**Zeitschrift:** Mitteilungsblatt / Keramik-Freunde der Schweiz = Revue des Amis

Suisses de la Céramique = Rivista degli Amici Svizzeri della Ceramica

**Herausgeber:** Keramik-Freunde der Schweiz

**Band:** - (1956)

Heft: 36

Rubrik: Personalnachrichten

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 09.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

masse (Feldspat, Kaolin und Quarz) oder der Glasur bei der Zubereitung Manganverbindungen beigemengt, die nach dem Glattbrand die Elfenbeintönung ergeben, die niemals abgehen und niemals verblassen kann. Grünes Porzellan oder «Seladon»-Porzellan entsteht durch die Beimischung von Chromverbindungen zur Masse oder Glasur. Der Name selbst ist abgeleitet von dem Helden «Schadow» eines französischen Romans aus dem 18. Jahrhundert, der sich nur grün kleidete.

Rosaporzellan oder Rosé entsteht durch Beimischung bestimmter Mangansalze, meist auch durch Zusatz von Goldverbindungen zu Massen, die bei den üblichen Glattbrandtemperaturen des Porzellans gebrannt wird.

Braunes Porzellan verwenden wir meist als Koch-, Bratund Backgeschirr. Die Färbung der Masse und Glasur in Braun erfolgt durch Beimischung von Metalloxyden oder durch Verwendung braunbrennenden Tons für die Masse.

Abweichungen in der Farbe bei buntem Porzellan beweisen nur die Echtheit, weil es sich um eingebrannte Töne handelt und nicht um nachträglich aufgeschmolzene. Farbunterschiede verleihen dem Elfenbeinporzellan sogar einen gewissen Reiz.

Wir unterscheiden Hart- und Weichporzellan, ersteres schmilzt bei einer Temperatur zwischen 1400 und 1500 Grad, während die darunterliegende Masse «sintert», das ergibt die ausserordentliche Härte und Festigkeit des Porzellans. Weichporzellan wird bei 1200 Grad gebrannt; es ist nicht so haltbar und auch nicht widerstandsfähig gegen äussere Einflüsse. Weichporzellane kommen fast nur aus England und werden «englische Porzellane» genannt. Da Knochenasche dazu verwendet wird, heissen sie auch «Knochenporzellan» bzw. «Bone China».

Elfenbeinpoliertes Porzellan verwendet vorwiegend Rosenthal für seine Kunstporzellane. Es sind «Biskuit»-, ohne Glasur gebrannte Porzellane, aber aus Hartporzellan, die mit besonders harten Hölzern poliert werden. Die Plastiken wirken wie Originale aus der Hand des Künstlers.

Bei Kobaltporzellan wird Kobaltoxyd mit der Glasur vermischt und auf das weisse Porzellan aufgetragen. Ein zweites Mal gebrannt bei 1400 bis 1500 Grad. Man nennt sie auch «Sinterdekoren». Kobalt wird selten gefunden, deshalb kostet Kobaltporzellan auch sehr viel mehr als anderes.

Rubinporzellan besteht aus Farben, Gold und synthetischen Edelsteinen, Rubin vorzugsweise, als Schmuck des Porzellans. Die Edelsteine werden im Scharffeuerbrand bei 1400 bis 1500 Grad in das Porzellan gebrannt und mit ihm organisch verbunden. Rosenthal entwickelte erstmalig diese Art von Porzellan und brachte es auf den Markt.

Ich kramte in einem Porzellanladen unter «Ausschussware». Sie werden vermuten, es wären angeschlagene Scherben. Weit gefehlt. Man belehrte mich, was man in Fachkreisen unter dem eigentlich irreführenden Sammelbegriff «Porzellan mit kleinen Fehlern» versteht: Es sind dies sichtbare Schleifflecke, durch Luftblasen, kleine Brandrisse, kleine Glasurflecke, durch Befall aus der Schamottekapsel oder durch leichtes Verziehen der Scherben; man versteht

darunter auch eine nicht ganz reine Farbe des «Scherbens», die das Feuer verursachte, aber nicht kaputtes Porzellan!

