

Zeitschrift:	Schweizer Münzblätter = Gazette numismatique suisse = Gazzetta numismatica svizzera
Herausgeber:	Schweizerische Numismatische Gesellschaft
Band:	38-42 (1988-1992)
Heft:	162
Artikel:	Neue Halbbatzen aus alten Schillingen : zur Berner Prägetätigkeit in den Jahren 1753/1755
Autor:	Lory, Martin
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-171520

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: 30.01.2026

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

NEUE HALBBATZEN AUS ALTEN SCHILLINGEN

ZUR BERNER PRÄGETÄIGKEIT IN DEN JAHREN 1753/1755¹

Martin Lory

Wer sich mit der Berner Münzgeschichte des 18. Jahrhunderts beschäftigt, wird feststellen, dass nach der Prägeperiode von 1716/1721 für eine Zeit von etwa 30 Jahren praktisch keine Münzen die Münzstätte verliessen. In der Amtszeit von Wardein und Münzmeister Andreas Otth (1724–1741)² entstanden lediglich einige Goldmünzen, die zum Teil kaum in den Umlauf kamen. Auch die Viererprägung von 1731/32 fällt in diese Zeit, wobei zu erwähnen ist, dass diese Münzen in den Abrechnungen als «*Tischlivieren*» bezeichnet werden³. Die Aktivität der Münzstätte beschränkte sich weitgehend auf die Prägung von Sechzehnerpfennigen⁴ und Schulprämiens. Heute gut bekannt sind beispielsweise die 1726 neu geschaffenen Typen wie der «*Bienenkorb*» oder der «*Gärtnerpfennig*»⁵.

Seit 1741 war Karl Jenner als Münzmeister im Amt. Von Münzprägungen vermissmt man aber vorerst nichts. Darum ist es nicht erstaunlich, dass die Klagen über geringhaltige fremde Scheidemünzen immer lauter wurden. Seit 1744 suchte Bern mit verschiedenen Münzmandaten Ordnung ins Münzwesen zu bringen. Die schlechten fremden Münzen wurden bekämpft und die guten groben Sorten «*evaluiert*» und taxiert. Man konnte aber nicht fremde Münzen verbieten, wenn nicht genügend eigene im Umlauf waren. Darum fragte sich der Grosse Rat in der Sitzung vom 13. Dezember 1752, ob das im Schatzgewölbe unfruchtbar liegende Münzgut zum Vorteil des Standes verwendet werden könnte⁶. Die Münzkommission wurde aufgefordert, darüber nachzudenken und dem Rat Bericht zu erstatten. Am 2. Februar 1753 setzten sich fünf wichtige Männer an den Tisch – unter ihnen Seckelmeister Tillier und Münzmeister Jenner – und schrieben in ein neues Manual⁷ ihr

¹ Für diese Arbeit wurden die folgenden handschriftlichen Quellen im Staatsarchiv Bern benutzt:
A II 802 Ratsmanual 216, 1752/53;
A II 803 Ratsmanual 217, 1753
B VII 613 Standesrechnung 1732
B VII 634 Standesrechnung 1753
B VII 5351 Manual der Münz- und Geldveräusserungskommission
B VII 5352 Münzkammermanual Nr. 2
B VII 5358 Manual der 1753 erkannten Münzungen
B VII 5406 Münzprobenbuch
B VII 5426 Münz-Fabrications-Rechnungen 1753/1572, Nr. 1–10.

² H. Türler, Die bernischen Münzmeister, Neues Berner Taschenbuch 1905, S. 116.

³ B VII 613, S. 141; dazu: A. Fluri, Die Berner Schulpfennige und Tischlivierer 1622–1798 (Bern 1910), S. 76.

⁴ A. E. Roesle, Die Sechzehnerpfennige der Stadt und Republik Bern, SNR 68, 1989, S. 97–135.

⁵ Fluri, a. a. O., S. 88.

⁶ A II 802, S. 236.

