

# THE MILITARY PISTOLS OF SAXONY

By R. E. Brooker and H. Lehner

To begin this chapter on German military pistols, we need to first briefly touch on the history of Saxony, a necessary background.

The history of Saxony which concerns us here starts with the Wettin Electorate which began when Fredrick, the margrave of the various Wettin lands, became elector of Saxony in 1423. When his son, Fredrick II, died in 1464, his sons Ernest (1441-86) and Albert (1443-1500) succeeded jointly to his lands, and ultimately when their uncle died in 1482 to Thuringia. Albert then demanded a partition of the joint inheritance, which was effected in 1485.

Ernest retained Electoral Saxony (Saxe-Wittenberg). However, in the Religions Wars of the 1540's, the Protestant Albertine branch, with the help of the Catholic Emperor, was able to seize much of the Protestant Ernestine lands. Those Ernestine lands which remained, due to the lack of primogeniture, became divided into various states. In 1826, there were four Ernestine states:

1. The Grand Duchy of Saxe-Weimer-Eisenach (3,610 km<sup>2</sup>)
2. The Duchy of Saxe-Meiningen-Hilburghausen (2,468 km<sup>2</sup>)
3. The Duchy of Saxe-Altenburg (1,324 km<sup>2</sup>)
4. The Duchy of Saxe-Coburg-Gotha (1,977 km<sup>2</sup>)

The history of these Ernestine lands is very complicated as new sons were born, lines died out, and so on.

This chapter, however, will concern itself only with the Albertine line. At the time of the partition in 1485, Albert returned the title of Duke and took Meissen (with Dresden as his Capital), Osterland, and part of Thuringia. Duke Albert (The Courageous) prescribed in his will the rule of primogeniture for his descendants. His eldest son, George (1471-1539), known as The Rich or The Bearded, became duke in 1500. George built up the strength, industry, and treasury of his lands. However, since his sons pre-deceased him, he was succeeded by his brother Henry who was duke from 1539 to 1541.

Henry's son Maurice became duke in 1543. Maurice, with the support of the Emperor, Charles V, was able to conquer part of the Ernestine lands and to obtain the title of Elector in 1547. Under Maurice's brother, Augustus I, elector from 1553 to 1586, Saxony's prosperity grew to become the greatest of the Lutheran states.

# DIE SÄCHSISCHEN MILITARPISTOLEN

Bei R. E. Brooker und H. Lehner

Für diesen Abschnitt deutscher Militärpistolen ist es notwendig, einen kurzen Abriss der Geschichte Sachsens, als Hintergrund zu geben.

Der Zeitraum sächsischer Geschichte, welcher uns hier interessiert, beginnt mit FRIEDRICH, dem Landgrafen der verschiedenen "WETTIN" Länder, im Jahre 1423. Nachdem sein Sohn und Nachfolger, FRIEDRICH II. 1464 verstarb, übernahmen dessen Söhne ERNST (1441-1486) und ALBERT (1443-1500) das Erbland zu gleichen Teilen. Die Regierungsübernahme fand erst 1482 nach dem Tode ihres kinderlosen Onkels WILHELM in Thüringen statt. ALBERT verlangte sofort die Teilung der Länder, der sein Bruder ERNST im Jahre 1485 in Leipzig zustimmte.

ERNST behielt Sachsen-Wittenberg und Teile von Thüringen. In den Religionskriegen um 1540 gelang es jedoch der protestantischen ALBERT-Linie, mit Hilfe des katholischen Kaisers, grössere Teile der vormals ERNST zugesprochenen protestantischen Länder zu besetzen. Der verbleibende Rest der unbesetzten Länder wurde, auf Grund eines fehlenden Erstgeburtsrechtes, weiter aufgeteilt. 1826 bestanden noch die folgenden vier Länder:

1. Grossherzogtum von Sachsen-Weimar-Eisenach (3,610 km<sup>2</sup>)
2. Herzogtum von Sachsen-Meiningen-Hilburghausen (2,468 km<sup>2</sup>)
3. Herzogtum von Sachsen-Altenburg (1,324 km<sup>2</sup>)
4. Herzogtum von Sachsen-Coburg-Gotha (1,977 km<sup>2</sup>)

Eine weitere Aufgliederung der Geschichte der verschiedenen "ERNST" Länder würde hier zu weit führen.

Für uns kommt nur die historische Verfolgung der ALBERT-Linie in Betracht. Während der Zeit der Landaufteilung von 1485 übernahm ALBERT Meissen (mit Dresden als Hauptstadt), ferner Osterland und einen Teil von Thüringen. Mit diesem Landbesitz erwarb er auch Anrecht auf den Herzogtitel. Herzog ALBERT, genannt auch "Der Tapfere (Mutige)" gab in seinem Testament eine genaue Regelung des Erstgeborenenrechtes für seine Nachfolger. Sein ältester Sohn, GEORG (1471-1539), bekannt als "Der Reiche", oder "Bärtige", wurde Herzog im Jahre 1500. GEORG verstärkte nicht nur des Militär, sondern erweiterte auch die Industrie und füllte die Staatskassen seines Landes. Seine Söhne verstarben jedoch schon zu seinen Lebzeiten, worauf sein Bruder HEINRICH als Herzog von 1539-1541 die Regierung übernahm.

Darauf folgte 1543 dessen Sohn MORITZ. Mit Zustimmung Kaiser Karls V. besetzte MORITZ Teile der ehemaligen "ERNST" Länder und nahm den Titel Kurfürst an. Unter seinem Nachfolger, Kurfürst AUGUST I. (1553-1586), einem Bruder des MORITZ, gelangte Sachsen zu grossem Wohlstand und nahm eine führende Stellung unter den lutherischen Staaten ein.

August's son, Christian I, was elector from 1586 to 1591. Under August I and Christian I, we see the first purchases of quantities of identical wheel lock pistols starting in 1577.

While Christian I tried to unite the Lutherans and Calvinists in a common front against the Habsburgs, his son, Christian II (elector from 1591 to 1611) reverted to cooperations with Austria. During the reign of Christian II, the last large lots of decorated military pistols were purchased.

Shortly after John George I became elector in 1611, the Thirty Years War began (1618 to 1648). At the start of the war, John George I was allied for ten years with the Emperor, Ferdinand, in hopes of territorial aggrandizement. However, over a quarrel concerning some land which he coveted, he switched sides to an alliance with the Swedish King, Gustavus II Adolphus in 1631. The Swedes and Saxons won a major victory over the Empire at Breitenfeld, but in 1632 Gustavus was killed at Lützen. In 1635, the elector deserted the Swedes and made his peace with Ferdinand. In return, the Swedes ravaged Saxony. At the peace of Westphalia (1648), John George ended up with more territory than he started with and as head of the German Protestant cause.

John George I was succeeded by his son, John George II (elector 1656 to 1680). While John George II was allied with France against the Habsburgs, his son John George III (elector 1680 to 1691) helped the Habsburgs repel the Turks in 1683. John George IV, elector from 1691 to 1694, was succeeded by his brother Fredrick Augustus I (elector 1691 to 1733; King of Poland 1697-1733).

Fredrick Augustus I also became King of Poland in 1697 as Augustus II by becoming a Roman Catholic. As King of Poland, he was drawn into the Great Northern War against Sweden, allied with Denmark and Russia. The first phase of this war ended with the Swedish invasion of Saxony and the subsequent signing by the elector of the Peace of Altranstaedt (1706), including the renouncing of Poland. However, when the Swedes lost to the Russians in 1709, he re-entered the war and finally won Poland back.

Fredrick Augustus II succeeded to the electorate and was elected King of Poland as Augustus III in 1733. During the War of the Austrian Succession (1740-1748), Fredrick Augustus sided with Fredrick II (The Great) of Prussia, but was not able to obtain the piece of Silesia he coveted to link Saxony with Poland. As a consequence, he switched sides. When the Seven Years War (also called the Third Silesian War — 1756 to 1763)

CHRISTIAN I., Sohn des AUGUST, regierte als Kurfürst von 1586-1591. Unter AUGUST I. und CHRISTIAN I. stellen wir erstmalig Aufkäufe von gleichartigen Militär-Radschlosspistolen in grösserer Anzahl fest, die ersten um 1577.

Während CHRISTIAN I. versuchte, die Lutheraner und Calvinisten gegen die Habsburger zu vereinigen, wechselte sein Sohn CHRISTIAN II. (Kurfürst 1591-1611) die Seiten und verbündete sich mit Österreich. Während der Regierungszeit CHRISTIAN II. wurde die letzte grössere Anzahl von dekorierten Militärpistolen aufgekauft.

Wenige Jahre nachdem JOHANN GEORG I. (1611-1656) das Kurfürstentum übernahm, begann der dreissigjährige Krieg (1618-1648). Nach Ausbruch des Krieges verbündete er sich für die ersten 10 Jahre mit Kaiser Ferdinand in der Erwartung zusätzlicher Landerwerbungen. Nach einem Streit über Gebiete, welche Kursachsen sich aneignen wollte, u.a. Magdeburg, ging JOHANN GEORG im Jahre 1631 ein neues Bündnis mit dem Schweden-König Gustav Adolf II. ein. Die erste Hauptschlacht gewannen die Sachsen und Schweden gegen das Kaiserreich bei Breitenfeld, aber schon im Jahre 1632 fiel der schwedische König in der Schlacht bei Lützen. 1635 verliess der Kurfürst die Schweden und schloss Frieden mit Kaiser Ferdinand in Prag. Zur Vergeltung verwüsteten die Schweden das sächsische Land. Im Westfälischen Frieden vergrösserte JOHANN GEORG das Kurfürstentum, im Verhältnis zu seinem Landbesitz vor dem Kriege. Er übernahm nun die Führung in dem CORPUS EVANGELICORUM und vertrat die protestantischen Territorien im Reich.

Kurfürst JOHANN GEORG II. (1656-1680) folgte seinem Vater in der Regierung. Als Verbündeter mit Frankreich stellte er sich gegen die Habsburger. Sein Sohn JOHANN GEORG III., Kurfürst von 1680-91, trat jedoch 1683 auf die Seite Österreichs und half den Ansturm der Türken aufzuhalten. Der nächste Kurfürst, JOHANN GEORGE IV., regierte nur für 3 Jahre (1691-94), und die Nachfolge übernahm sein Bruder FRIEDRICH AUGUST I. (Kurfürst von Sachsen 1691-1733, König von Polen 1697-1733).

FRIEDRICH AUGUST I. (genannt "August der Starke") wurde 1697 König von Polen. Als AUGUST II. — unter diesem Namen hatten ihn die Polen zum König gewählt — wechselte er zur katholischen Kirche über und als Verbündeter von Dänemark und Russland kämpfte er in dem grossen nordischen Krieg gegen Schweden. Der erste Abschnitt dieses Krieges endete mit einer schwedischen Invasion von Sachsen und der Friedensunterzeichnung des Kurfürsten bei Altranstädt im Jahre 1706. Als Bedingung musste er Polen abgeben. Nachdem die Schweden von den Russen im Jahre 1709 bei Pultawa entscheidend geschlagen worden waren, trat der Kurfürst wieder in den Krieg ein und erhielt Polens Krone zurück.

1733 folgte FRIEDRICH AUGUST II. als Kurfürst von Sachsen und König AUGUST III. von Polen. Er verbündete sich mit König FRIEDRICH II. (Der Grosse) von Preussen während des österreichischen Erbfolgekrieges (1740-1748). Es gelang ihm jedoch nicht, das von ihm in Schlesien besetzte Land zu behalten und Sachsen mit Polen zu verbinden. Daraufhin brach er mit Preussen und verbündete sich mit Österreich. Nach Ausbruch des dritten schlesischen Krieges (1756-1763),

opened, Frederick II invaded Saxony in order to forestall the Austrians from trying to recover Silesia. Dresden was occupied without resistance and the Saxon Army was absorbed into the Prussian forces. However, when a peace was signed in 1763, the elector was restored.

Frederick Augustus III became the elector on the death of his grandfather and his father (Frederick Christian) in 1763. Free from any connection to Poland, he was able to concentrate on rebuilding Saxony. In the War of the Bavarian Succession, he sided with Prussia. He also joined the League of Princes (Fürstenbund) organized by Prussia in 1785 to discourage Austrian designs on Bavaria. In 1792, he joined an Austro-Prussian Coalition against the revolutionary armies of France. In 1795 Prussia defected from the Coalition and Saxony was forced to sign a peace in 1796. Ten years later he rejoined Prussia against France until forced to sign peace at Posen (1806), after which he became a French ally.

After the Peace of Posen, the elector became King of Saxony and in 1807, and Saxony joined the Napoleonic Confederation of the Rhine. However, after Napoleon's disastrous Russian campaign, Saxony was invaded by Prussian and Russian forces. Napoleon's victory at Gross-Goerschen in May, 1813 was a temporary reprieve. However, at Leipzig in October, much of the Saxon army went over to the Prussian-Russian Coalition, after which Saxony was occupied by the Russians.

At the Congress of Vienna in 1815, after much quibbling over Saxony's fate, Frederick Augustus was restored to a by then much diminished kingdom. Saxony became a member of the new German Confederation. In 1827 on the death of Frederick Augustus, his aged brother Anton (1755-1836) succeeded him. In 1830, Anton was forced to accept Frederick Augustus, son of his brother Maximilian, as co-ruler. In 1834 Saxony joined the Prussian-lead Customs Union (Zollverein).

At Anton's death in 1836, Frederick Augustus II, the co-ruler, became king. Insurrection in 1848/49 required Prussian troops to restore Dresden to Frederick Augustus.

In 1854, Frederick Augustus II's brother John (1801-73) succeeded to the throne. In the Seven Weeks War of 1866, Saxony joined Austria. After Prussia won, Prussia forced Saxony to enter the Prussian-dominated North German Confederation. At this time, control of the Saxon army moved to the Prussians through their control of the North German Confederation.

At this point our history of Saxony is ended as the Saxon army becomes effectively merged into the Prussian armed forces.

drang Friedrich II. sofort in Sachsen ein, um eine Wiederbesetzung Schlesiens durch die Kaiserin Maria Theresia zu verhindern. Dresden besetzten die Preussen ohne Widerstand, und die sächsische Armee wurde sofort der preussischen angegliedert. Nach Unterzeichnung des Friedensvertrages, 1763 zu Hubertusburg, erhielt das Kurfürstentum Sachsen seine Unabhängigkeit zurück.

FRIEDRICH AUGUST III. wurde 1763 Kurfürst nach dem Tode seines Grossvaters F.A.II. und Vaters Friedrich Christian. Aber erst im Jahre 1768 übernahm er als Volljähriger die Regierung. Frei von jeder Verbindung mit Polen, konnte er sich dem Wiederaufbau Sachsens widmen. Während der bayrischen Erbfolgekriege stand er auf der Seite von Preussen. Er trat ausserdem dem "Deutschen Fürstenbund" bei (begründet durch Friedrich den Grossen im Jahre 1785), um Österreich davon abzuhalten, sich in die bayerische Erbfolge einzumischen. 1792 verbündete er sich mit der österreichischen-preussischen Koalition gegen die Revolutions-Armeen Frankreichs. 1795 schied Preussen aus diesem Bündnis aus und 1796 war Sachsen gezwungen, Frieden mit Frankreich zu schliessen. Zehn Jahre später verbündete sich Sachsen wieder mit Preussen gegen Napoleon. Dessen Kriegserfolge zwangen Sachsen jedoch, 1806 den Frieden von Posen zu unterzeichnen und als Verbündeter auf die Seite Frankreichs zu treten.

Nach dem Frieden von Posen wurde Kurfürst FRIEDRICH AUGUST III. als König FRIEDRICH AUGUST I. von Sachsen gekrönt und trat 1807 dem Napoleonischen "Rheinbund" bei. Napoleons katastrophischer Russlandfeldzug gab den preussischen und russischen Truppen den Anlass, in Sachsen einzudringen. Napoleons Sieg bei Gross-Görschen im Mai 1813 war nur von kurzer Dauer. Während der Völkerschlacht bei Leipzig, im Oktober 1813, trat der Grossteil der sächsischen Truppen zur preussisch-russischen Koalition über. Anschliessend besetzten die Russen Sachsen.

Beim 1815 stattfindenden Wiener Kongress wurde nach längerem Verhandeln über Sachsens Zukunft, FRIEDRICH AUGUST ein stark verkleinertes Königtum zurückgegeben und Sachsen trat dem "Deutschen Bund" bei. Im Jahre 1827 verstarb FRIEDRICH AUGUST, worauf sein Bruder ANTON (1755-1836) die Regierung übernahm. 1830 musste ANTON den Sohn seines Bruders Maximilian, FRIEDRICH AUGUST, als Mitregenten anerkennen. Danach trat Sachsen 1834 dem preussisch geführten Zollverein bei.

ANTON verstarb 1836. FRIEDRICH AUGUST II., der Mitregent, wurde König von Sachsen. Im Bürgeraufstand von 1848/49, halfen preussische Truppen die Hauptstadt Dresden für FRIEDRICH AUGUST zu befreien.

Im Jahre 1854 folgte JOHANN (1801-1873) seinem Bruder auf den Thron. Der Krieg von 1866 sah Sachsen wieder als Verbündeten von Österreich. Nachdem Preussen diesen Krieg in 7 Wochen gewonnen hatte, musste Sachsen dem preussisch geführten "Norddeutschen Bund" beitreten. Die Kontrolle über die sächsische Armee kam nun in preussische Hände, und zwar durch deren leitende Position im Norddeutschen Bund.

