	m. Eisenspat	Mittelsberg/Salzburg
- 7	Kupferkies	in Altkristallin	Vorarlberg
- 8	Kupferkies		Trarberg
- 9	Kupferkies		Kupferberg
-10	Kupferkies		Niederfischbach
-11	Kupferkies		o. F.
-12	Kupferkies		Kupferberg
-13	Kupferkies	x auf Eisenspat	Niederfischbach
-14	Kupferkies		Gr. Füsseberg
-15	Kupferkies	auf Bergkristall	Biersdorf/Betzdorf
-16	Kupferkies	Nierenkies	o. F.
-17	Kupferkies		Redruth/Cornwall
-18	Kupferkies		o. F.
-19	Kupferkies		Dillenburg
-20	Kupferkies		Mosel
-21	Kupferkies		Eigen
-22	Kupferkies	m. Schwerspat	Honnef
-23	Kupferkies		Siegen
-24	Kupferkies		Trarbach
-25	Kupferkies		Siegen
-26	Kupferkies		Marienberg
-27	Kupferkies		Trarbach
-28	Kupferkies	in Granit	Siegen-Füsseberg
-29	Kupferkies		Schweden
-30	Kupferkies		o. F.
-31	Kupferkies		Stahlberg b. Müsen
-32	Kupferkies		o. F.
-33	Kupferkies	mit Kalkspat	Schönstein
-34	Kupferkies		Rumänien
-35	Kupferkies	m. Kupfergrün im Kalkspat	Dillenburg
			Nise

Nr.	Name	Bemerkungen	Fundort
-36	Kupferkies	i. Grauwackenschiefer	Gr. Füsseberg
-37	Kupferkies		Gr. Fiorissima/Mexiko
-38	Kupferkies	auf Quarz	Gr. Ameise/Siegen
-39	Kupferkies	auf Spateisen	o. F.
-40	Kupferkies		Kupferberg
-41	Kupferkies		Grube Georg/Westerwald
-42	Kupferkies	tetragonale Skalenoeder auf Quarz mit Braunspat	4. Agnes/Cornwall
-43	Kupferkies		Grube Georg/Westerwald
-44	Kupferkies	auf Quarz	Grube Ameise/Siegen
-45	Kupferkies		Dillenburg
-46	Kupferkies	Eisenspatrhomboeder V Vierlinge nach P	Neudorf/Harz
-47	Kupferkies		Gr. Georg b. Horhausen
-48	Kupferkies		o. F.
-49	Kupferkies		Gr. Georg/Westerwald

Anschrift des Verfassers:
Prof. Dr. HANS-ALBERT OFFE,
Am Dorpweiher 66, D-5600 Wuppertal 1

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahresberichte des Naturwissenschaftlichen Vereins Wuppertal](#)

Jahr/Year: 1979

Band/Volume: [32](#)

Autor(en)/Author(s): Offe Hans Albert

Artikel/Article: [Die mineralogisch-systematische Sammlung des FUHLROTT-Museums. Teil I 126-131](#)