⁷ B VII 5358, Manual zur Ausmünzung 1753, S. 1. – Dieses Manual ist die Hauptquelle für die vorliegende Arbeit. Auf dem Pergamenteinband im Format 22,5 x 33,8 cm steht als voller Titel: «*Manual zu der von MnGnd. Herren und Oberen, Räht und Burgeren sub 16. 26. und 28. February 1753 erkennen Münzung.*» Das Manual enthält nur 87 beschriebene Seiten und dazu ein Register. Auf den ersten 67 Seiten

erstes Protokoll zu diesen Fragen. Dieses Manual ist im Berner Staatsarchiv erhalten und gibt uns Einblick in die Überlegungen und Handlungen, die zu einer Prägung führten.

Auf die erste Seite des Buches setzte die Kommission einen sinnigen Spruch: «*Prudentia pretiosior est Argento – Item – Date et Dabitur*»; frei übersetzt: «Die Klugheit ist kostbarer als Silber, also wendet sie an, und euch wird gegeben».

In ihrem gründlichen Bericht an den Rat kam die Münzkommission zu folgenden Schlüssen⁸:

1. Es wäre für den «*Hohen Stand Bern*» ratsam, Münzen schlagen zu lassen, weil gegenwärtig zu wenig gute Scheidemünzen in Zirkulation sind und das Land durch landschädliche, geringhaltige, fremde Scheidemünzen überschwemmt wird. Die Münzstätte könnte ohne grosse Unkosten in Betrieb gesetzt werden, und Münzgut wäre genug im Schatzgewölbe, wo es unnütz liegt.

2. Für Neuprägungen sollte man beim festgesetzten Preis von 14 Kronen für eine Mark Feinsilber bleiben. Damit könnte die letzte Taxierung der Gold- und Silbermünzen beibehalten werden. Um die Zirkulation der guten Münzen zu steigern, sollte man nicht nach dem Beispiel benachbarter Stände schlechte Münzen schlagen. Die neuen Münzen sollten auf den Fuss des «*Neüwen Thalers oder Feder-Thalers*»⁹ geschlagen werden, was wie folgt begründet wird:

- In Bern wird für Münzproben die französische Mark gebraucht.
- Der «*meiste hiesige Handel*» wird mit Frankreich getrieben.
- Die Reduktion des hiesigen Münzfusses ist 6 : 4 (6 Livres de France = 4 Berner Franken), was einfache Umrechnungen ohne Bruchteile ergibt.
- Der Federtaler wird allgemein akzeptiert.
- Die alten französischen Kronentaler sind etwas besser im Silbergehalt als die Federtaler (13 $\frac{1}{3}$ Batzen pro Mark). Daher ergäbe sich bei Einschmelzung von Kronentalern für Münzungen auf den Fuss des Federtalers ein kleiner Gewinn, der die Fabrikationskosten decken und sogar dem Stand etwas bringen könnte.
- Die auf diesen Fuss neu zu prägenden Münzen wären noch besser als diejenigen der Nachbarstände, aber doch nicht so gut, dass sich für andere Münzherren eine Einschmelzung lohnen würde.

3. Vorschlag für die zu prägende Menge¹⁰: Die Kommission schlägt vor, Münzen für den Betrag von 100 000 Kronen zu prägen und dabei mit Halbbatzen und Batzen zu beginnen:

dokumentiert es die Entstehung der Halbbatzen (Beschlüsse, Verträge, Materialbeschaffung, Quittungen mit Originalunterschriften). Es schliesst mit dem 31. Dezember 1755 ab und gibt auf den letzten Seiten einen Überblick über alle Prägungen dieser drei Jahre. Einzelne Beschlüsse findet man auch im Manual B VII 5351, das bis zum 23. September 1754 parallel dazu geführt wurde. Ab Januar 1756 kamen alle Protokolle der Münzkommission ins Münzkammermanual Nr. 2 (B VII 5352).

⁸ B VII 5358, S. 3.

⁹ Französischer Neutaler, geprägt seit 1726, in den Protokollen hier immer Federtaler, später auch Laubtaler genannt.

¹⁰ B VII 5358, Tabelle S. 10/11.