Nach dem Kriege von 1870/71 wird Sachsen ein Mitgliedsstaat des neuen deutschen Reiches unter Kaiser WILHELM I. Der Zusammenbruch dieses Reiches mit dem Ende des ersten Weltkrieges zwang den letzten König von Sachsen, FRIEDRICH AUGUST III., 1918 zur Abgabe seines Titels. — Hiermit endet unsere Geschichte von Sachsen.

## THE WHEELLOCK PISTOL

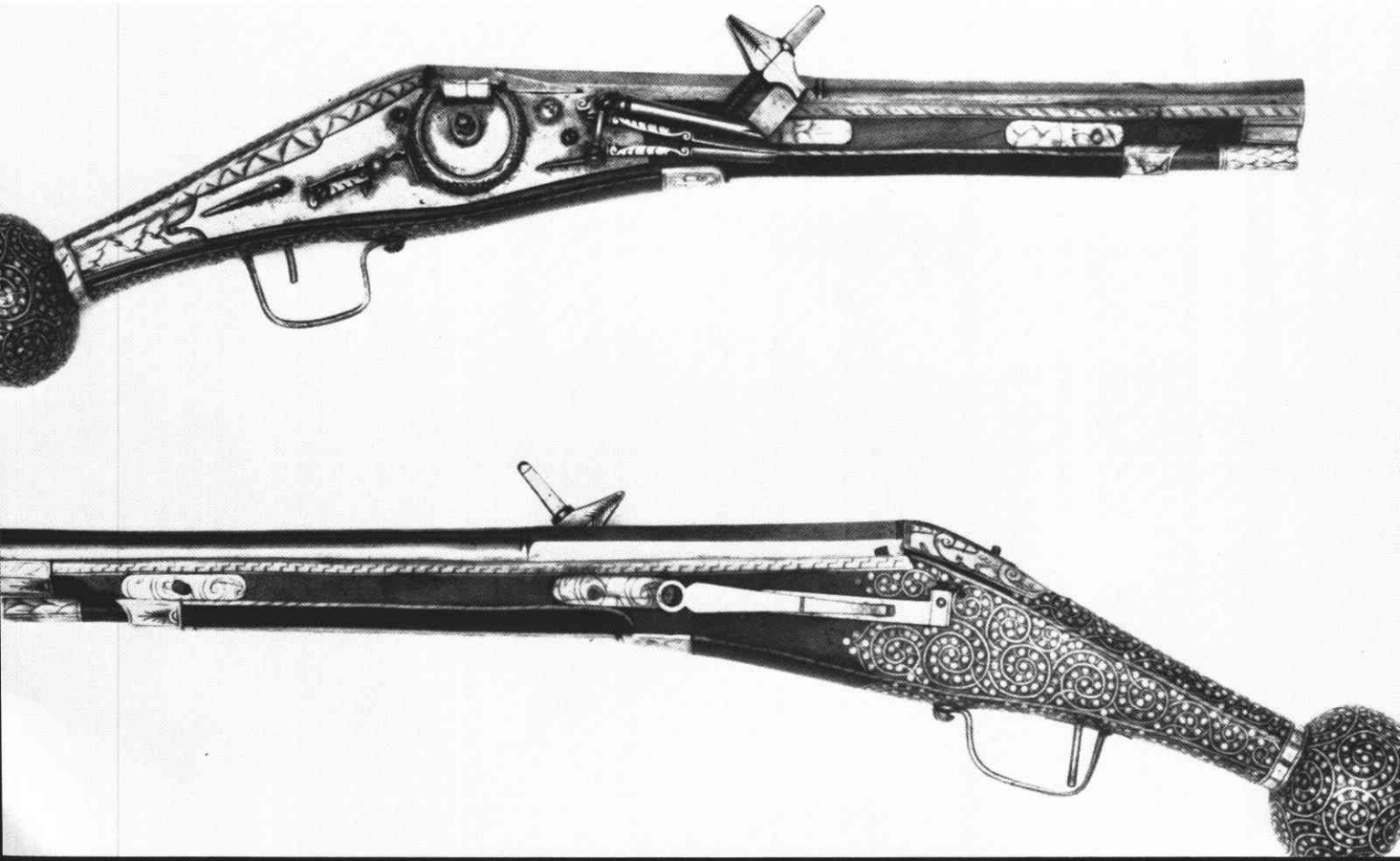
To determine which wheellock pistols were bought by the government and issued to troops is generally a very difficult matter. The sixteenth century was still a time when the local nobility was obliged to come equipped to the call of the monarch in time of war. The nobles provided their own arms from whatever source they deemed acceptable. During the seventeenth century, this system gave way in most countries to government purchases. These first government purchases generally followed no set pattern model.

Saxony may, in part, have been an exception to some of these generalizations. We understand that there are recorded purchase orders or contracts for elector guard pistols. However, the process used for the identification of Saxon and other military wheellock pistols has been one of recording all the wheellock pistols seen. When more than five or six of one specific design are observed one begins to suspicion that it may have been a military issue piece of some sort. The following discussion of Saxon wheellock pistols has developed from this basic methodology.

### *Type 1 – Dated 1571 and 1587*

Figures 1 & 2 are rather plain and crude pistols. Figure 1 is dated 1577 on the barrel, along with the mark of Abraham or Anton Dressler who was probably working in Dresden. These pistols are common, as are those of an apparent second

Figure 1: Type I, dated 1577.  
Abb. 1: Typ I, Jahreszahl 1577.



## DIE RADSCHLOSSPISTOLE

Es ist äusserst schwierig festzustellen, welche RadschlossPistolen von der Regierung aufgekauft und an die Truppen ausgegeben wurden. Im 16.Jahrhundert herrschte noch beim Adel (Ritterschaft) die langjährige Tradition, mit eigener Bewaffnung dem regierenden Oberhaupt im Falle eines Krieges zur Seite zu stehen. Die Beschaffung mit diesen eigenen Waffen geschah im freien Handel und war keiner Regelung unterworfen. Nur die Qualität und Ornamentierung liessen die Wohlhabenheit des Besitzers erkennen. Während des 17.Jahrhunderts ersetzten Regierungs-Waffenaufkäufe das alte System in den meisten Ländern. Die ersten Aufkäufe erfolgten ohne Berücksichtigung vorgelegter Waffenmuster.

Sachsen machte vielleicht eine Ausnahme von einigen der oben angeführten allgemeinen Gepflogenheiten. HINWEISE AUS SACHSISCHEN Quellen erwähnen nämlich das Vorhandensein von Pistolen-Kaufaufträgen für die Trabantenleibgarden der Kurfürsten. Zur Identifizierung sächsischer und anderer militärischer Radschlosspistolen benutzten wir das Verfahren, zuerst alle vorhandenen Pistolen zu registrieren. Stellten wir fest, dass fünf oder sechs einer bestimmten Form vorlagen, von kleinen durch Handfertigung bedingten Abweichungen abgesehen, sahen wir mit Vorbehalt diese Pistolen als eine militärische Regierungsausgabe an. Die folgende Diskussion sächsischer Radschlosspistolen entwickelt sich aus dieser einfachen Methode.

### *Typ 1 – Datiert 1577 und 1587*

Die Pistolen in Abb.1 & 2 sind einfach und nicht von bester Qualität. Die erste trägt auf dem Lauf die

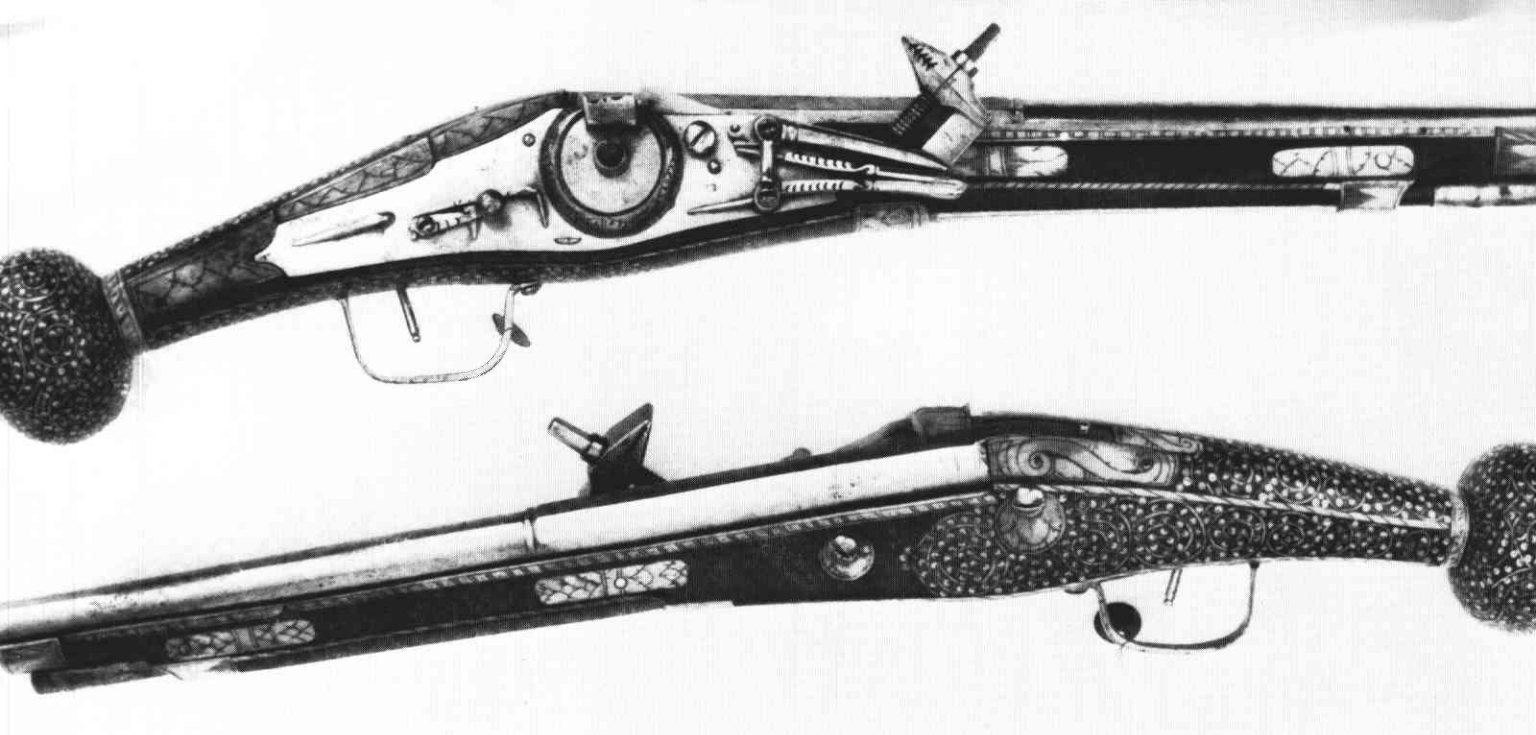
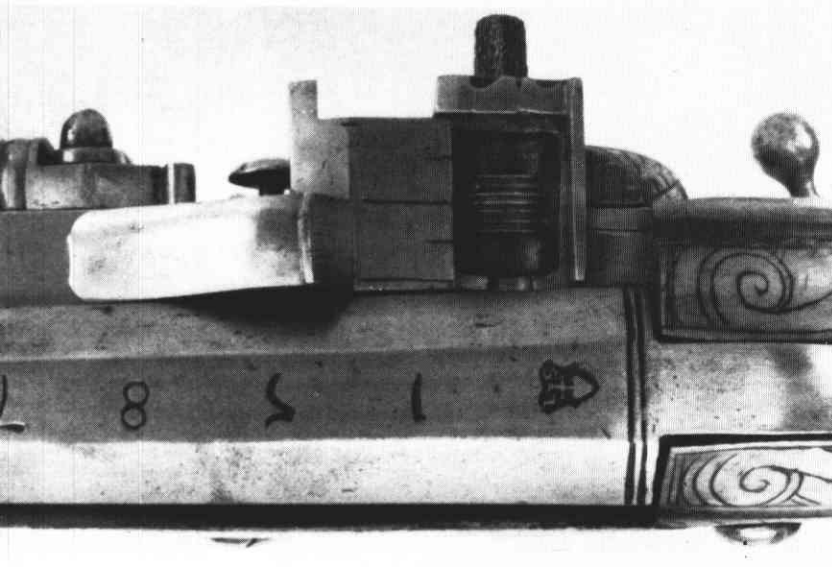


Figure 2: Later pair of Type I, dated 1587.  
 Abb 2/3: Typ I, Jahreszahl 1587.  
 Figure 3: Barrel mark on Figure 2.



contract in 1587. The 1587 pistols (Figures 2 & 3) are usually marked LS on the barrel.

*Type 2 – Dated Between 1578 and 1591*

Figure 4 represents a general type typified by shorter length than Figures 1 & 2 and bone inlay over the entire stock. One cannot say for sure whether these were issued. While some have the arms of Saxony on the butt, all vary a little from each other in decoration and in the type of hammer which is as in Figures 1 & 2 or like Figure 4. Figure 4 is dated 1590 on the barrel. The barrel also bears the mark of HR and a griffin or lion rampart holding an arrow. Other examples of this

Jahreszahl 1577 zusammen mit der Marke von Abraham oder Anton Dressler aus Dresden. Eine grössere Anzahl dieser Waffen ist heute noch vorhanden, ebenfalls solche eines (wahrscheinlich) zweiten Auftrags von 1587. Die 1587 datierten Pistolen (Abb.2 & 3) sind meistens "LS" auf dem Lauf signiert.

*Typ 2 – Datiert zwischen 1578 – 1591*

Abb.4 representiert einen Typ von kürzerer Länge als die Pistolen in Abb.1 & 2. Der ganze Schaft ist mit Bein eingelegt und es liegt kein Beweis vor, dass es sich hier um eine militärische Regierungsausgabe handelt. Einige haben das sächsische Kurwappen auf dem Kugelknopf, alle weisen Unterschiede in der Dekoration auf, und die Hahnform entspricht entweder Abb.1 & 2, oder 4. Das Datum auf dem Lauf ist 1590, Abb.4. Weitere Marken sind "HR", zusammen mit einem Greif, oder Löwe mit Pfeil.



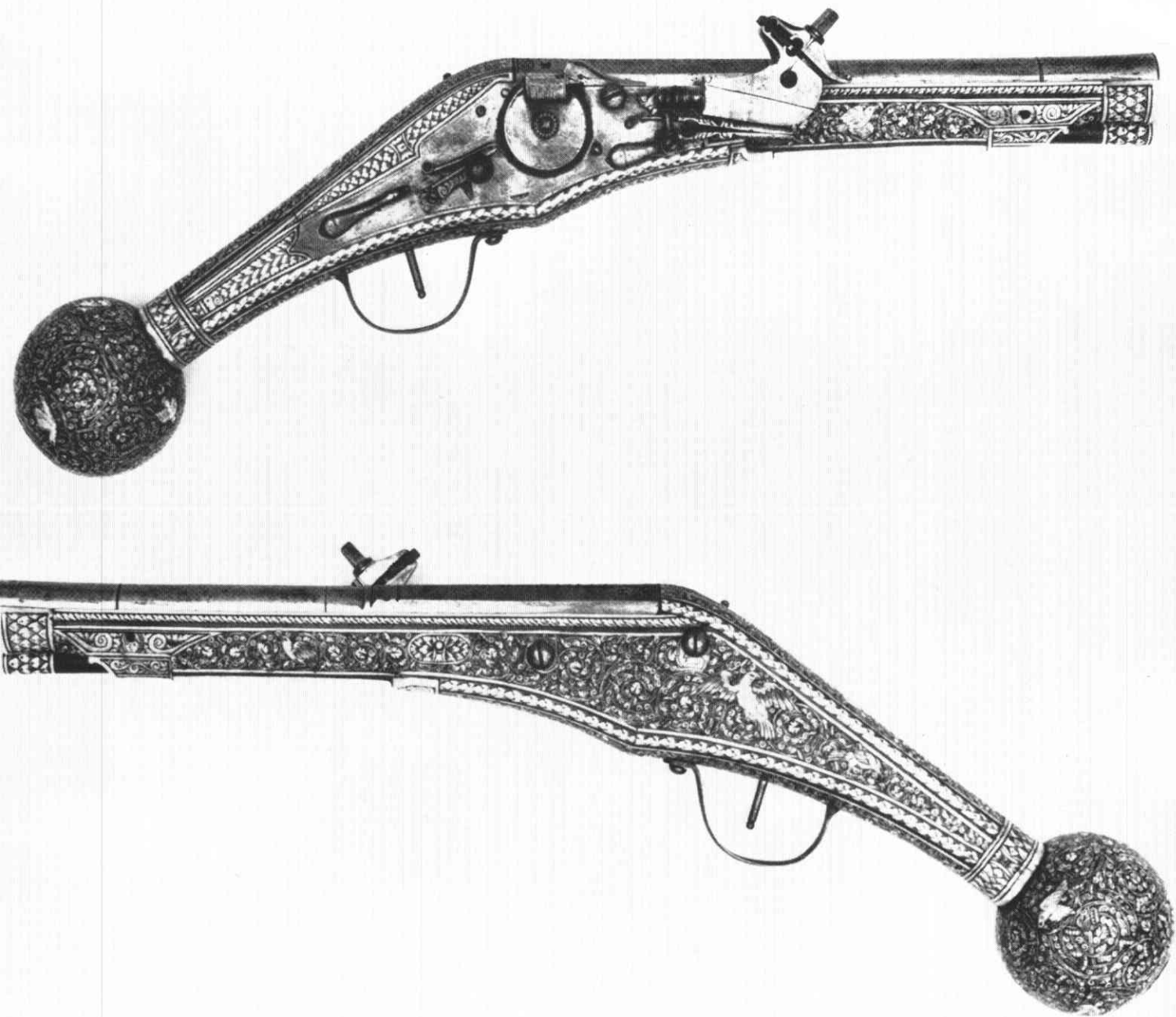


Figure 4: Type II, this example dated 1590.  
 Abb. 4: Typ II, Datum auf dem Lauf ist 1590.

type are dated:

Date Datum	Barrel Mark Laufmarke
1578	CF
1579	SR
1581	AD
1590	HR

1591                      NF

A number of this type which have come out of the Dresden arsenal have strange metal chiseling on the lock and barrel. One cannot but help to believe that this work was done at a later time.