Glasurrisse, also Sprünge, treten innerhalb der Glasur auf, erstrecken sich aber nicht über das ganze Stück. Sie treten nur auf, wo die Glasur dicker liegt, wenn also Masse und Glasur nicht genäu zusammen harmonieren. Eine solche «Spannung» kann jahrelang bestehen, ohne dass es zum Sprung kommt. Durch starke Abkühlung oder starke Erwärmung mit nachfolgender Abkühlung, durch einen heftigen Stoss wird die Spannung ausgelöst, und der Sprung wird sichtbar. Selbst bei einwandfreier Beschaffenheit des Stückes können sich nach dem Verkauf, um vieles später, Glasurrisse zeigen. Die Fabriken überprüfen dauernd jede Fehlerquelle und vermeiden durch entsprechende Prüfungen des Porzellans solche Fehler.

Kennen Sie Craquelée? Es wird künstlich erzeugt und ornamental verwendet; es sieht aus, als hätte die Glasur tausend Risse. Sie werden mit Farben eingefärbt und besonders sichtbar, mit einer besonderen Glasur wasserdicht gemacht. Es ist feinste Ornamentik, zart wie Spinnengewebe, und überzieht das ganze Stück ausserordentlich dekorativ. Schon die alten Chinesen verstanden sich auf diese «Technik».

Bei Tellern, Schüsseln, Vasen am Fuss und bei Tassen am oberen Rand ist die Fläche rauh. Wie kommt das eigentlich? Die Porzellanglasur wird während des Glattbrandes zähflüssig. Jedes Stück wird an der betreffenden Stelle, auf der es in der Kapsel steht, angebacken und kann nicht unbeschädigt weggenommen werden. Die Glasur wird mit Hilfe nasser Gummibänder am Fusse sorgfältig entfernt. Die Obertassen werden in Qualitätsfabriken mit der Öffnung nach unten auf dem oberen Rand gebrannt. Sie werden mit dem Fuss auf eine Bomse gestellt; die Tasse wird somit einwandfrei und rund. Die kleinen Unebenheiten des oberen Tassenrandes werden dann durch sorgfältiges Polieren ausgeglichen. Das ist also kein Fehler, sondern eine dem Laien kaum bemerkbare, doch immerhin teure Feinheit der Qualität.

Wir haben diesen Aufsatz von Marianne Lindau ungekürzt abgedruckt, weil er in korrekter Art und Weise — was heute sehr selten ist — die alte und neue Fabrikation des Porzellans beschreibt.

# VIII. Personalnachrichten

An der Ausstellung «Giovanni Segantini» im Kunstmuseum St. Gallen haben sich folgende Mitglieder durch Leihgaben beteiligt: Max Knöll (Basel), Dr. Marcel Nyffeler (Zürich), Dr. Arthur Wiederkehr-Vogt (Zürich) und Galerie Fischer, Luzern.

In «Schweizer Monatshefte» schrieb Dr. Michael Stettler eine interessante Zusammenfassung über die Tagung des Internationalen Museumsrates (ICOM) in der Schweiz. Richard Bampi in Kadern ist Jury-Mitglied für die Ausstellung «Deutsches Kunsthandwerk», die in der Schweiz ab September in verschiedenen Städten gezeigt wird.

An der Ausstellung in «The Seattle Art Museum» haben sich unsere Mitglieder Mrs. Henry Isaacson und Mrs. Frank Molitor durch Leihgaben beteiligt. Von den 232 ausgestellten keramischen Kunstwerken stammten 125 aus der Sammlung Mrs. Isaacsons, ein gut bebilderter Katalog ist eine wertvolle Erinnerung.

Auf unserer «Redaktionsstube» besuchten uns Dr. Hans Syz aus Westport, Conservator Meier vom Stedelijkmuseum Amsterdam, Frau J. Fahnestock Falknor aus Oakland und Paul Bernot aus Agadir. Es ist der Redaktion immer sehr wertvoll, den Kontakt mit unseren Überseemitgliedern recht lebhaft zu erhalten.

Dr. Ernst Schneider befindet sich auf einer keramischen Forschungsreise durch die USA. Hoffen wir, dass seine einzigartige Sammlung im Schlosse Jägerhof in Düsseldorf wertvollen Zuwachs erhalten wird!

In der «Connaissance des Arts» Nr. 54 schrieb Herr Nicolier in Paris einen lesenswerten Aufsatz über die französische Fayencerie von Sinceny. Gute und zahlreiche Abbildungen.

Vorstand und Redaktion gratulieren unseren Mitgliedern Dr. Karbacher, Zürich, und Frau Honegger, «Sonnenhof», Wald, zu unseren kleinsten und jüngsten Mitgliedern in spe, die das Weltlicht im 2. Quartal 1956 erblickt haben.