	Stückzahl	Wert in Kronen ¹¹	Stück aus einer Mark ¹²	Feinheit in Lot ¹³	umgerechnet in heutige Angaben: Gewicht pro Stück:	Silbergehalt: 1000/1000
Fünfbätzler	100 000	20 000	55	12	4,45 g	750/1000
Zehnkreuzer	100 000	10 000	110	12	2,23 g	750/1000
Batzen	375 000	15 000	103	4	2,38 g	250/1000
Halbbatzen	2 500 000	50 000	130	2.4	1,88 g	141/1000
Kreuzer	500 000	5 000	246	2	0,995 g	125/1000
Total		100 000 Kronen				

In der gleichen Tabelle wird der voraussichtliche Gewinn vorgerechnet:

	Kronen	Batzen	Kreuzer
Kosten des Silbers zu 350 Batzen per Mark	82 792.	1.	2 $\frac{1}{2}$
Kosten für das Kupfer zu 4 Batzen per Mark	3 474.	13.	3 $\frac{1}{2}$
Fabrikationskosten: 27 629 Mark zu 7 $\frac{1}{2}$ Batzen p.M.	8 288.	17.	2
Unkosten	1 657.	18.	2
Herstellungskosten total	96 213.	1.	2
Gewinn für die Gnädigen Herren	3 786.	23.	2
Nominalwert der vorgesehenen Prägungen	100 000.	—	—

In drei Sitzungen befasste sich der Rat der CC (200) mit diesen Vorschlägen: Am 16. Februar¹⁴ nahm er zum ersten Punkt Stellung und beschloss mit grosser Mehrheit, die Münztätigkeit aufzunehmen. Am 26. Februar¹⁵ legte er fest, dass die neuen Münzen auf den Fuss des Federtalers (zu 40 Batzen gerechnet) geprägt werden sollten. Am 28. Februar¹⁶ wurde auch der Nominalwert von 100 000 Kronen genehmigt, für den Münzen nach den Vorschlägen in der Tabelle geprägt werden sollten. Den Anfang wollte man mit ganzen und halben Batzen machen.

Die neu zu prägenden Münzen sollten aber nicht in Zirkulation gegeben werden, bevor man nochmals darüber beraten habe, wie man von den schlechten Münzen im Lande loskommen könne. Die Kommission wurde ermächtigt, auch den ehemaligen Münzmeister Ottth als erfahrenen Berater beizuziehen. Am gleichen Tag ging auch ein Schreiben an die geheimen Räte mit der Aufforderung, das Schatzgewölbe zu öffnen und der Münzkommission das nötige Münzgut herauszugeben¹⁷.

Am 31. März 1753 schloss die Münzkommission mit Münzmeister Karl Jenner einen Vertrag¹⁸ mit folgenden Punkten:

1. Der Münzmeister verspricht, genau nach den Angaben in der Tabelle zu münzen. (Die Tabelle im Manual wurde von ihm unterschrieben und er bekam eine Abschrift davon.)

¹¹ 1 Krone = 25 Batzen = 100 Kreuzer.

¹² 1 französische Mark = 244,7529 g; 1 marc = 8 onces = 64 gros = 192 deniers = 4608 grains.

¹³ Feinheit 16 Lot entspricht 1000/1000; 1 Lot = 16 Pfennig.

¹⁴ A II 803, S. 166.

¹⁵ A II 803, S. 254.

¹⁶ A II 803, S. 276.

¹⁷ A II 803, S. 278.

¹⁸ B VII 5358, S. 18.

2. Die Einschmelzung des Münzguts und der alten Scheidemünzen geht auf seine Kosten. Den dabei entstehenden Verlust an Material kann er verrechnen, spätere Abgänge gehen auf seine Kosten.

3. Er übernimmt sämtliche Fabrikationskosten, die für Werkzeug, Holz, Kohle, Weinstein und Tiegel entstehen und bezahlt auch die Löhne der Arbeiter und Handlanger.

4. Er wird auch alle «*Capellen*» (für Silberproben) anschaffen und alle Proben auf seine Kosten durchführen.

5. Er wird alle Prägstöcke (Stempel) auf seine Kosten anschaffen. Das Münzbild wird aber durch die Münzkommission gewählt.

6. Auch die Säcke zur Lieferung der neuen Münzen gehen auf seine Kosten.

Dagegen verspricht die Münzkommission dem Münzmeister:

1. Die Münzstätte wird in gutem Zustand übergeben. Während der Münzung nötig werdende Reparaturen an Balanciers oder grossen Münzpressen werden übernommen.