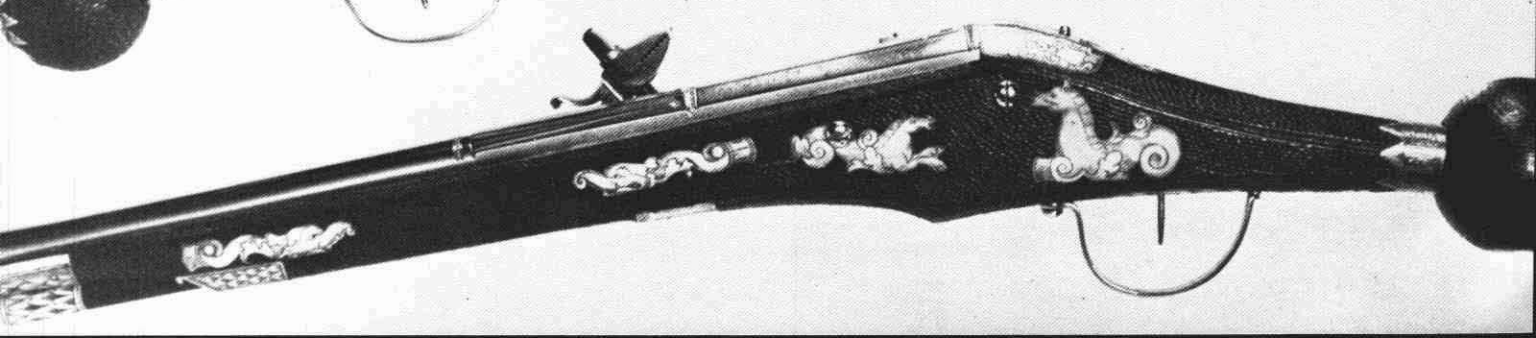
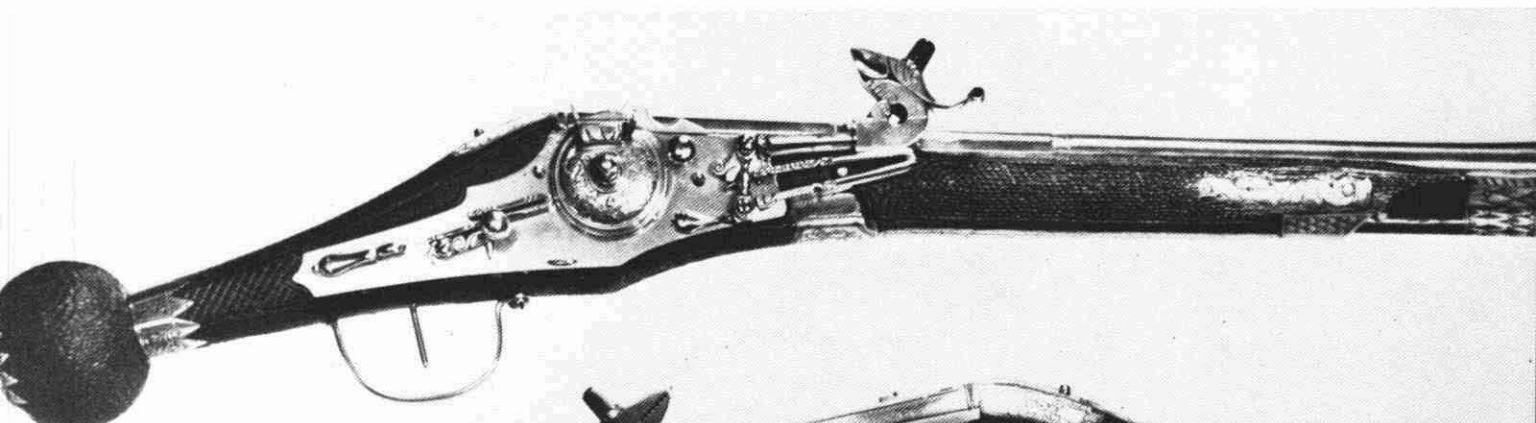
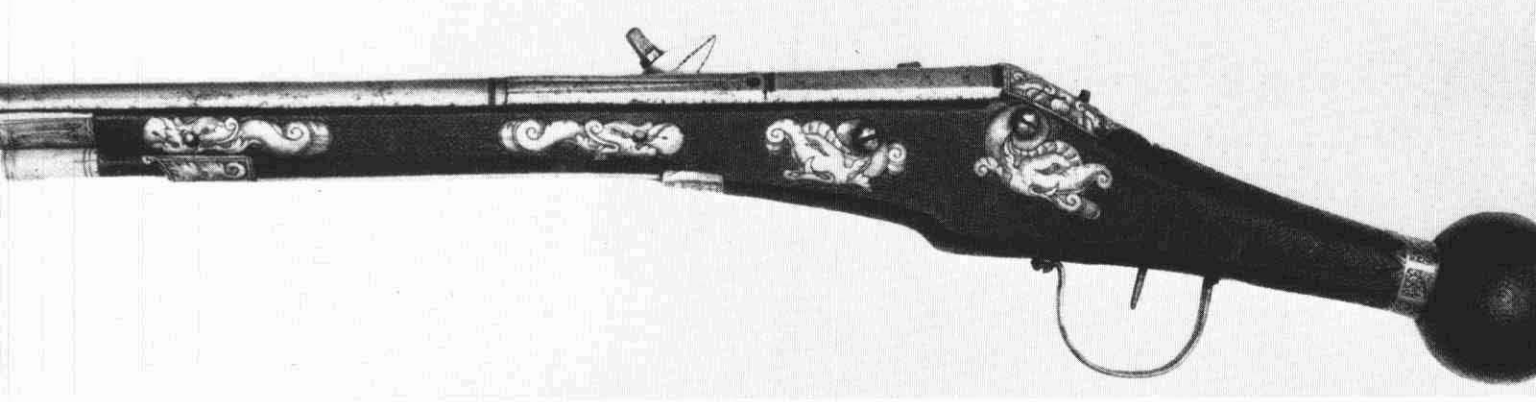
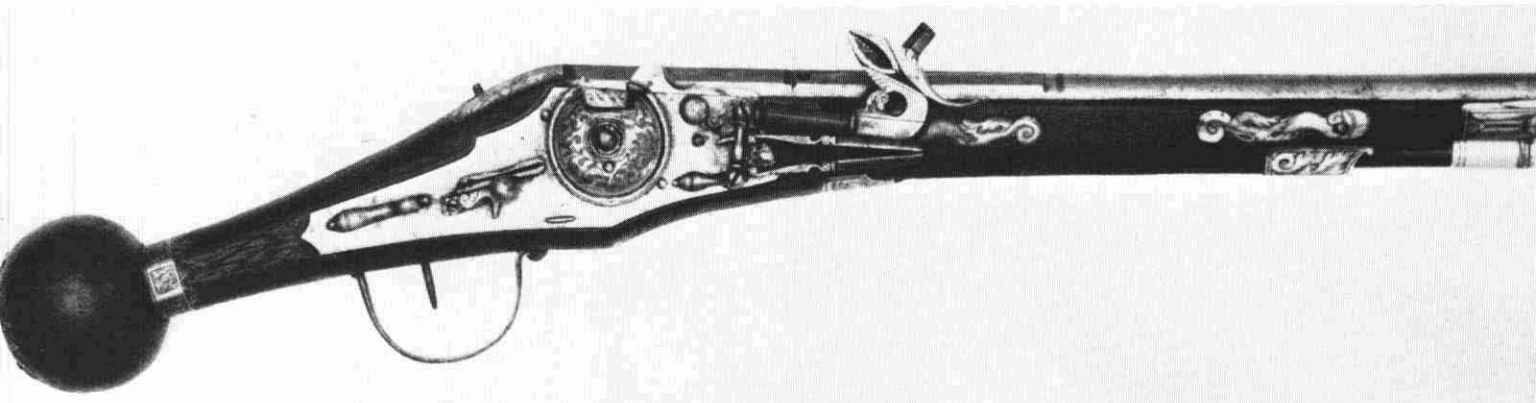
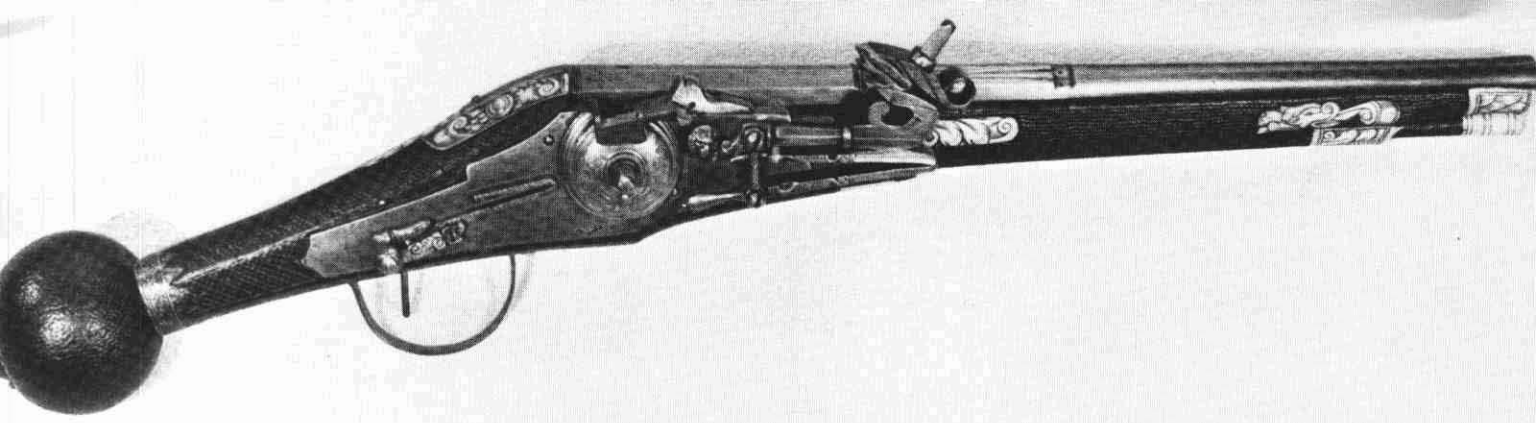
Weitere Beispiele dieses Typs wie folgt:

Lock Mark Schlossmarke	Stock Mark Schaftmarke
JK	CL
—	BH
—	—

Arms of Saxony  
 on butt  
 Kursachsen-  
 Wappen auf  
 dem Knauf

CH

Eine Anzahl dieser Pistolen, aus dem Dresdener ARSENAL kommend, weisen auf dem Schloss und Lauf unzeitgemässe Meissellungen auf. Es muss angenommen werden, dass es sich hier um zusätzliche, spätere Änderungen handelt.



Opposite: Examples of Type III  
Top – Figure 5 – Dated 1594.  
Middle – Figure 6 – No date.  
Lower – Figure 7 – No date.

Typ 3  
Abb. 5: 1594 auf dem Lauf  
Abb. 6: Keine Jahreszahl  
Abb. 7: Keine Jahreszahl

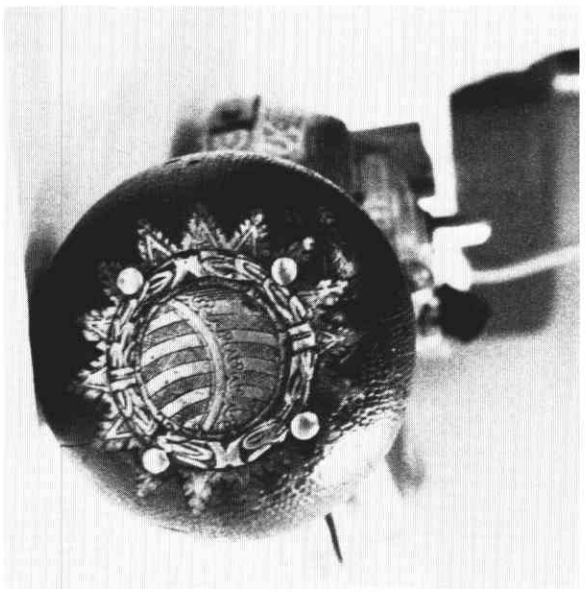


Figure 8: A typical butt of Type III.  
Abb. 8: Knauf Typ III.



Figure 10: Butt from Figure 9.  
Abb. 10: Knauf Typ IV.

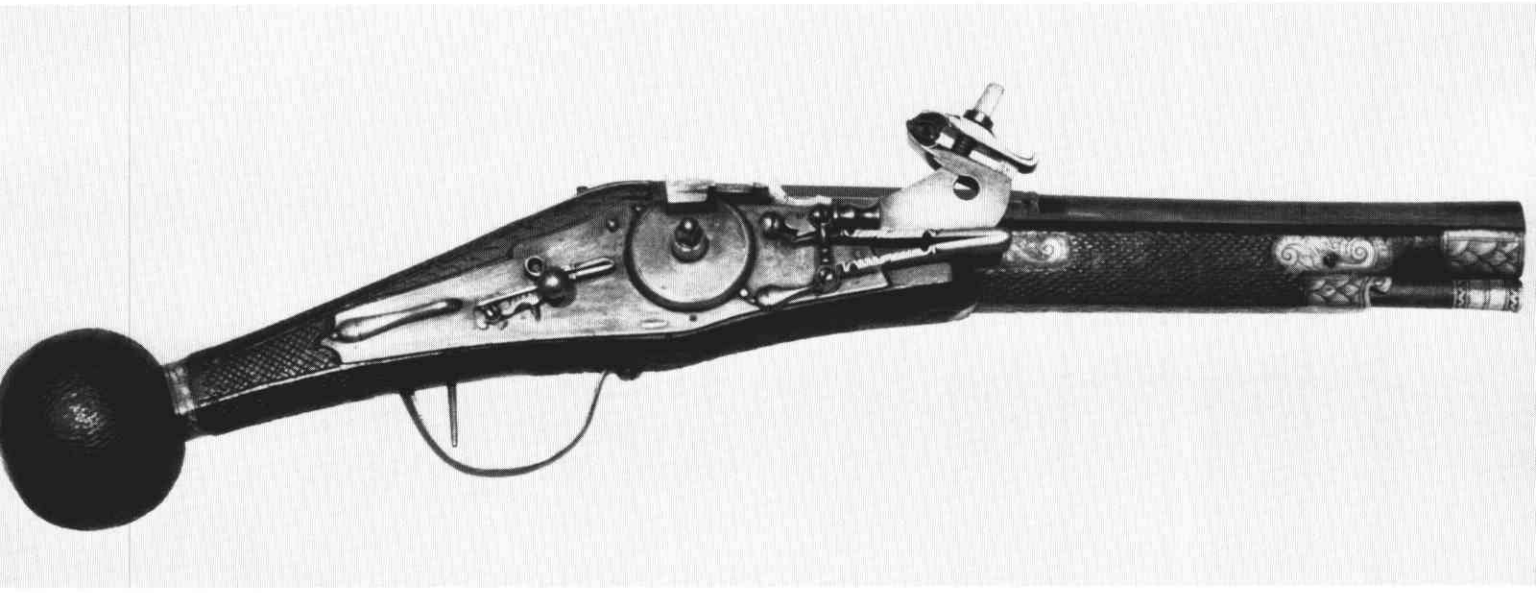
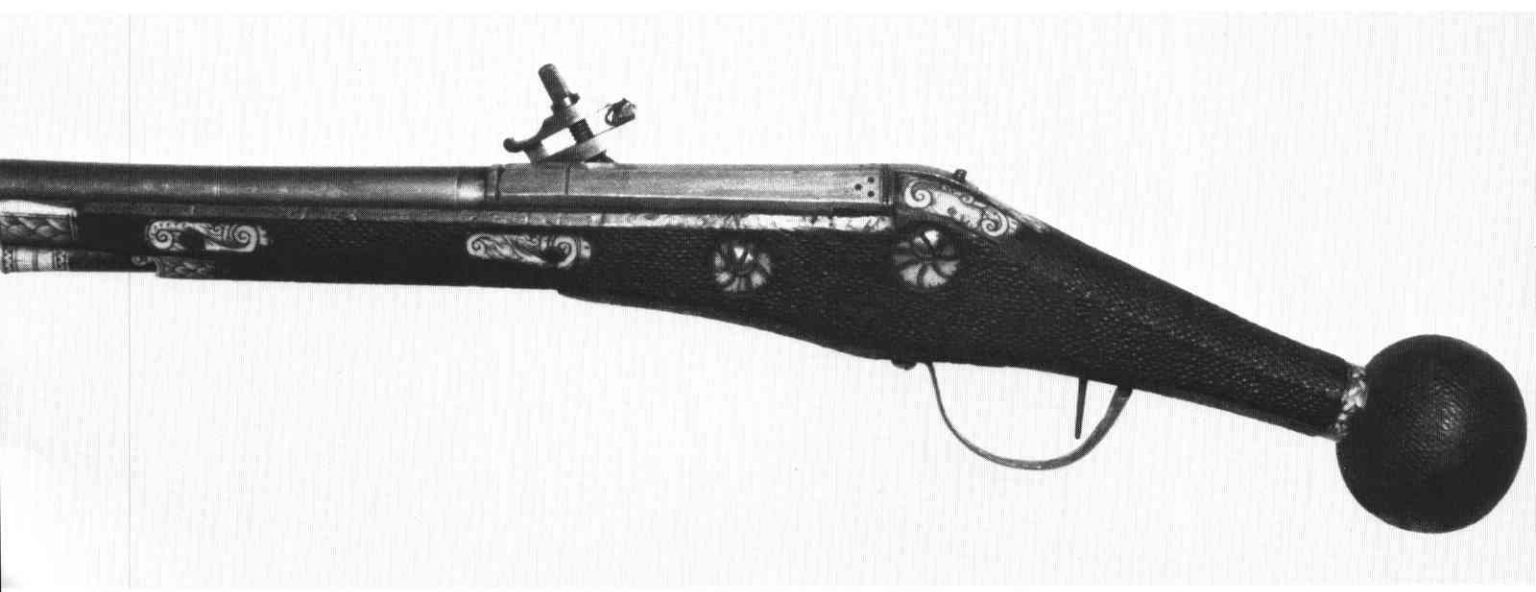


Figure 9: Type IV.  
Abb. 9: Typ IV.