Eben erreicht uns die unfassbare Nachricht vom Hinschied unseres sehr verehrten Kollegen und wissenschaftlichen Mitarbeiters Dr. med. Noothoven van Goor in Arnhem, der einem Autounfall zum Opfer fiel. Wir werden dieses interessierten Sammlers und Forschers im nächsten Mitteilungsblatt gedenken.

In Paris starb Dr. med. J. Chompret, Präsident der «Amis de Sèvres», am 8. Juni 1956 im Alter von 87 Jahren. Die ehrenden Worte verdanken wir Herrn E. Dreyfus in Genf:

Notre dernier bulletin vous a apporté la triste nouvelle de la disparition du Docteur Chompret, président de la Société des amis du Musée National de céramique de Sèvres.

Depuis un certain temps, il sentait ses forces décliner, mais il maintint jusqu'à ses derniers jours son activité et son intérêt pour la cause de la céramique. Le 3 juin, quatre jours avant son décès, une conférence avec projections eut lieu chez lui. A l'assemblée générale du 5 juin des Amis du Musée National de céramique de Sèvres, il a fait lire une allocution profondément émouvante et prophétique. Le 8 juin, il s'éteignait.

Il a eu la joie de voir naître et bien partir, sous son active impulsion, les «Cahiers de le Céramique et des Arts du Feu», dirigés par le Dr Pecker, publication dont il rêvait depuis des années.

Nous renvoyons nos lecteurs au bulletin no 24 de juillet 1953 des Amis Suisses de la céramique, qui donne un résumé assez complet de la vie et des activités du Docteur Chompret. Des notes de sa main ont paru dans nos bulletins nos 11, 27 et 28.

Les «Cahiers de la Céramique et des Arts du Feu» vont éditer prochainement un numéro spécial qui retracera la vie et l'œuvre de cet animateur hors ligne, d'une personnalité si forte et attachante, qui restera un exemple et une source d'inspiration pour tous ceux qui ont eu la chance de l'approcher et de le connaître.

E. D.

Die Antworten von Herrn R. Wark auf einzelne Einwände zu seinem Aufsatz über Adam Friedrich von Löwenfinck mussten wegen Beschaffung von neuem photographischem Dokumentenmaterial auf die nächste Nummer unserer Mitteilungen verschoben werden.

# IX. Neuaufnahmen im III. Quartal 1956

Herr Ruzena Hrbkova, Kreismuseum, Olomuc/Olmütz/ Moricke nam. 12 C. S. R., eingeführt von Dr. Ducret. Herr Bela Krisztinkovich, Ing., Kiss-Janos alt. u. 34, Budapest XII, eingeführt von Frau Dr. Ember.

Herr Maurice Dietschy, Hotelier, Hotel «Krone», Rheinfelden, eingeführt von Frau Dr. Hedinger.

Herr Theodor H. Meyer jun., Schifferliweg 18, Bern, eingeführt von Frau Howald.

Frau Margrit Lenz-Spindler, Im Baumgarten 4, Binningen, eingeführt von Herrn Otto Büel.

Hispanic Society of Amerika, Broadway, between 155 and 156th Streets, New York 32.

Herr Alfred Schwarzenbach, Signaustr. 7, Zürich, eingeführt von Herrn Paul Schnyder von Wartensee.

Herr René Bieder, Schleifewuhrweg 2, Liestal, eingeführt von Frau Dr. Hedinger.

Mrs. Bernard Gufler, 66 Migueöstrasse, Berlin-Dahlem, eingeführt von Mrs. Judson Falknor und Mrs. Rob. Chellis.

Mr. Thomas V. H. Vail, Hunting Valley, Chargin Falls (Ohio, USA), eingeführt von Mr. W. J. Sainsbury.

Mr. E. M. Pflueger, Naftone Inc., 515 Madison Avenue, New York 22 N. Y.

Frau Elisabeth Fluri-Hiltbrunner, Höhenweg, Balsthal, eingeführt von Frau Grogg-Hiltbrunner.

Herr Dr. Pestalozzi-Henggeler, Bauherrenstrasse 56, Zürich-Höngg, eingeführt von Dr. Nyffeler.

Dem Mitteilungsblatt beiliegend ist ein Prospekt des neuen Buches unseres Mitgliedes Michel Oppenheim in Mainz: «Johann Peter Melchior als Modellmeister in Höchst», Verlag Lothar Woeller, Frankfurt a. M.