2. Dem Münzmeister wird zugestanden, dass bei der Schrotung pro Mark folgende Abweichungen von der vorgeschriebenen Stückzahl entstehen dürfen: Bei ganzen Batzen 1 Stück, bei Halbbatzen 1–2 Stück und bei Kreuzern 3, aufs höchste aber 4 Stück pro Mark. Sollten später die Münzen «*nicht probehältig erfunden*» werden, müsste er sie wieder einschmelzen und nach Vorschrift neu fabrizieren.

3. Als Abfindung für die vom Münzmeister anzuschaffenden Prägstöcke wird ihm für je 100 Mark geprägter Münzen 3 Pfund Salz unentgeltlich angeschafft.

4. Für jede Mark an geprägten Münzen werden dem Münzmeister $7\frac{1}{2}$ Batzen bezahlt.

Herr von Diessbach wurde beauftragt, Münz- und «*Silbergletti*»-Werkstatt instandstellen zu lassen, und dann war es am 19. April soweit, dass das kleine Schatzgewölbe geöffnet wurde. In Anwesenheit von «*Teutsch Seckelmeister und Venner, samt denjenigen Herren, so dermalen die Gewölb Schlüssel gehabt*», der Münzdirektoren des Grossen Rates, der Münzkommission und des Münzmeisters wurden für den Anfang 100 Säcke mit alten Schillingen herausgenommen, die ein Gewicht von 4352 Mark hatten (1065 kg).

Leider vernehmen wir nicht, was das für Schillinge waren und wie lange sie schon im Schatzgewölbe gelegen hatten. In Bern waren nie Schillinge geprägt worden, obschon sie durch Jahrhunderte als offizielle Rechnungseinheit dienten. Ein Blick in das Berner Münzprobenbuch¹⁹ zeigt uns, dass man sich in Bern für folgende Schillinge interessierte: Luzern (1622, 1638), Zug (1692, 1709, 1710²⁰), Schwyz (1624), Uri (1624), Freiburg (1711²¹, 1713, 1714, 1717), Bistum Basel (1716, 1717, 1724, 1727) und Zürich (keine Jahrzahl erwähnt) (Abb. 1). Wenn man vernimmt, dass bei diesen Schillingen 190–220 Stück auf eine Mark gerechnet wurden, so kann man errechnen, dass die 100 Säcke mehr als 800 000 Stück enthielten, die fürs erste zum Einschmelzen freigegeben wurden.

¹⁹ B VII 5406, S. 34 und S. 49.

²⁰ Der Zuger Schilling 1710 ist nicht erwähnt bei F. Wielandt, Münz- und Geldgeschichte des Kantons Zug (Zug 1966), auch nicht bei J.-P. Divo / E. Tobler, Die Münzen der Schweiz im 18. Jahrhundert (Zürich 1974), ist aber im Berner Münzprobenbuch B VII 5406, S. 49 aufgeführt. Möglicherweise handelt es sich um einen Schreibfehler in der Quelle.

²¹ Der Freiburger Schilling 1711 ist nicht erwähnt bei N. Morard / E. B. Cahn / Ch. Villard, Monnaies de Fribourg (Freiburger Münzen, Freiburg 1969), auch nicht bei Divo / Tobler (Anm. 20), wird aber in B VII 5406, S. 34 bei den geprüften Münzen erwähnt.

Am 27. April begann die Einschmelzung in Anwesenheit von zwei Mitgliedern der Münzkommission. Im grossen Tiegel wurden 100 Mark (24,5 kg) eingeschmolzen. Dabei stellte man fest, dass der Abgang 1 Mark ausmachte. Auch spätere Schmelzungen zeigten einen Verlust von etwa 1%. Aus der Mitte der Tiegel wurde jeweils ein «*Probestänglein*» genommen und später auf die Feinheit geprüft. Dabei ergaben sich Werte von 2 Lot 11 Pfennig (168/1000) bis 2 Lot 13 Pfennig (176/1000). Man erklärte die Differenz dadurch, dass in den besseren Schmelzungen viele doppelte Schillinge gewesen waren. Das Münzprobenbuch zeigt, dass man damals unter einem Doppelschilling den Basler Assis aus der Prägeperiode von 1663 bis 1708 verstand²² (Abb. 1f). In anderen Schmelzungen waren auch halbe Kreuzer dabei, die den Feingehalt etwas hinunterdrückten. Weil man aus den ersten Proben nicht auf das Ganze schliessen konnte, scheute man sich nicht, weitere zeitraubende Proben zu machen. Am 1. Mai waren diese Schmelzungen abgeschlossen und die Proben gemacht. Nach allem Abgang wurden dem Münzmeister verrechnet:

Feinsilber	Mark	740. 8. 6	(181,245 kg)
Kupfer	Mark	3567. 15. 10	(873,273 kg)

Die Legierung aus den alten Schillingen war für die zu prägenden Halbbatzen noch etwas zu gut. Nach Vertrag sollten diese nur 2 Lot 4 Pfennig (141/1000) fein werden. Darum musste noch Kupfer beschafft werden. Fürs erste bezog der Münzmeister 10 Zentner und 9 Pfund²³ (515 kg) aus dem Zeughaus und stellte dabei fest, dass der Preis etwas höher zu stehen kam als berechnet. Zum vorhandenen Silber brauchte man aber noch mehr Kupfer. In einem Vertrag verpflichtete sich Schaffner Lüthard, bis in sechs Wochen 12–15 Zentner «*an bestem ungarischen Blatten-Kupfer*» (später auch «*Adler-Kupfer*» genannt) zu liefern, und bis in vier Monaten sollten es dann 60–70 Zentner sein, den Zentner franco Kaufhaus zu $35\frac{1}{2}$ Kronen.

Am 22. Juni wurden die Tore des Schatzgewölbes nochmals geöffnet und dem Münzmeister weitere 100 Säcke an alten Schillingstücken übergeben mit fast gleichem Gewicht wie die vorigen, dazu 57 Lingots und 8 «*Probestänglein*».

Was nun zur Prägearbeit noch fehlte, war der Wein: «*Inmaßen die Handlanger so zu der obhabenden Münzung gebraucht werden bisweilen eine sehr harte Arbeit und große Hitz bey dem Schmelzoffen ausdauern müssen*», beschloss die Vennerkammer, «*dafß dieselben nun und dan zu mehrerer Anfrischung mit einem Trunk erquicket werden*» und erlaubten, «*biß auf die Concurrenz von 100 Maas aus Jhr Gn. weltschen Keller nach und nach verabfolgen zu lassen*»²⁴.

Drei Wochen später, am 14. Juli 1753, war es soweit, dass Münzmeister Jenner der Münzkommission die erste Lieferung an neu geprägten Halbbatzen übergeben konnte: In 20 Säcken waren 1000 Mark, also etwa 130 000 Stück. Das Geld wurde examiniert, auf Schrot und Korn geprüft und gut befunden; der Silbergehalt war sogar leicht besser als nach Vertrag. Jede 13. Mark wurde besonders gewogen und ausgezählt, und man kam auf $130\frac{1}{13}$ Stück pro Mark.

²² Divo / Tobler (Anm. 20), Nr. 776 und Nr. 1363.

²³ B VII 5358, S. 27. Kupfer wurde mit dem Berner Eisengewicht gewogen und nachher in das französische Markgewicht umgerechnet: hier 1 Berner Zentner = 208 Mark 12 Lot = 51,09 kg (1770 wurde festgelegt: 1 Berner Eisenpfund = 17/16 Pariser Pfund, d.h. 1 Zentner = 52,01 kg).

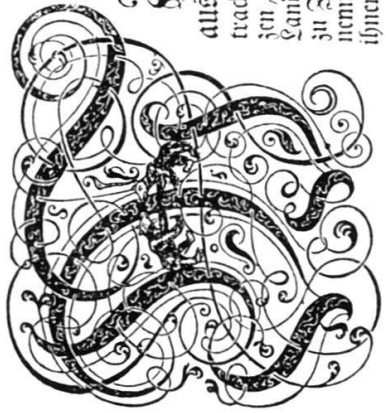
²⁴ B VII 5358, S. 30.