*Type 3 – Long Elector Guard Dated Between 1587 and 1595*

Figures 5, 6, & 7 are typical of this type of pistol. Each have a silver butt cap which by in large has the arms of Saxony on it (Figure 8). Some of these pistols are dated, some are not. The data we have on these pistols is as follows:

According to Stockel, the ZH or Fleur-de-Lys belong to Zacharias Herold of Dresden; the CT to Christoph Dressler (Trechler).

	<u>Date</u> <u>Datum</u>	<u>Barrel Mark</u> <u>Laufmarke</u>	<u>Lock Mark</u> <u>Schlossmarke</u>	<u>Stock Mark</u> <u>Schaftmarke</u>	<u>Type of Hammer</u> <u>Hahn-Ausführung</u>
	1587	ZH	?	?	Archaic (like Abb. 1)
	1588	?	?	?	Archaic Archaisch (siehe Fussnote)
Fig. 5)	1594	CT	—	—	Round (rund)
	1595	Fleur-de-Lys	H	—	—
	No date	Fleur-de-Lys	—	—	Round
Fig. 6)	No date	Fleur-de-Lys	—	IP	Round
Fig. 7)	No date	?	—	?	Round

*Type 4 – Short Elector Guard Dated Between 1584 and 1594*

Figure 9 is a well-known type. They were made in large quantity, perhaps over one thousand. Some have on the butt the arms of Saxony (Figure 10) while others, for some reason, have a helmeted soldier on the butt. From examples in museums and sold at auctions, we have this data:

<u>Date</u> <u>Datum</u>	<u>Barrel Mark</u> <u>Laufmarke</u>	<u>Lock Mark</u> <u>Schlossmarke</u>	<u>Stock Mark</u> <u>Schaftmarke</u>	<u>Design on Butt</u> <u>Knaufmarken</u>
1584	SS	S	—	?
1587	?	None	—	?
1588	LS above a cross and heart within a shield (Støckel 3841) LS über einem Schild mit Kreuz und Herz	Hammer	—	Saxon arms on horn Kursachsenwappen, Horn
1588	LS (Støckel 3841)	?	—	Warrior bust on silver plate Kriegerbüste, Silber
1588	NFH	Hammer (Støckel 5032)	—	Probably warrior bust Wahrscheinlich Krieger-Büste
1588	?	Not Original Kein "	HF (Støckel 2827/28)	Saxon arms on horn Kursachsenwappen, Horn
1589	NFH	Hammer (Støckel 5032)	—	Bust of warrior, silver Kriegerbüste, Silber

*Typ 3 – Lange Trabanten-Leibgardenpistolen 1587-1595*

Abb.5, 6 & 7 zeigen verschiedene Ausführungen dieses Musters. Fast alle tragen auf einer Kugelknauf-Silberkappe das kursächsische Wappen, Abb.8. Während einige dieser Pistolen datiert sind, weisen andere keine Jahreszahl auf. Folgende Angaben über diese Waffen liegen vor:

Im Stöckel wird die Marke ZH oder Fleur-de-Lys dem Zacharias HEROLD von Dresden zugeschrieben; die Marke CT dem Christopher DRESSLER (Trechler) in Dresden.

Fussnote: Archaic (Archaisch) bezeichnet hier "Alttertümliche Form", nicht "Älteste Form".

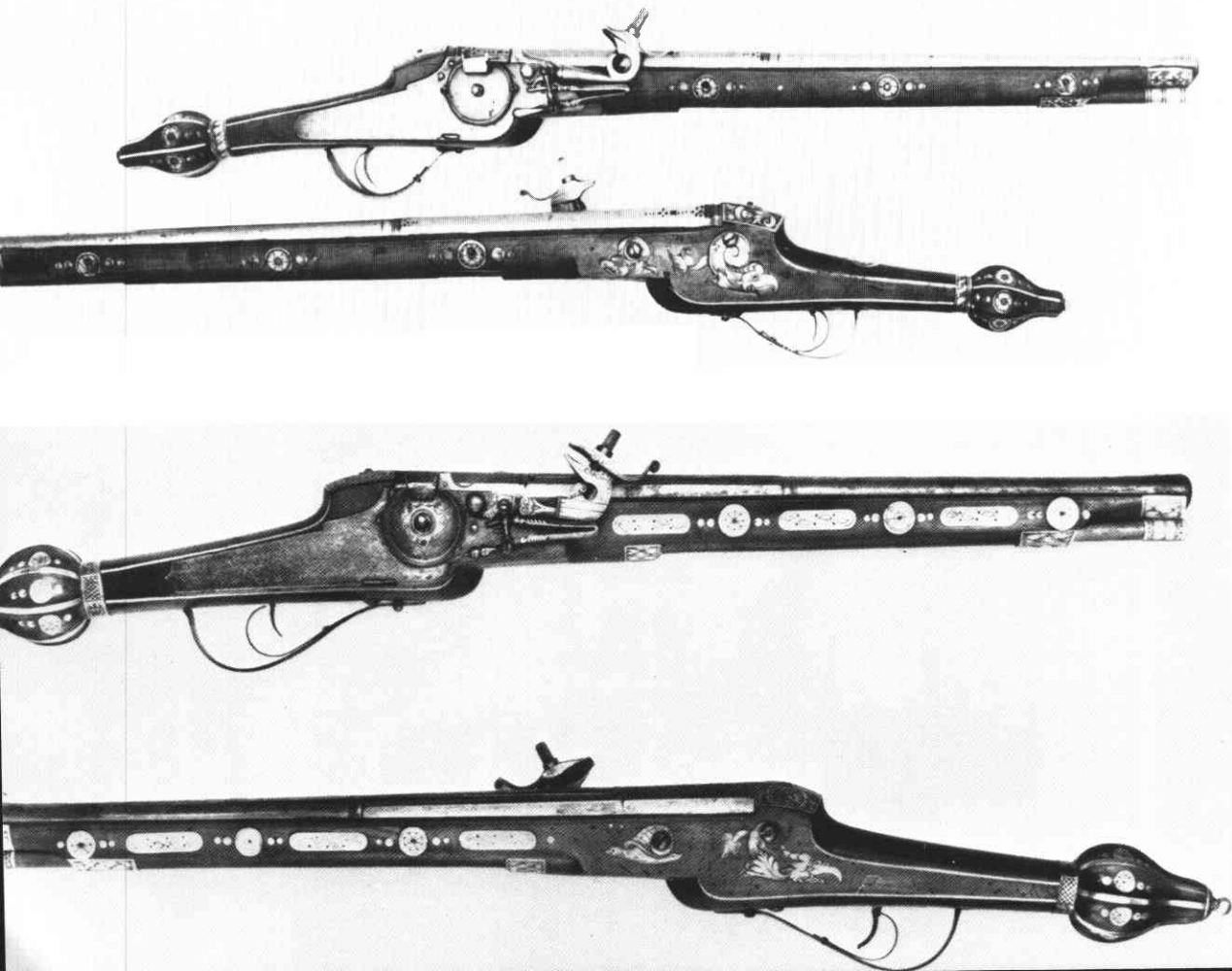
*Typ 4 – Kurze Trabanten-Leibgardenpistolen 1584-1594*

In Abb.9 sehen wir eine sehr bekannte Ausführung, volkstümlich auch Sachsen-Puffer genannt. Sie wurde in grösserer Stückzahl angefertigt, vielleicht über Tausend. Der Schaft und Kugelknauf sind geschuppt, dunkel gebeizt und zum Teil mit Bein eingelegt. Einige tragen auf der beinernen Kolbenplatte das gravierte sächsische Kurwappen, andere aus uns unbekanntem Gründen einen Kriegerkopf mit Helm. Von vorliegenden Mustern in Museen und Auktions-Katalogen stellten wir folgende Angaben zusammen:

1589	HR and griffin rampart with arrow (Støckel 5497) Greif mit Pfeil		M M	— —	Warrior bust, silver Kriegerbüste, Silber
1590	HR	None		—	Arms of Saxony in horn
1590	HR		?	—	Warrior bust on silver
1590	GO		GO	—	Arms of Saxony, in bone
1591	HR and Griffin (Støckel 5497)	None		—	?
1591	NF over a key and hammer NF über Schlüssel und Hammer		CH	—	Arms of Saxony, bone Kursachsenwappen, Bein
1591	AK and bird AK und Vogel	None		—	?
1591	DR (Støckel 2388)	None		—	Arms of Saxony, horn
1591	CH with a hand mit einer Hand	None		—	Arms of Saxony, bone
1591	HR	None		—	Arms of Saxony, bone
1591	NF over crossed key and hammer NF über gekreuzte Schlüssel u. Hammer	Hammer		—	Arms of Saxony, bone
1594	HF and Griffin (Støckel 5497)	Hammer		—	Arms of Saxony, bone
No Date	None	None		None	Arms of Saxony, bone
No Date	None	GO (Støckel 2687)		?	?

Figure 11: Type V, plain, barrel 477mm.  
Abb. 11: Typ V, Lauf ist 477mm lang.

Figure 12: Type V, decorated wheel cover, barrels 477mm  
Abb. 12: Typ V, Variante, Lauf ist 477mm lang.



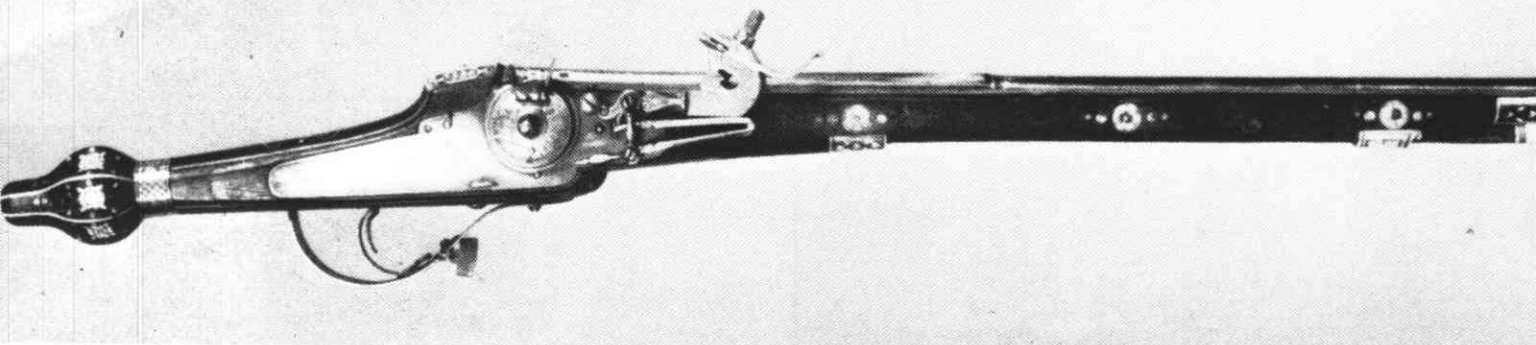


Figure 13: Type V  
– more elaborate  
variation.

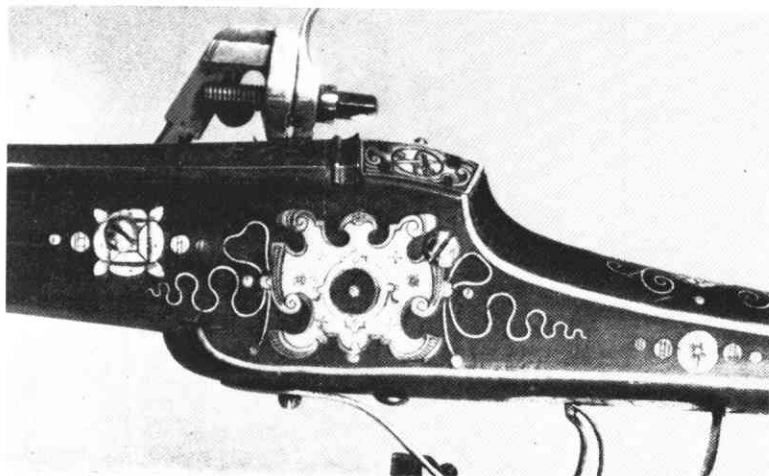


Abb. 13, 14, 15:  
Typ V – reichere  
Variation.

Figure 14: Side view of Figure 13.

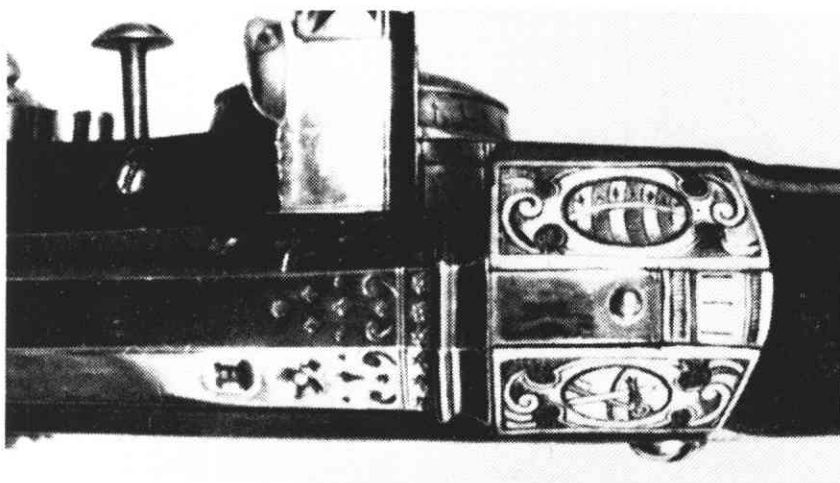


Figure 15: Top view  
of Figure 13.

From these differently marked examples, 1588 to 1591 were the major years of production. We are puzzled by the 1584 date on a pistol in the Metropolitan Museum; perhaps an earlier barrel was used? Apparently there were at least 10 contractors who produced these pieces.

#### Type 5 Long Series of Around 1600 to 1610

There are several variations of this type which are perhaps a function of when they were ordered and/or to whom they were issued.

Figure 11 is marked H.S. for Hans Stockmann of Dresden. The barrel is 477 mm long.

Figure 12 is another variation. The pistols in Figure 12 carry the arms of Saxony and the Deutsches Ritter Order inlaid with roundels of

Den vorgezeigten Beispielen nach zu urteilen, fiel der Grossteil der Waffenproduktion in die Jahre 1588-1591. Eine im Metropolitan Museum, New York, vorliegende Pistole fällt ausserhalb dieses Zeitraums. Der 1584 datierte Lauf könnte einer früheren Produktion entstammen. Die unterschiedlichen Marken bezeugen das Vorhandensein von wenigsten zehn verschiedenen Waffenherstellern.

#### Typ 5 – Lange Series von etwa 1600 bis 1610

In dieser Gruppe sehen wir mehrere Variationen eines Typs, deren Funktion vielleicht durch den Auftraggeber und (oder) Empfänger dieser Pistolen bestimmt wurde.

Das Beispiel in Abb.11 ist markiert HS für Hans Stockmann in Dresden. Der Lauf ist 477 mm lang.

In Abb.12 sehen wir eine andere Variante. Neben dem Schwanzschraubenblatt in Perlmuttereinlage die Wappen von Kursachsen und des Deutschen Ritterordens. Die

mother-o-pearl at the barrel tang area. The barrels are dated 1610 and marked with the initials and poinçon of Georg Gessler of Dresden (Stöckel 431). The stock is marked FF (Stöckel 2478). The wheel covers are copper gilded engraved with foliage. The barrels are 477 mm. A slightly fancier variant of this design is shown in Figures 13, 14, & 15. The barrel is marked HS for Hans Stockmann, the stock MH, and the wheel cover also contains the two shields as at the barrel tang the second shield being that of Bistum Naumburg. The barrel is 524mm long, calibre 12.5mm.

Figure 16 is the start of a series where the fluting on the butt is divided by inlay. This example is marked HS on the barrel, while the horn inlay at the barrel tang has the arms of Saxony on one side and the archmarshallship of the empire on the other. The barrel is 527mm long. Thus, the barrel, bore, and weight are all slightly more for this plain version than for Figure 8. Another of this variation is dated 1610 and the barrel is signed DZ.

Figure 17 is a fancier version of Figure 16. The barrel is only 481mm, calibre 14.2mm. The wheel

1610 datierten Läufe tragen die Kartusche von Georg Gessler in Dresden (Stöckel 431). Schaftmarke FF (Stöckel 2478). Der kupfervergoldete Raddeckel ist mit Ranken graviert. Lauflänge 477mm.

In Abb.13, 14 & 15 wird eine etwas reicher ausgestattete Pistole dieses Modells abgebildet. Auf dem Lauf die HS-Kartusche für Hans Stockmann. Beidseitig des Schwanzschraubenblattes die Wappen vom Bistum Naumburg und Kursachsen in Rollwerkkartuschen, dazwischen Schäftermonogramm "MN" (ligiert). Die gleichen Wappen sind ebenfalls auf der messingvergoldeten Raddecke zwischen Ranken eingraviert.

Abb.16 zeigt erstmalig eine Ausführung, in welcher der spitzovale Kolbenknopf zusätzlich mit Beineinlage aufgeteilt ist. Auf den Schrägkanten über der Laufkammer "H" und "S." Hinter dem Lauf beidseitig die Wappen von Kursachsen und einem Kaiserlichen Marschall in Horneinlage. Lauflänge 527mm. Der Lauf, Bohrung und Gewicht dieser mehr einfachen Ausführung sind etwas grösser im Vergleich mit der Pistole in Abb.8. Eine weitere Pistole dieser Variation ist 1610 datiert und zeigt die Laufmarke "DZ."

Die Pistole in Abb.17 gleicht dem Typ in Abb.16, ist jedoch mit einer reichhaltigeren Ornamentierung versehen. Lauflänge nur 481mm, Kaliber 14,2mm.

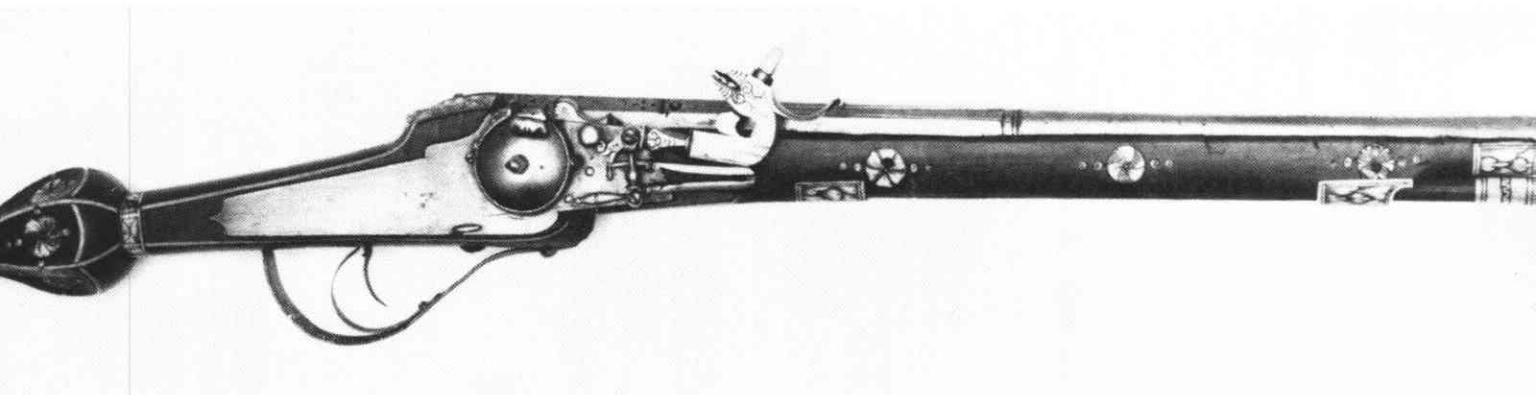
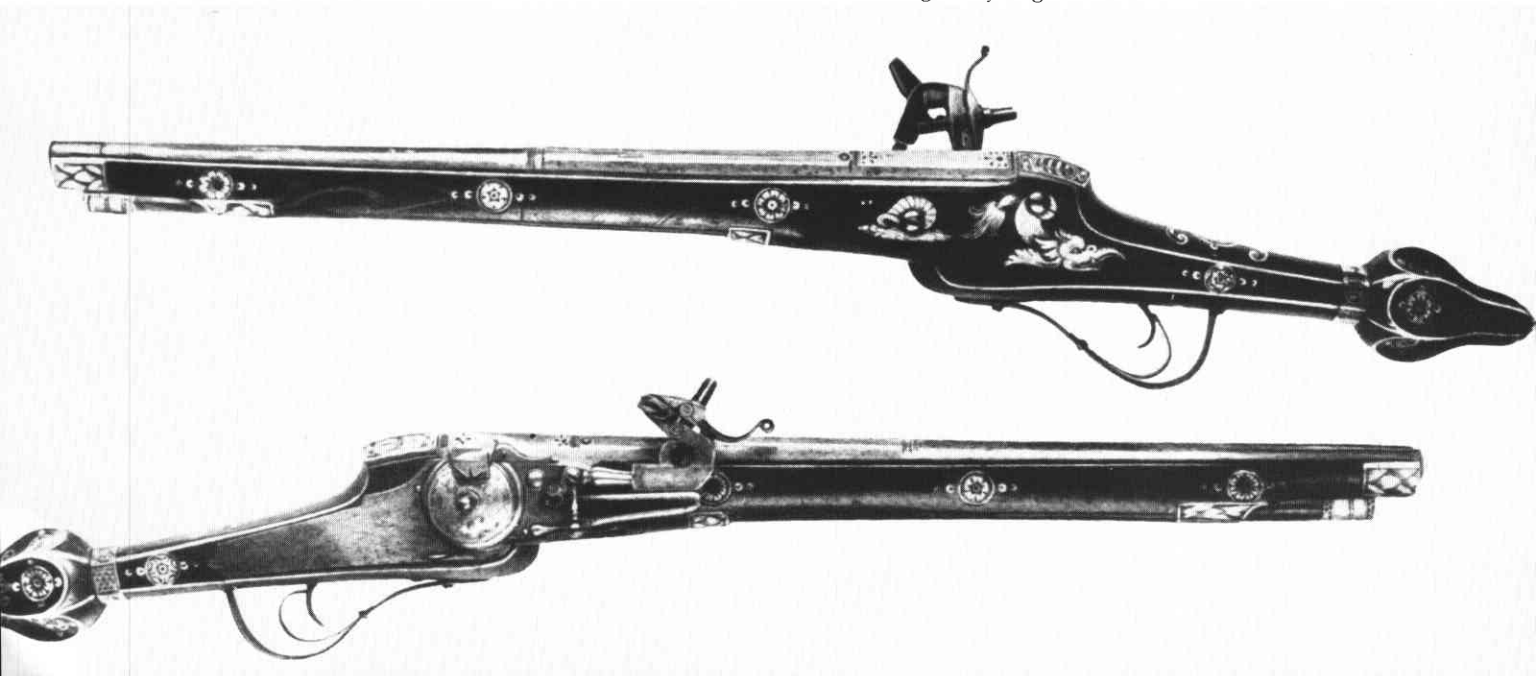


Figure 16: Type V Second Series, barrel is 527mm.  
Abb. 16: Typ V zweite Series, Lauflänge 527mm.

Figure 17: Type V Second Series, more elaborate, barrel is 481mm.

Abb. 17: Typ V zweite Series, reichhaltigeren ornamentierung, Lauflänge 481mm.



covers are engraved gilt brass. The arms of Saxony and of Merseburg are in horn at the barrel tang. The barrel is marked with a man's figure with Fleur-de-Lys between the letters CP (Stöckel 2278) and ZH over a Fleur-de-Lys for Zacharias Herold of Dresden (Stöckel 518). Another example has a barrel marked with the mark of Simon Helbig of Dresden and the stock marked with a HF for Hans Fleischer (Stöckel 379).

#### Later Types

After the series of well known pistols of the 1610 period covered above under "Type 5," comes the period of the Thirty Years War (1618-1648). During this time period and up to the 1740's, a span of 130 years, we do not know what pistols were used by Saxony. This lack of knowledge is probably due to Saxony arming its troops with cheaper plain pistols which bear the marks of the gun making center where they were made. This is a problem common to identifying German military pistols of this period. While there are lots of German military pistols of this period around in collections and museums, especially wheel locks from the Thirty Years War period, we cannot tell which states actually used them.

#### THE FLINT LOCK PISTOL

While there were doubtlessly flint lock pistols issued during the seventeenth century, we have not come across any yet which could be definitely identified as Saxon. The earliest unquestionably are two Saxon (or possibly Polish) pistols which date from around 1740. (See the Notes from Thierbach at the end of this chapter.)

One of these is a pistol which has had the barrel shortened and it was restocked in the early nineteenth century. Figure 18 is a line drawing of this pistol where we have taken some liberty in estimating the original barrel length. You will note the early features on this pistol:

1. Rounded reinforced ramrod pipes which were generally phased out by around 1750 in Germany.
2. Two lines cut into the barrel to divide it into two parts, a characteristic generally phased out in the early 1700's.
3. The pan lacks a bridle.

The furniture is all brass.

The second pistol has had considerable restoration (Figure 19). It has a serpentine side plate which continues to a coiled tail, a feature common in German made military pistols in the 1720 to 1750 period. The barrel and the brass furniture give it a 1740 period look. The barrel is 352mm long, calibre 19mm, and is marked



(probably for Frederick August II, 1734-1763) and the oval shield with the crossed swords of Saxony. The lock appears a bit more archaic with the hammer safety catch, but being flat with the cross cut at the end, is probably around 1740.

Messing-vergoldete Raddecke. Neben der Laufschwanzschraube die Wappen von Kursachsen und Merseburg in Horneinlage. Auf dem Lauf eine Männerfigur mit Fleur-de-Lis zwischen den Buchstaben "C" und "P" (Stöckel 2278) und "ZH" über Fleur-de-Lis für Zacharias Herold in Dresden (Stöckel 518). Eine weitere Pistole dieser Art zeigt die Laufmarke von Simon Helbig in Dresden und Schaftmarke "HF" für Hans Fleischer (Stöckel 379).

#### Spätere Typen

Nach einer Reihe von wohlbekanntem Pistolen der Periode von 1610, siehe Abschnitt "Typ 5," kommen wir in die unruhigen Jahre des 30.-jährigen Krieges (1618-1648). Während dieses Zeitabschnittes und weiter bis um 1740, also über 130 Jahre, ist uns nicht bekannt, welche Pistolen von Sachsen benutzt wurden. Vielleicht ist es erklärbar durch die Ausrüstung mit billigen und einfacher hergestellter Pistolen, welche nur die Zeichen und Marken der herstellenden Waffen-Zentralen, u.a.SUHL, aufweisen. Dieses Problem bereitet die grösste Schwierigkeit in der Identifizierung deutscher Militärpistolen genannten Zeitraumes. Obwohl eine grössere Anzahl von Militärpistolen in Sammlungen und Museen vorliegen, besonders Radschlösser aus den Jahren des 30.-jährigen Krieges, können wir nicht mehr feststellen, in welchen Staaten sie zur Ausgabe gelangten.

#### Die Steinschlosspistole

Wenn auch ohne Zweifel schon im 17.Jahrhundert Steinschlosspistolen ausgegeben wurden, haben wir bisher doch keine gefunden, die man einwandfrei als sächsisch ansprechen kann. Die ältesten sind zwei Sachsen-(oder möglicherweise Polen-) Pistolen um etwa 1740.

Eine der beiden Pistolen mit einem gekürzten Lauf wurde Anfang des 19.Jahrhundert neu geschäftet. Abb.18 zeigt eine Zeichnung dieser Waffe. Wir können die Länge des Originallaufes nur schätzen. Frühe Merkmale an dieser Pistole sind:

1. Runde, verstärkte Ladestockröhrchen, nicht mehr verwendet in Deutschland nach 1750.
  2. Zwei in der Mitte des Laufes, zwecks Aufteilung, eingeschnittene Ringe.
  3. Pfanne mit einfachem Batterielager.
- Die Garnitur ist aus Messing hergestellt.

Die zweite Pistole ist sehr stark restauriert, siehe Abb.19. Das in eine Spirale auslaufende Schlangenschwanzende representiert eine Form der Seitenblechführung, die in Deutschland zwischen 1720-1750 oft verwendet wurde. Laufform und Messing-Garnitur deuten auf die Zeit um 1740 hin. Lauflänge ist 352mm, das Kaliber 19mm. Der Lauf ist signiert



, wahrscheinlich für FRIEDRICH AUGUST III. (1734-1763) und zeigt oben im ovalen Schild die gekreuzten Schwerter von Sachsen. Das Schloss, obwohl älter aussehend mit einer Hammersicherung und flach gearbeitet am Ende, passt wohl in die Zeit um 1740.



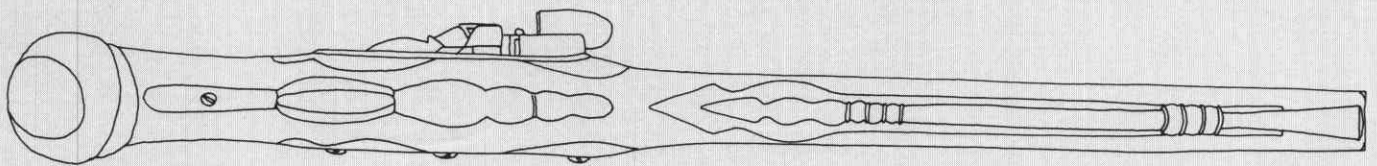
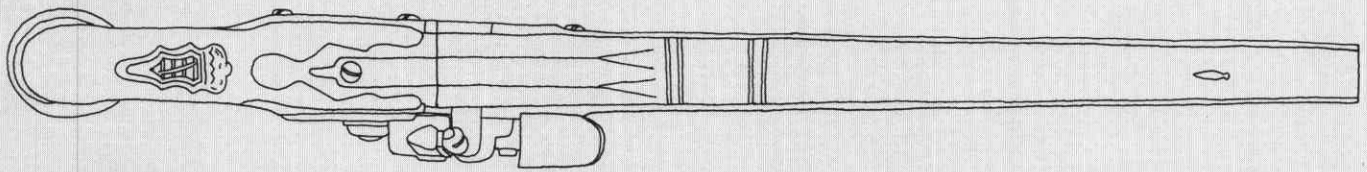
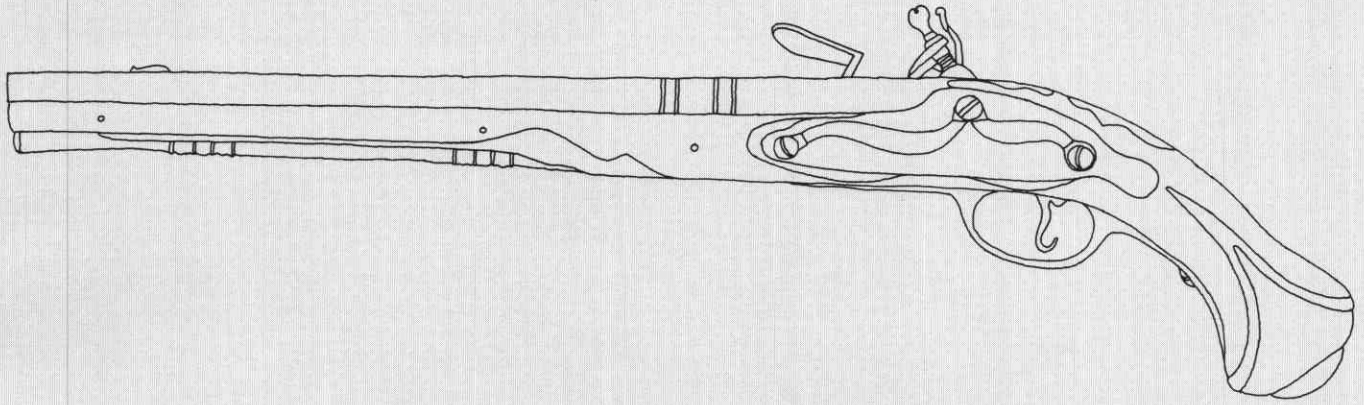
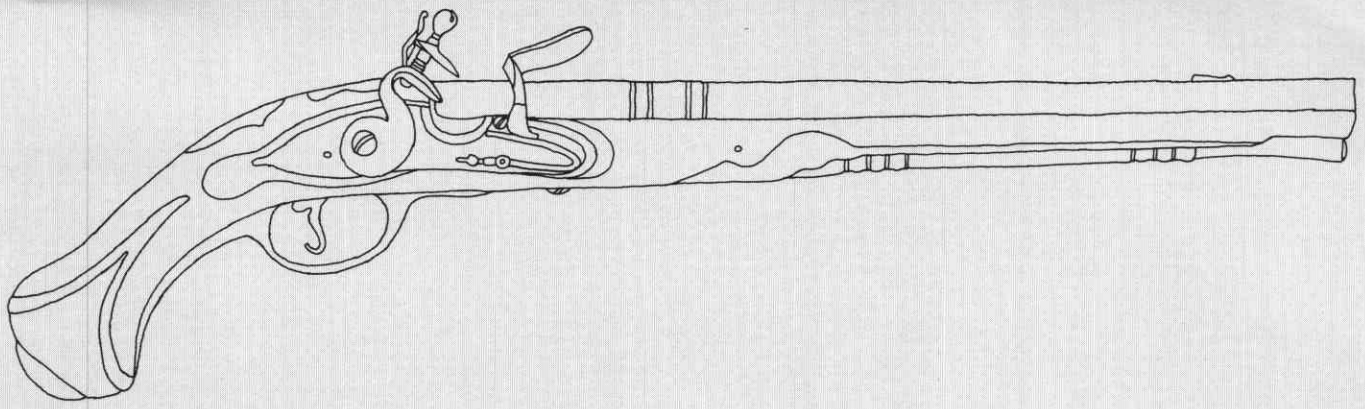




Figure 18: Pistol, circa 1740.