Abbildung 1: Beispiele für die 1753/1755 eingeschmolzenen Münzen



Abbildung 2: Aus diesem Schmelzgut neu geprägte Berner Münzen





Schwefelstein und Birne

Wünche der Stadtfürst und Stadtmünzmeister: Schwefelstein und Birne

aus Landes-Büttelerischer Befürchtung zum Vorbericht / durch die von uns ausgegangene Verordnungen ge- trachtet haben, den in Unser Land und Geschicht, sich einföhlenden allerhand geringhätigen und schlechten Scheid-Mün- den, als mord durch die Gold- und Silber-Sortes über ihnen Berth getrieben, ja so gar gegen so schlechte Münzen, die das Land anfüllten, aufgewechselt und auf den Land gebrachten werden, möglich und wünschlich, um durch Unser Land zu bringen, und durch Unser Land zu bringen, und darin auszu- nennen, crassiflich verhettet haben, in der Kreuz-gemachten Münze, Unser siebzehnige zu Stadt und Land, von dem ihnen und dem ganzen Land dadurch zuwachsenden hechtf- empfindlichen Schaden und Berlusf heftig zu bewahren.

So haben wir jedermann mit Bedauern sehen müssen, daß diezen, zum Besten des Landes abgeschafften so heissfannen Verordnungen hinüber, diese schlechte und geringhätige Scheid-Münzen, mit wohlem Erfahrung, mit Land geworfen werden, und darinnen Lauff genommen haben, woraus dann beydes die Erei- gerung, und der Mangel der Gold- und Silber-Sortes, wie sonst auch merkfliche Zerrüttung, und Nachheit im Handel und Handel entstanden ist, und noch mehr entstehen muß, so deme nicht in Zeiten vorzehogen wird.

Zu Hemmung nun so großen Ursels, und damit das Land vor solch fernrem Schaden verwahrt werden möge, haben wir uns vorgenommen, Unser Land mit guter, und unter Unserem Stempel ausgeschlagener Scheid-Münz in fürjen zu verleihen, auch solchen fähig, alle and're Scheid-Münzen entweder ganzlich vertrüffen, oder selbige nach ihrem innerlichen Berth schäzen und abrufen zu lassen, wie dann die Mandat die wir befinogen in baldigem zu publicieren gesunnet, solches des eigentlichen und mehreren erläutern werden.

Damit nun dannjumahl niemand zu Schaden komme, und jedermann sich in Zeiten noch vorischen könne, wollen wir Unser Untergörige zu Stadt und Land alles Ernstes hiethurz ernahmt und verwahrt haben, sich aller der schlechten außeren Scheid-Münzen, die durch Unser hier vor emanirte Mandat und Verordnungen verboten werden, so wohl als auch der St. Galler Dertli, in Zeiten zu entladen, und deren Kein mehr in Unser Land weder zu bringen noch anzunennen; Gesetzen wir zu seiner Zeit, so bald namlieh Unser vorhauendes ditz-örtiges Einleben wird fund gemacht worden seyn, nach der Strengre derfelben gegen jeden Überreiter ohne Scheide lassen werden; Dessen zur Nachricht wir nun diese Unser wohlgemeinte, doch crassifliche Wahrnung aller manigfach zum Berth von Lantien verleihen und gewohnter Dreyen anfchlagen zu lassen hincit anbefohlen haben. Geben in Unserer Großten Rathes; Ver- sammlung den 17den Decembris 1753.



Schwefel Stein.

Mit dem Münzbild für die neuen Halbbatzen und später auch für die Batzen machte man es sich einfach, indem man auf die 1717/18 geschaffenen Typen zurückgriff und damit demonstrierte, dass ein Batzen ein Batzen bleiben sollte oder ein Halbbatzen ein Halbbatzen. Für die hier in Frage kommenden Halbbatzen von 1753/1755 gibt Lohner²⁵ 17 Varianten an, zum Teil gleich wie 1718, aber auch mit schraffiertem Wappen (Abb. 2). Gerne hätten wir gewusst, wer in dieser Zeit als Stempelschneider wirkte. Vermutlich war es Johann Melchior Mörikofer²⁶. Weil aber der Münzmeister nach Gewicht der hergestellten Münzen bezahlt wurde, war er nicht verpflichtet, Auskunft über seine Ausgaben zu geben. Dadurch gingen viele Angaben verloren, die uns heute interessieren würden.