Abb. 18: Pistole circa 1740.

Now the going gets considerably easier. Examples of Figure 20 are fairly common. These are generally marked  on the barrel. The

barrel is 351mm long, calibre 22mm. The furniture is brass. With this model emerge some very typical Saxon characteristics:

1. a lanyard ring on butt
2. a uniquely shaped side plate
3. a brass muzzle cap

Von jetzt an bereiten die Identifizierungen weniger Schwierigkeiten. Beispiele der Abb.20 sind nicht zu selten. Die Läufe sind meistens  gezeichnet.

Lauflänge ist 351mm, Kaliber 22mm. Messinggarnitur. Mit diesem Modell erscheinen erstmalig typisch sächsische Merkmale:

1. Ein viereckig gerformter Kolbenring
2. Besonders geformte Seitenblechausführung
3. Messing-Vorderschaftskappe

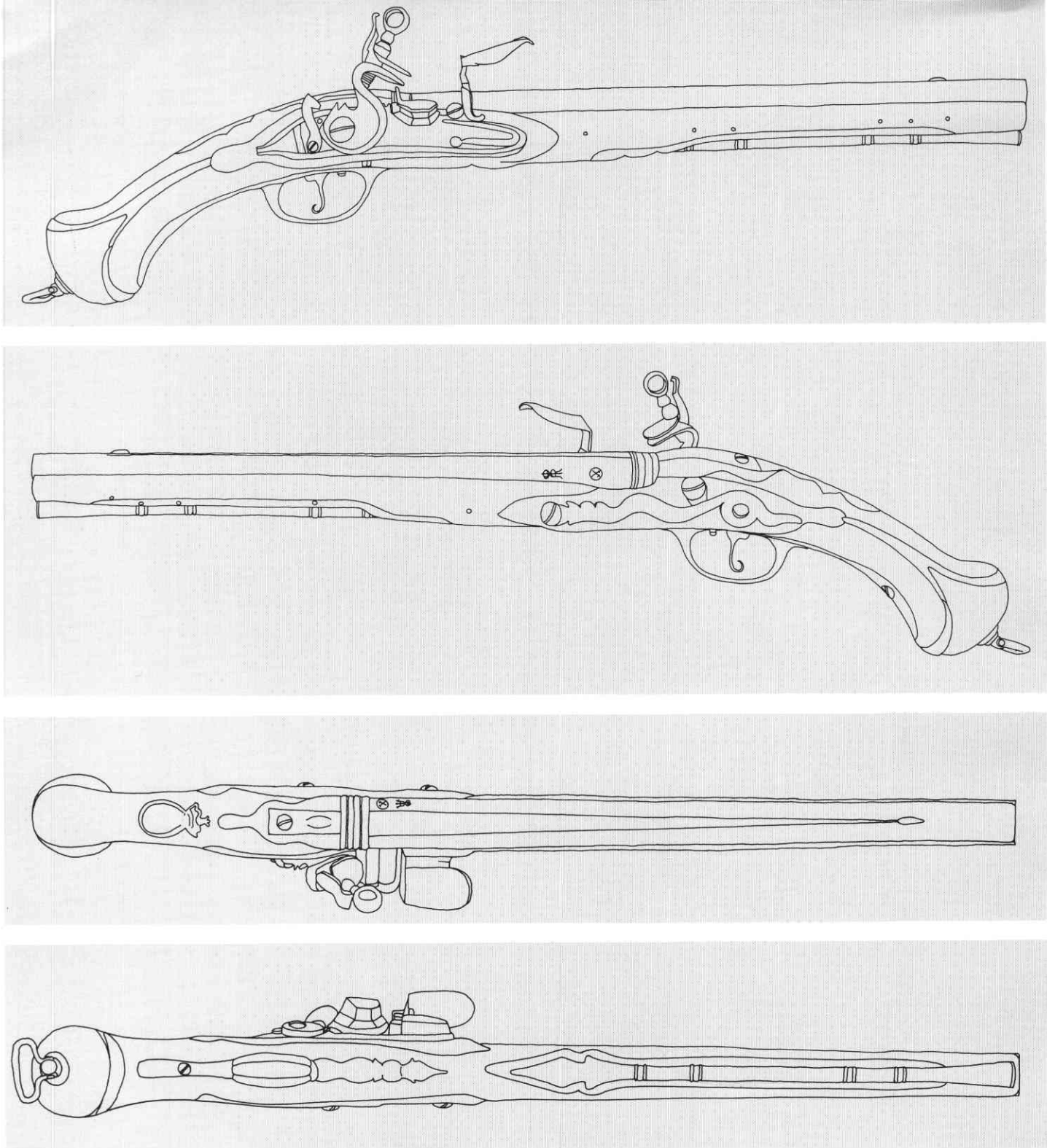


Figure 19: Pistol, circa 1740.  
 Abb. 19: Pistole circa 1740.

The lock is somewhat archaic in form, despite the bridle on the pan. Note the inside frizzen spring screw. The ramrod pipes are of an earlier style. The example pictured is marked on the trigger guard: 4 — C — N — 4 for the unit to which the pistol was issued, while another example is marked: R.1.x.M.R.N.).9. Schön shows a drawing of a similar (except for the ramrod pipes and lack of a muzzle cap) pistol in his book. He calls it a Husarenpistole and describes it as calibre 18.91mm, with a 354.6mm barrel (Figure 21).

Die Schloßform ist noch etwas altertümlich, wenn man von dem doppelten Batterielager absieht, und verstärkte, runde Ladestockröhrchen zeigen ältere Formen. Das Beispiel in Abb.20 zeigt auf dem Abzugsbügel die Regt.-Beschriftung: 4 — C — N — 4. Eine weitere Beschriftung dieses Modells: R.1.x.M.R.N.).9. SCHÖN bringt in seinem Buch eine Zeichnung dieses Pistolenmodells, siehe Abb.21. Er bezeichnet sie als Husarenpistole mit Lauflänge 354,6mm und Kaliber 18,91mm. Der einzige Unterschied liegt in den Ladestockröhrchen und dem Nichtvorhandensein einer Vorderkappe.

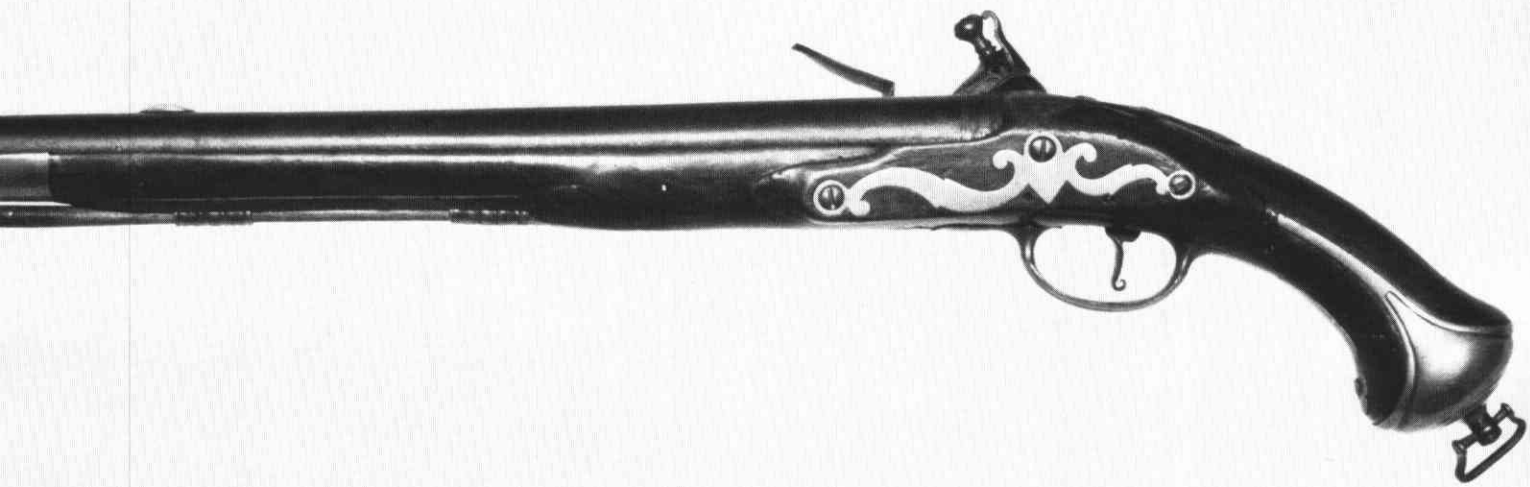
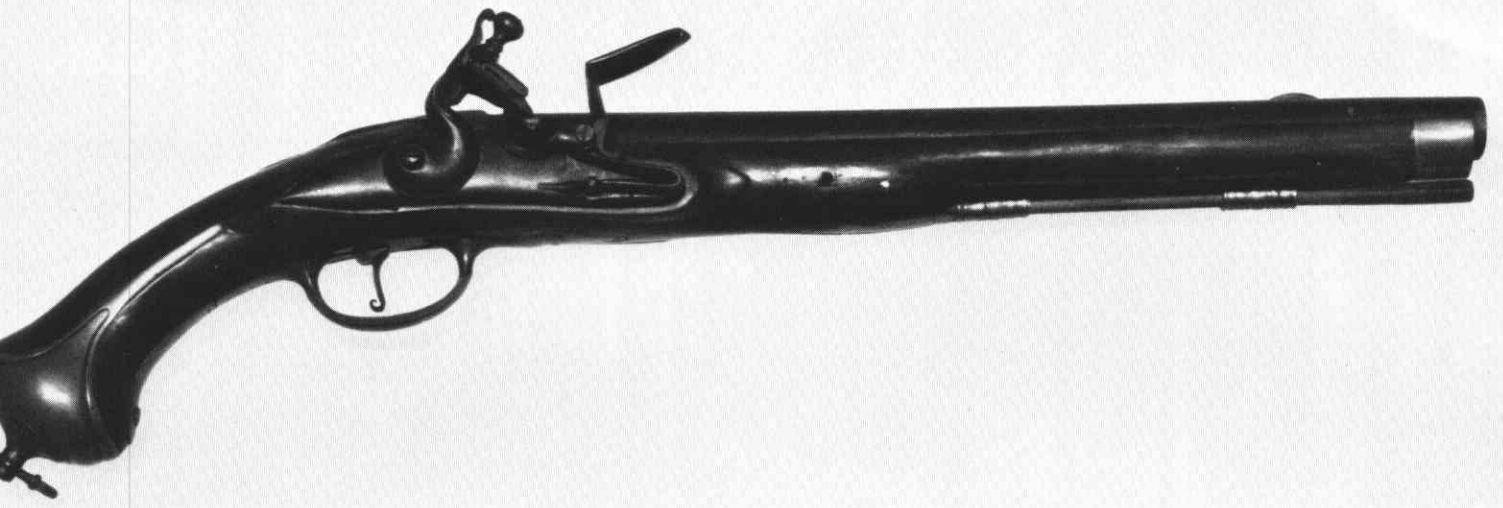


Figure 20: Pistol, circa 1750.

Abb. 20: Pistole circa 1750.

A very similar pistol pictured in Figure 22 is marked on the lock, DEVILLERS, the Liege gun-making firm. The pistol has only small variations from Figure 20; these are:

1. Iron ramrod (but perhaps the original ramrod for Figure 20 was iron too?)
2. Bronze furniture
3. No lanyard ring
4. Slight modifications on the trigger guard (Figure 23)

The barrel is 352mm long, calibre 20mm. There are not, however, any Saxon marks on the two examples noted so far. It is entirely possible that these pistols were made for related states such as Saxe-Altenburg, Saxe-Coburg-Saalfeld, Saxe-Hildburghausen, etc. or for other small German states.

Figure 24 with right and left handlocks are the next version of the earlier longer pistol in Figure 20. The barrels are 273mm, calibre 19.5 to 20mm. The other changes from Figure 20 are:

1. More modern ramrod pipe style
2. Water proof pans
3. Brass tipped wood ramrods

Eine gleichartige Pistole (Abb.22) ist auf dem Schlossblech markiert "DEVILLERS," eine in LIEGE arbeitende Waffenfirma. Diese Waffe hat nur kleine Abweichung von der in Abb.20:

1. Eiserner Ladestock (vielleicht war der Original-Ladestock für Abb.20 ebenfalls aus Eisen)
2. Garnitur aus Bronze
3. Kein Kolbenring
4. Etwas abweichender Abzugsbügel

Der Lauf ist 352mm lang, Kaliber 20mm. Soweit stellten wir keine Sachsenmarken an zwei vorliegenden Mustern fest. Es ist durchaus möglich, dass diese Pistolen für andere verwandten Staaten, wie Sachsen-Altenburg, Sachsen-Coburg-Saalfeld, Sachsen-Hildburghausen, oder weitere kleine deutsche Staaten hergestellt wurden.

Abb.24 mit Rechts- und Linkshandschlössern ist eine Nachfolge der älteren, längeren Pistole in Abb.20. Die Läufe sind 273mm lang, das Kaliber ist 19,5 zu 20mm. Weitere Abweichungen von Abb.20 sind:

1. Moderner Ladestockröhrchen-Stil
2. Wassergeschützte Pfannen
3. Hölzerner Ladestock mit Messingkopf

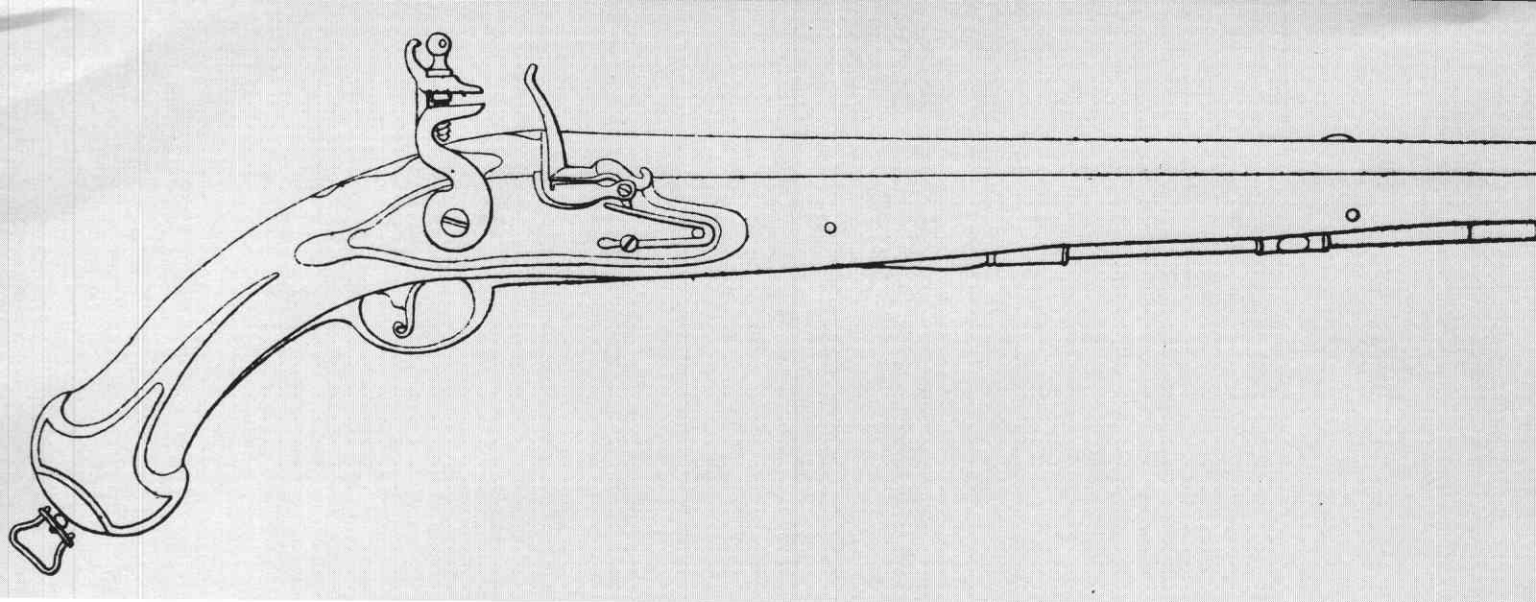


Figure 21: Drawing from Schön of "Husarenpistole."  
Abb. 21: Husarenpistole aus Schöns Buch.