Im August 1753 musste die Münzkommission feststellen, dass noch zu wenig neues Geld zur Ausgabe bereit war, um es verantworten zu können, die fremden Scheidemünzen zu verbieten. Das Volk sollte aber auf strengere Vorschriften vorbereitet werden, damit es sich rechtzeitig der fremden und geringhaltigen Scheidemünzen entledigen könne. Zu diesem Zweck beschloss der Grosse Rat am 17. Dezember 1753, ein Münzmandat²⁷ herauszugeben (Abb. 3). Darin wurden aber die schlechten Münzen nicht genauer bezeichnet. Nur die St. Galler Örtli wurden besonders erwähnt, weil auch diese bald verrufen werden sollten, obschon damals allgemein 3 Stück für $12 \frac{1}{2}$ Batzen abgenommen wurden²⁸. Ein Blick ins Manual der Münz- und Geldveräußerungskommission zeigt, was man damals in Bern unter schlechter Scheidemünze verstand. Aufgezählt werden: alle einfachen und doppelten Schillinge, alle Luzerner und Urner Münzen, alle bischöflich baslerischen Fünfbätzler, Dreibätzler und Batzen, alle Unterwaldner Fünfbätzler und Halbbatzen, alle Appenzeller 15-Kreuzerstücke, 6-Kreuzer und Kreuzer, alle Walliser Batzen und Halbbatzen und alle Freiburger Halbbatzen. Reichsmünzen unter einem Wert von 5 Batzen zählte man auch zu den schlechten Münzen, doch waren diese schon seit 1752 verboten²⁹.

Im Verlaufe des Jahres 1753 erfolgten fünf weitere Lieferungen an neuen Halbbatzen und zwei Lieferungen noch im Jahr 1754, nämlich im Februar (2000 Mark) und im April (1000 Mark). Dazu waren im März 1754 weitere 80 Säcke mit alten Schillingen zum Einschmelzen freigegeben worden. Als die Münzdirektoren an Ostern 1754 ihre Abrechnung abschlossen³⁰, stellten sie fest, dass der Münzmeister innerhalb eines Jahres 200 Säcke zu 50 Mark an Halbbatzen geprägt hatte, was 1 300 000 Stück bedeutete und einem Nominalwert von 26 000 Kronen entsprach.

Bis zum April 1755 folgten sieben weitere Lieferungen mit einem Gesamtgewicht von 9335 Mark³¹. Damit hatte man mit den neuen Halbbatzen das gesteckte Ziel erreicht, und erst 15 Jahre später kam es zur nächsten Ausprägung dieses Nominals. Weil die

²⁵ C. F. L. Lohner, Die Münzen der Republik Bern (Zürich 1846), Nr. 1248–1264.

²⁶ Es liegt nahe, hier J. M. Mörikofer als Stempelschneider anzunehmen, denn er wird in anderem Zusammenhang in unseren Quellen erwähnt (1753 Entschädigung für Auslagen mit den Hedlingerschen Medaillen-Stöcken in B VII 634, S. 68, und später als Graveur von Kupferstichen für Münzmandate). Als Zeitgenosse erwähnt Haller, dass Johann Melchior Mörikofer alle Münzstempel in der Münzstatt zu Bern von 1755–1761 fertigte (G. E. v. Haller, Schweizerisches Münz- und Medaillenkabinett, 1. Teil [Bern 1780], S. 496); darum ist es gut möglich, dass Mörikofer auch die Stempel für die Halbbatzen von 1753/1755 gravierte.

²⁷ Staatsarchiv Bern, Mandatensammlung 27, Nr. 73 und Nr. 74, deutsch und französisch, gedruckte Mandate.

²⁸ B VII 5351, S. 115.

²⁹ B VII 5351, S. 115.

³⁰ B VII 5426/1, S. 4.

³¹ B VII 5426/2, S. 4.