Figure 22: Pistol by Devillers.  
Abb. 22: Pistole bei "Devillers."

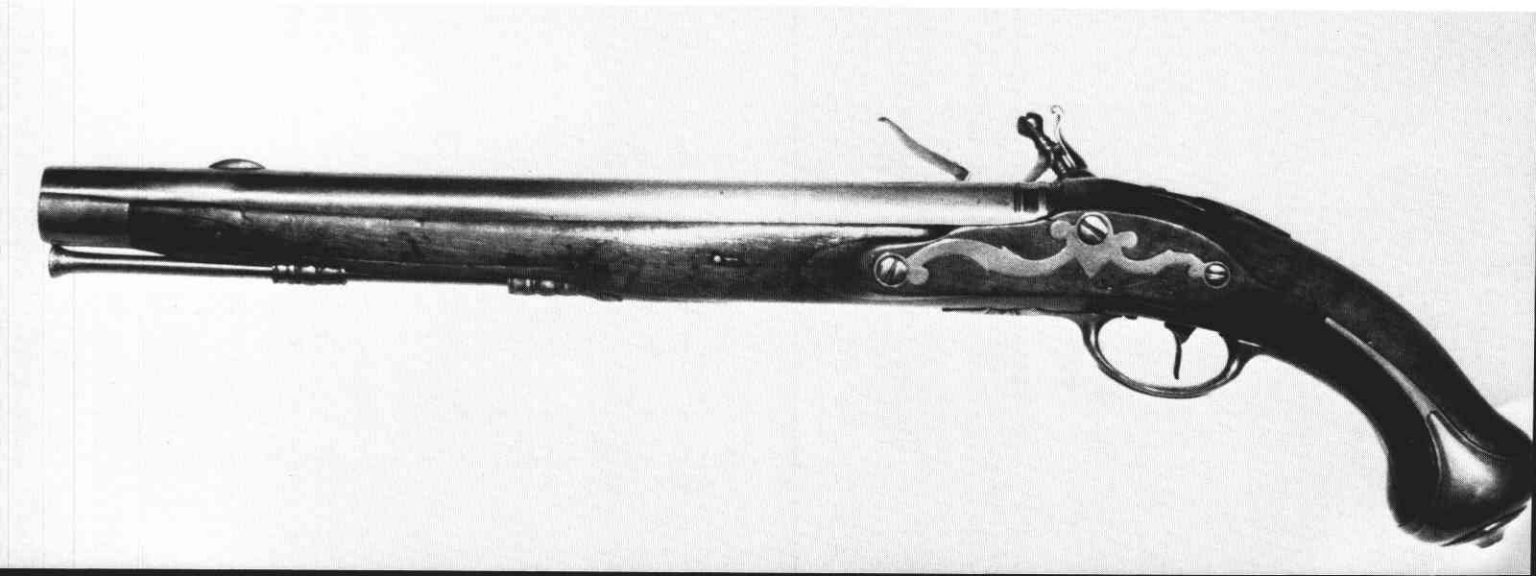
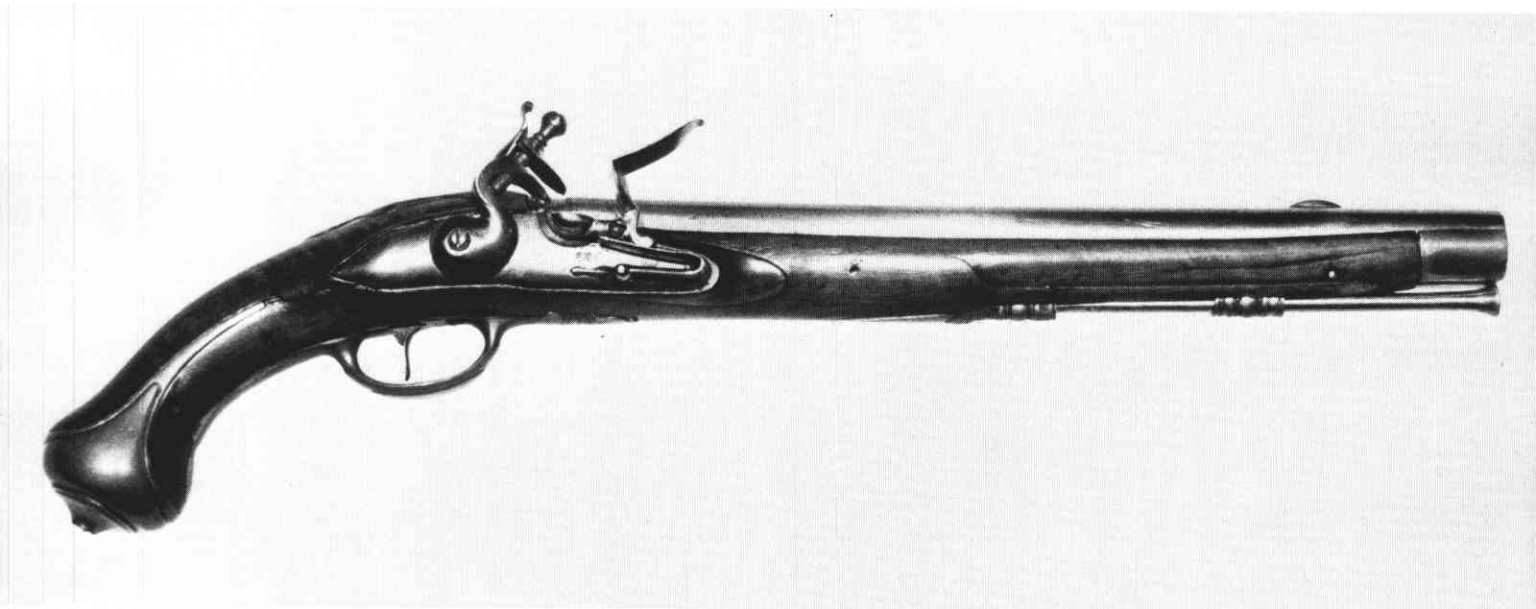
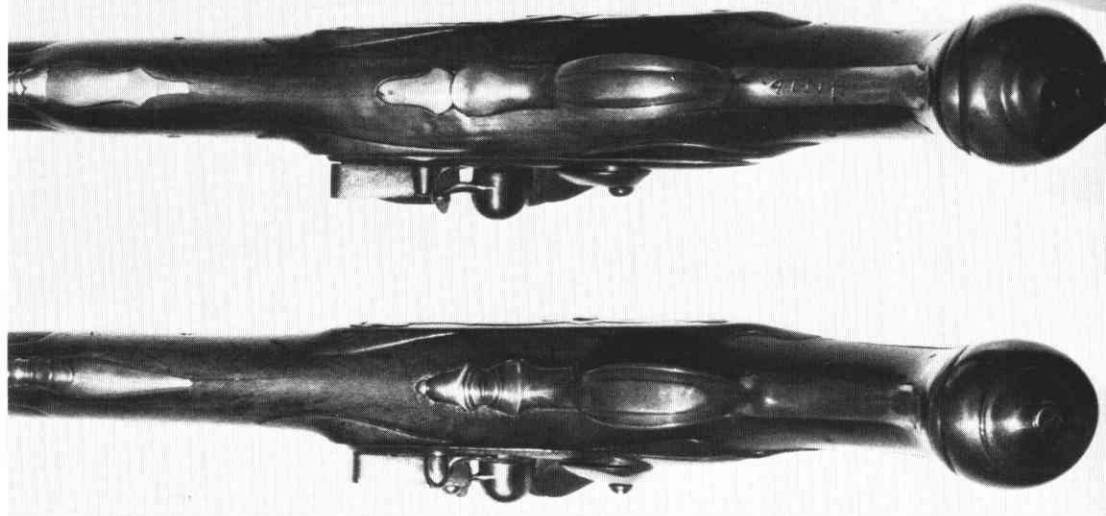




Figure 23: Differences in triggerguards between Figures 20 and 22.  
 Abb. 23: Unterschiede zwischen Abb. 20 und 22.



We have found these fairly common pistols with the following military unit marks on top or inside the trigger guard:

P.A. 3 C • X • L • G .  
 L E. 10  
 I.R.C. IV. Esc: No: 34  
 3.R.C. Z Esc. No: 88..

These pistols were probably made between 1760 to 1780.

Following, probably around 1780 to 1800, is a model similar to the right handed Figure 24. This model, Figure 25, is calibre 18mm with a 272mm barrel. The swivel ramrod and abbreviated sideplate are further modifications. The butt is similar to Figure 24, but flatter. Interestingly, some of this model have internal frizzen spring screws while others are external. Figure 24 is marked inside the trigger guard: 2.C.N° 38. Another example is marked: L.C.M..

Figure 26 seems to be the next development with a French type of lock, including a brass pan. This pistol has even a simpler side plate. The furniture and carved molding of the stock are the same as Figures 24 & 25. While these examples have curved molding, some later examples are incised in the outline of the earlier molding.

The swivel ramrod is wooden, with brass tips at either end. This wooden ramrod seems original, but one would tend to be uncertain due to all other swivel ramrods all being of iron. The barrel is marked: **OBH** . The barrel is 274mm, calibre 17.5mm.

Figure 27 is from Schön's book 1, which he calls a Kürassir pistol, with a 278.9mm barrel and in calibre 17.7mm. Note the steel ramrod and brass muzzle cap. Another example of this pistol is marked:

*L.C.G.I. 80. R.C.F.C. III-E-11C. No: 67,*

and burned into the stock is this inscription:

*E ROBT. IN D. GR SCHL. BEY, LEIPZIG  
 D. 18.8 BRE 1813 D.M. FLORIAN GABEL  
 VON MUNCHHAUSEN*

Wir fanden eine Anzahl dieser nicht zu seltenen Pistolen mit folgenden militärischen Markierungen, manchmal innen, aber häufiger aussen auf dem Abzugsbügel angebracht:

Die Herstellung dieser Pistolen fällt wahrscheinlich in die Zeit zwischen 1760-1780.

Nachfolgend, etwa 1780-1800, sehen wir eine neue Ausführung, ähnlich des Rechtshänders in Abb.24. Dieses Modell (Abb.25) hat eine Lauflänge von 272mm, Kaliber 18mm. Der eiserne Gelenk-Ladestock und das geänderte Seitenblech bezeugen eine weitere Modifizierung. Von besonderem Interesse ist die Befestigung der Batteriefeder, welche unterschiedlich mit einer Schraube von innen, oder aussen des Schlossbleches erfolgt. Der Abzugsbügel (Abb.25) ist auf der Innenseite gezeichnet: 2.C.N° 38. Ein weiteres vorliegendes Beispiel auf der Aussenseite: L.C.M.

In Abb.26 erscheint die nächste Entwicklung mit der Einführung des französischen Schlosses, einschliesslich der Messingpfanne. Die Messinggarnitur und rund geschnitzten Holzverzierungen gleichen denen in Abb.24 & 25. Diese Schaftverschneidungen fallen später fort und werden mit einfachen, im gleichen Muster, eingeschnittenen Linien ersetzt, um die Schaftherstellung zu vereinfachen und billig zu halten.

Der hölzerne Ladestock mit einem Messingkopf an beiden Seiten sieht original aus. Da erfahrungsgemäss alle uns bekannten Gelenkladestöcke aus Eisen hergestellt wurden, muss die Echtheit dieses Ladestocks in Zweifel gestellt werden. Laufmarke: **OBH** Lauflänge 274mm, Kaliber 17,5mm.

Aus SCHÖN'S Buch zeigen wir eine von ihm so benannte Kürassierpistole, Abb.27. Angegebene Lauflänge 278,9mm, Kaliber 17,7mm. Man beachte den eisernen Gelenkladestock und die vordere Messingkappe. Uns vorliegende Muster tragen keine Vorderkappe, sondern ein 8mm breites Messingband, etwa 15mm im Vorderschaft zurückgesetzt. Eine Pistole dieser Art trägt auf dem Abzugsbügel diese Truppenbeschriftung:

Auf dem Schaft ist die folgende Inschrift eingebrannt:



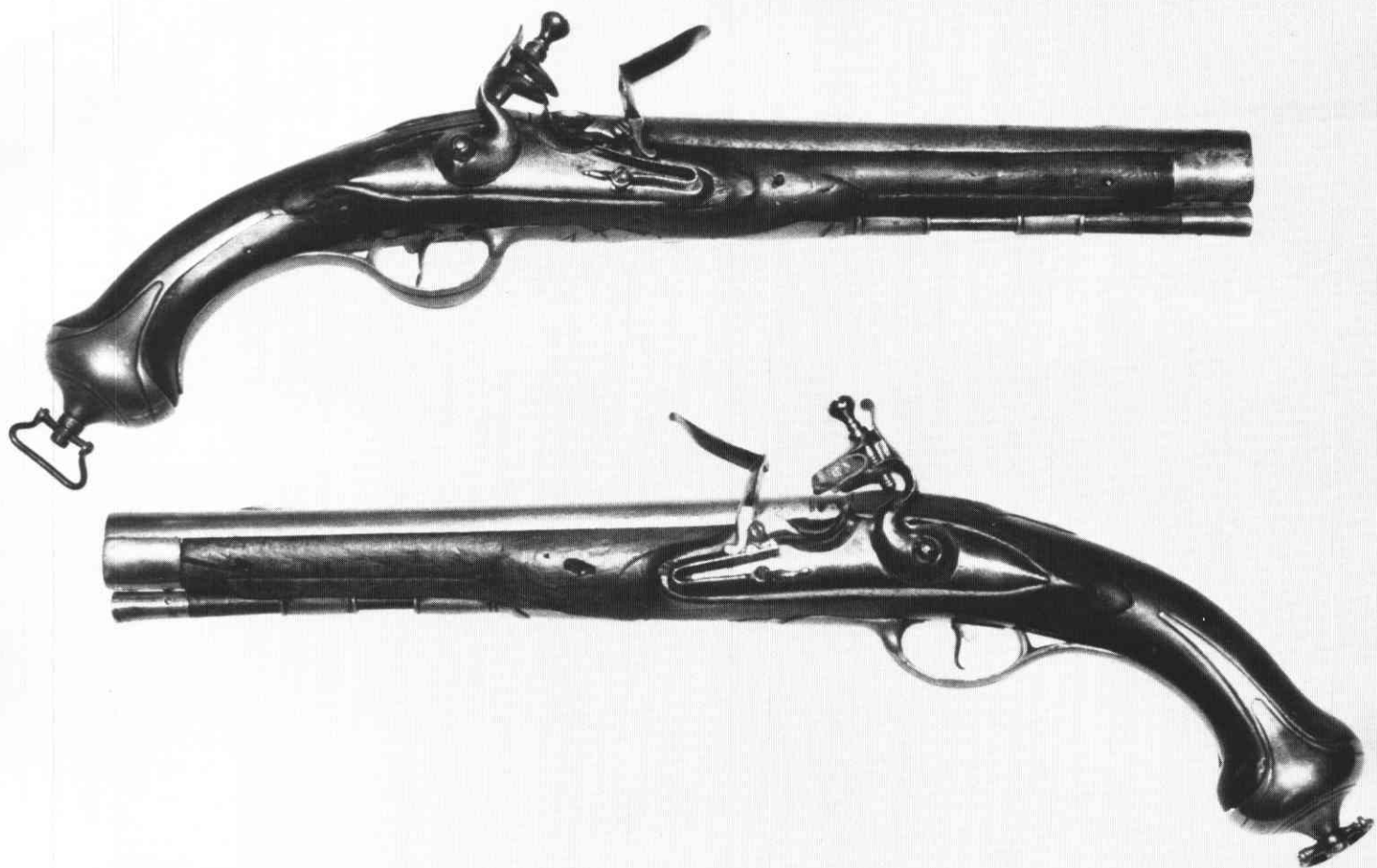


Figure 24: Pistols with right and left handed locks, circa 1760/70.

Abb. 24: Rechts-und Linkshandschlösser circa 1760/70.