Abrechnungen immer die Zeit von Ostern zu Ostern umfassen, folgt hier noch eine Zusammenstellung der Halbbatzenprägungen nach Kalenderjahren:

1753	7 000 Mark zu 130 Stück	=	910 000 Stück
1754	8 050 Mark zu 130 Stück	=	1 046 500 Stück
1755	4 285 Mark zu 130 Stück	=	557 050 Stück
	19 335 Mark		2 513 550 Stück Halbbatzen

Wenn man vergleicht, dass nach Vertrag nur 375 000 Batzenstücke zur Prägung vorgesehen waren, kann man zusammenfassend sagen, dass in dieser Zeit nicht etwa der Batzen, sondern eindeutig der Halbbatzen (Zweikreuzerstück) als wichtigste Scheidemünze galt. Als im September 1754 vier Fünftel der vertraglich vorgesehenen Halbbatzen durch den Münzmeister abgeliefert waren, entschloss man sich, mit der Prägung von ganzen Batzen zu beginnen. Die Münzkommission schlug dann der Regierung vor, an Stelle der restlichen Halbbatzen eine grössere Menge von Batzen prägen zu lassen, als man ursprünglich vorgesehen hatte. Aber die Gnädigen Herren waren nicht einverstanden und haben *„nach gemachten Reflectionen für gut befunden, es bey der vorgemelten von MnGh Räht und Burgeren gutgeheissenen Tabelle bewenden zu lassen“*³².

Wann kam das neue Geld in Zirkulation? Schon am 12. Juli 1753 beschloss der Rat, dass die Münzkommission zur Bezahlung der laufenden Kosten bei der Münzfabrication Geld aus der Standeskasse beziehen dürfe. Für den gleichen Betrag sollten aber neue Münzen in die Kasse gegeben werden. Dabei war es ein Anliegen des Rates, dass diese Halbbatzen *„würklich ins Commercium kommen“*³³. Auch der Münzmeister bezog mehrmals Teile seines Fabrikationslohns in neuen Halbbatzen³⁴, und im November 1753 gelangten je 20 Säcke mit neuen Münzen in die Standeskasse und in die Bauamtskasse³⁵. Nach der Standesrechnung 1753³⁶ kamen in diesem Jahr Halbbatzen für den Betrag von total 20 000 Pfund³⁷ in die Kassen des Staates (300 000 Stück). Erst 1754 wurden die neuen Münzen planmässig in alle Regionen der Republik verteilt, zuerst in den damals bernischen Aargau und 1755 auch ins bernische Waadtland³⁸.

Das Problem mit den fremden Scheidemünzen war damit noch nicht gelöst. In den Schatzgewölben lagen aber noch Hunderte von Säcken mit Schillingen, alten Halbbatzen und Kreuzern, Dreikreuzlern, Örtlein, Piecettes und alten Berner Fünfbätzlern³⁹, die nicht brach liegen bleiben sollten. Das reiche Quellenmaterial des Berner Staatsarchivs erlaubt noch viele Einblicke in die Tätigkeit der damals sehr aktiven Münzkommission⁴⁰.

³² B VII 5351, S. 153.

³³ B VII 5358, S. 30.

³⁴ B VII 5258, S. 46.

³⁵ B VII 5358, S. 45.

³⁶ B VII 634, S. 41.

³⁷ Die Standesrechnung wurde noch bis 1769 in der Pfundwährung geführt: 1 Pfund = 20 Schilling = 240 Pfennig; dabei galt: 1 Pfund = $7\frac{1}{2}$ Batzen.

³⁸ B VII 5358, S. 87.

³⁹ B VII 5352, S. 11.

⁴⁰ Zwei nachfolgende Episoden wurden vom Verfasser nach Quellen aus dem Berner Staatsarchiv in der Helvetischen Münzenzeitung (HMZ) beschrieben: M. Lory, Warum die Berner Zweikreuzer von 1770 selten sind, HMZ 20, 1985, Nr. 4, S. 150–155 und M. Lory, Projekte für die Prägung von Berner Talern aus den Jahren 1764/1773, HMZ 21, 1986, Nr. 4, S. 155–158 und Nr. 5, S. 210–213.