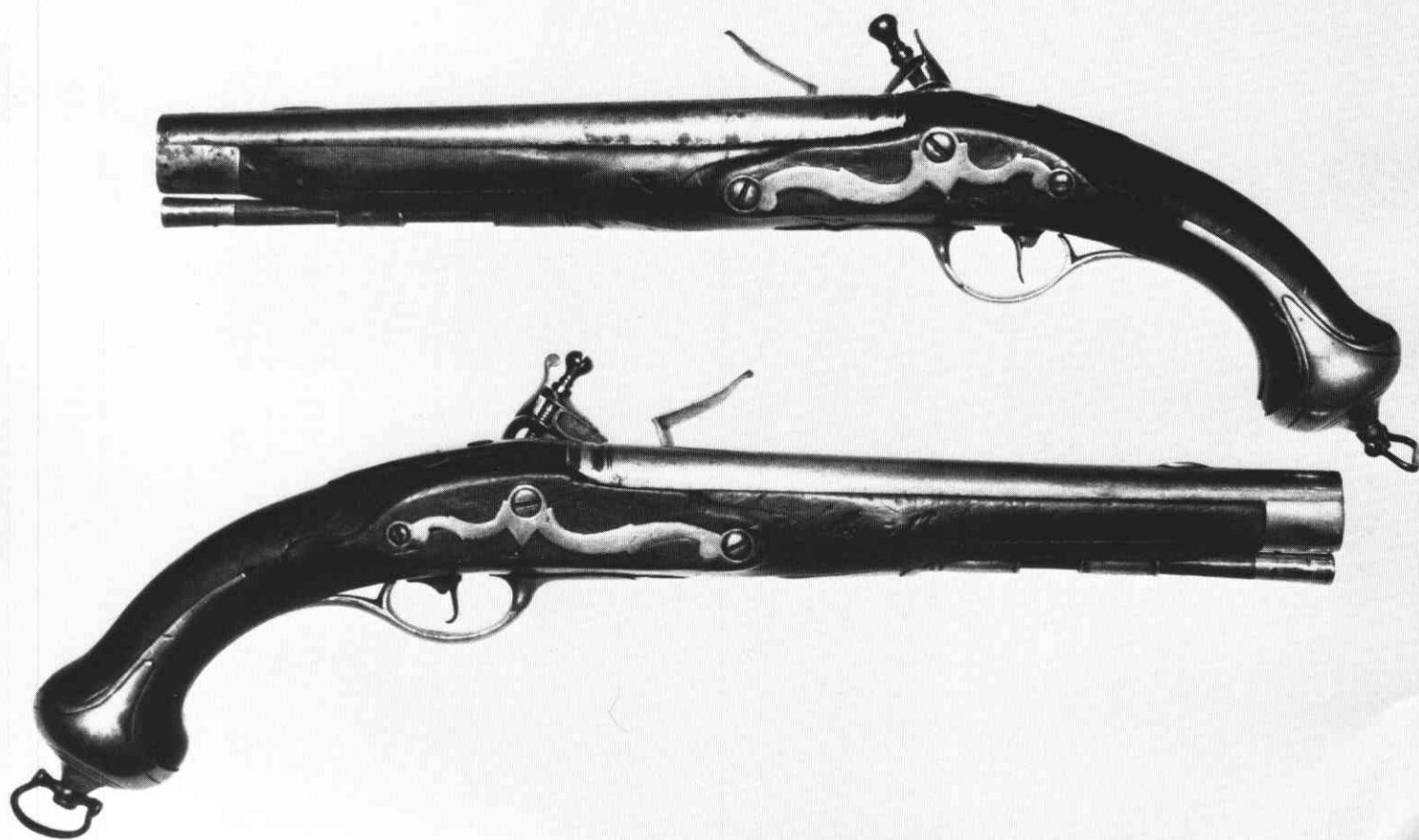




Figure 25: Pistol,  
circa 1780/1800.  
Abb. 25: Pistole  
circa 1780/1800.

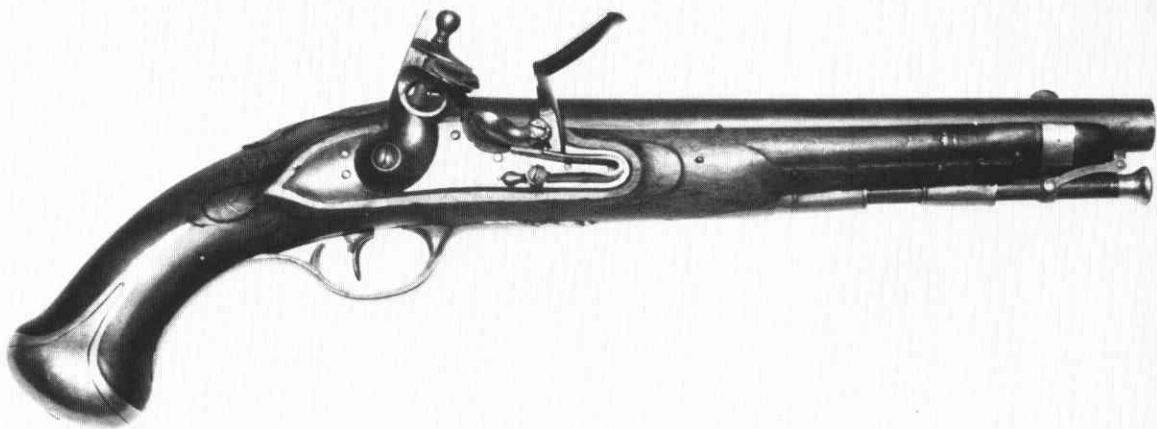


Figure 26: Pistol,  
circa 1800/20.  
Abb. 26: Pistole  
circa 1800/20



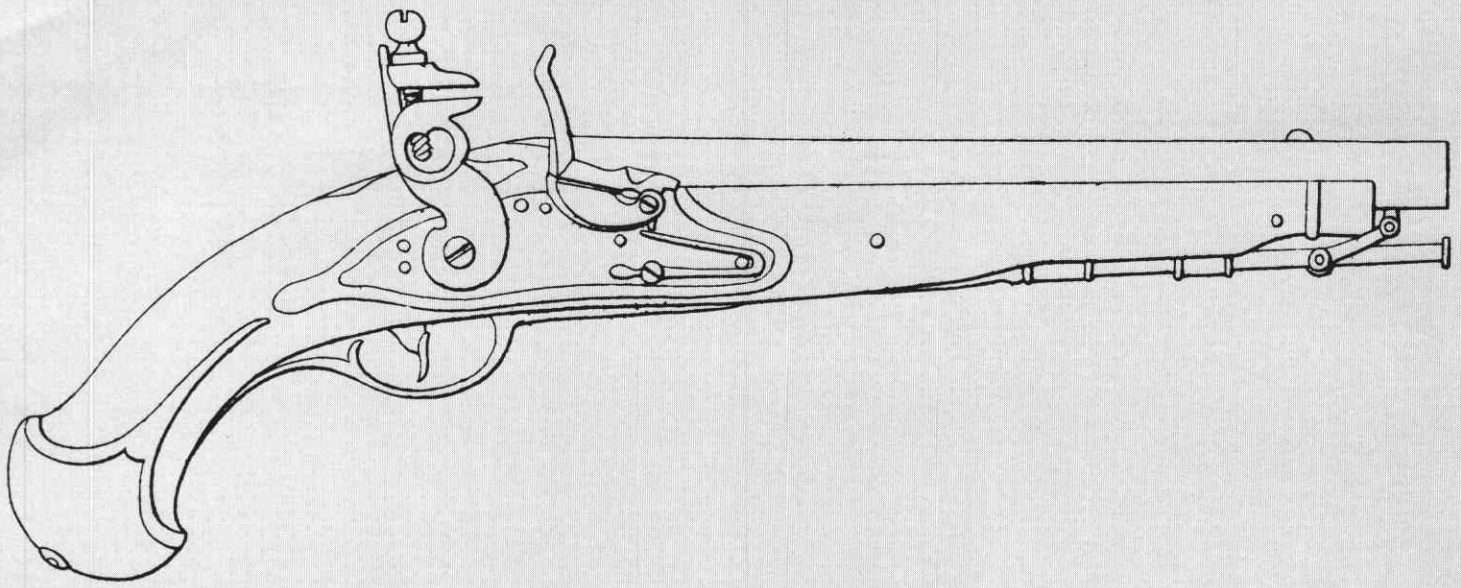


Figure 27: "Kürrassierpistole" from Schön's book.  
Abb. 27: Kürrassierpistole aus Schön's buch.

Figure 28: Late "Kürrassierpistole."  
Abb. 28: Kürrassierpistole.



Figure 29: Saxon  
copy of the French  
M.ANIX Gendarmerie.  
Abb. 29: Kopie  
des Modells An. 9  
Gendarmeriespistole

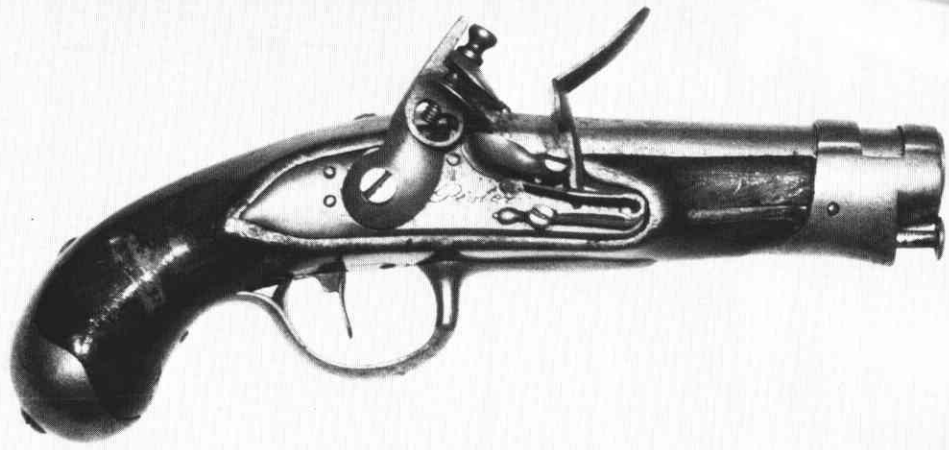


Figure 30: Saxon  
copy of the French  
M.AN XIII, converted.  
Abb. 30: Kopie  
des französischen  
Modells AN XIII.



Figure 28 is similar with a 274mm barrel in calibre 18mm. The barrel is marked with a crowned oval in which are the crossed Saxon swords. We are puzzled as to what the brass plate is for next to the side plate. The triggerguard is marked: **C.G. B.43** Figures 25, 26, 27, & 28 were probably made around 1800 to 1820.

During the Napoleonic period, Saxony was in fact a French satellite. As such, one is not surprised to find arms of French design being used by Saxon troops. Figure 29 is a copy by Pistor of the French model AN9 Gendarmerie pistol. The barrel is 129mm, calibre 16, and marked **A**, 843, P, K. The lock is marked **Pistor A**. The other iron furniture also has the **A** proof, or inspectors mark.

Figure 30 is a Pistor made copy of the French model AN XIII made or accepted in 1812. The barrel is 200mm long, calibre 18mm, and marked:



The stock is marked with the crowned AR and a number 9 and 208. All the furniture is proofed with the same mark as Figure 29. The ramrod is iron. The lock is marked: **Pistor**. The inside of the trigger guard carries the unit identification: **H·9·63**. This pistol was apparently converted to conform with the Model 1834 conversion specifications.

Figure 31 is a curious piece, perhaps a circa 1820 predecessor of the M1834. It is the same as the M1834 except for:

1. The barrel is 237mm, 9mm shorter than the M1834.
2. Full stocked with two barrel bands.
3. The archaic lock with a waterproof pan.
4. A wood screw on the front of the trigger guard.

The barrel is marked **SS** and a wreath surrounded crowned Saxon oval shield of bars crossed through diagonally by a wavy bar.

Figure 32 is the M1834 according to Schön. Figure 33 is an example of the M1834. The barrel is 246mm, calibre 17.6, and marked **AR**. The brass front sight is probably missing from this example, although there is no sign that it existed other than the rear sight in the breach plug. The furniture and pan are also brass. The lock is marked under the frizzen spring: **AFK**. The stock is marked with a crowned AR and the number 403. The butt is marked: **No: 405**.

Figures 34 and 35 are early conversion attempts. These two examples are now in the Berlin Zeughaus.

Figure 36 is the issue conversion for the M1834. On the front of the trigger guard, it bears its military unit numbering: **I URC 79**

Die Pistole in Abb.28 ist fast gleichartig mit der vorhergehenden: Lauflänge 274mm, Kaliber 18mm. Vor der Schwanzschraube auf dem Lauf eine gekrönte Ovalekartusche mit gekreuzten Sachsen-Schwertern. Der Zweck eines später eingesetzten Messingplättchen, neben dem Seitenblech, ist unklar. Auf dem Abzugsbügel: **C.G.B.43**. Herstellung der Waffen in Abb.25, 26, 27 & 28 wahrscheinlich zwischen 1800-1820.

Während seiner erfolgreichen Kriegsjahre übte Napoleon einen starken Einfluss auf die sächsische Regierung aus. Aus diesem Grunde sollte es auch nicht überraschen, bei den sächsischen Truppen Waffen mit französischem Muster oder Formgebung zu finden. Das Beispiel in Abb.29 zeigt eine Kopie des Modells AN9 Gendarmeriepistole, hergestellt bei PISTOR. Der Lauf hat eine Länge von 129mm, Kaliber 16mm, und ist markiert: **A**, 843, P, K. Schlossblech: **Pistor, A**. Die eiserne Garnitur weist ebenfalls auf allen Teilen den **A** stempel auf.

Abb.30 zeigt eine von PISTOR gefertigte Kopie des französischen Modells AN XIII, hergestellt oder angenommen in 1812. Der Lauf ist 200mm lang, hat Kaliber 18mm, und wie folgt markiert:

Am Schaft sind diese Brandmarken sichtbar: Krone über AR, die Nummern 9 und 208. Alle Garniturteile sind mit der gleichen Marke gestempelt, siehe Abb.29. Eiserner Ladestock. Schlossmarkierung: **Pistor**. Innen auf dem Abzugsbügel die Regt.-Beschriftung: **H·9·63**. Die Aptierung geschah ohne Zweifel nach den M/1834 Konversion-Spezifikationen.

In Abb.31 sehen wir eine ungewöhnliche Ausführung, vielleicht ein 1820 Vorläufer von dem Modell 1834. Gleichartig dem M/1834, aber mit folgenden Ausnahmen:

1. Lauflänge 237mm (M/1834 = 246mm)
2. Voller Schaft mit zwei Laufbändern
3. Älteres Schloss mit wasserdichter Pfanne
4. Holzbefestigungsschraube vorn am Abzugsbügel

Die Laufmarke **SS** ist links auf der Laufkammer eingeschlagen. Vor dem Schwanzschraubenblatt sichtbar ein gekröntes sächsisches Ovalschild, von einem Kranz umgeben.

SCHÖN beschreibt die Pistole in Abb.32, als das Modell 1834. Abb.33 zeigt ein Beispiel dieses Musters. Lauflänge ist 246mm, Kaliber 17,6mm. Auf dem Lauf der übliche **AR** Stempel. Das Messingkorn ging wahrscheinlich verloren, obwohl keine Spuren hiervon mehr sichtbar sind. Eine Kimme vor der Schwanzschraube ist jedoch vorhanden. Garnitur und Pfanne sind aus Messing. Schlossmarke unter der Batteriefeder: **AFK**. Brandmarken auf dem Schaft **AR** mit aufgesetzter Krone und die Nummer 403. Kolbenkappen-Gravierung: **No: 405**.

Die beiden Pistolen in Abb.34 und 35 stellen erste Aptierungs-Versuche dar und sind heute im Berliner "Museum für deutsche Geschichte" zu sehen.

Die offizielle Konversion des Modells 1834 sehen wir in Abb.36. Auf dem Vorderstück des Abzugsbügels die militärische Beschriftung: **I URC 79**



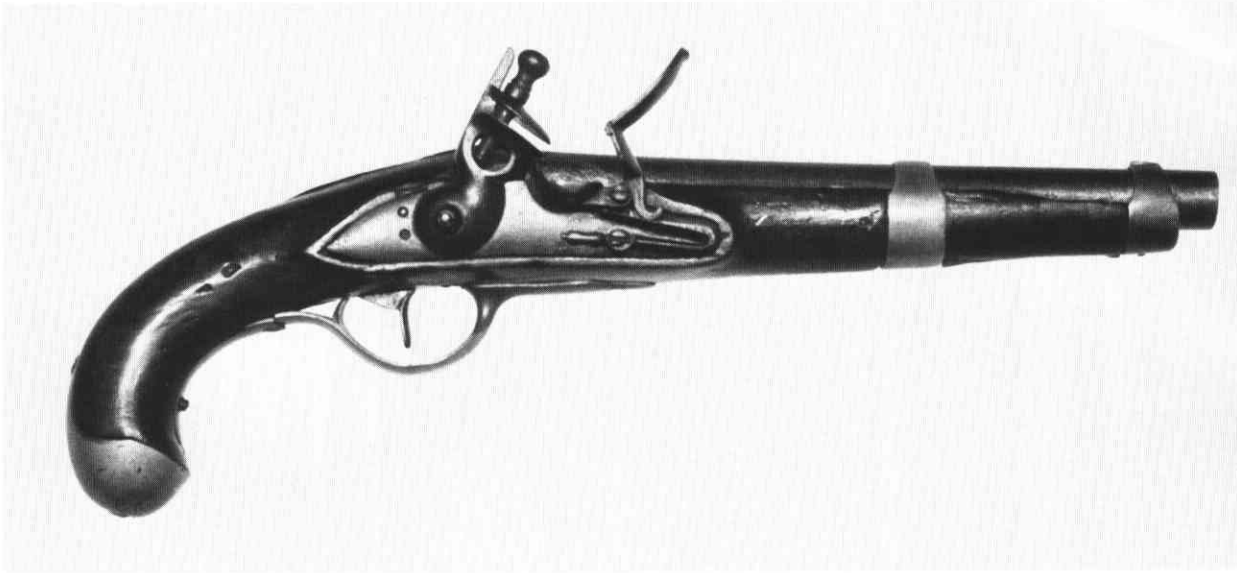
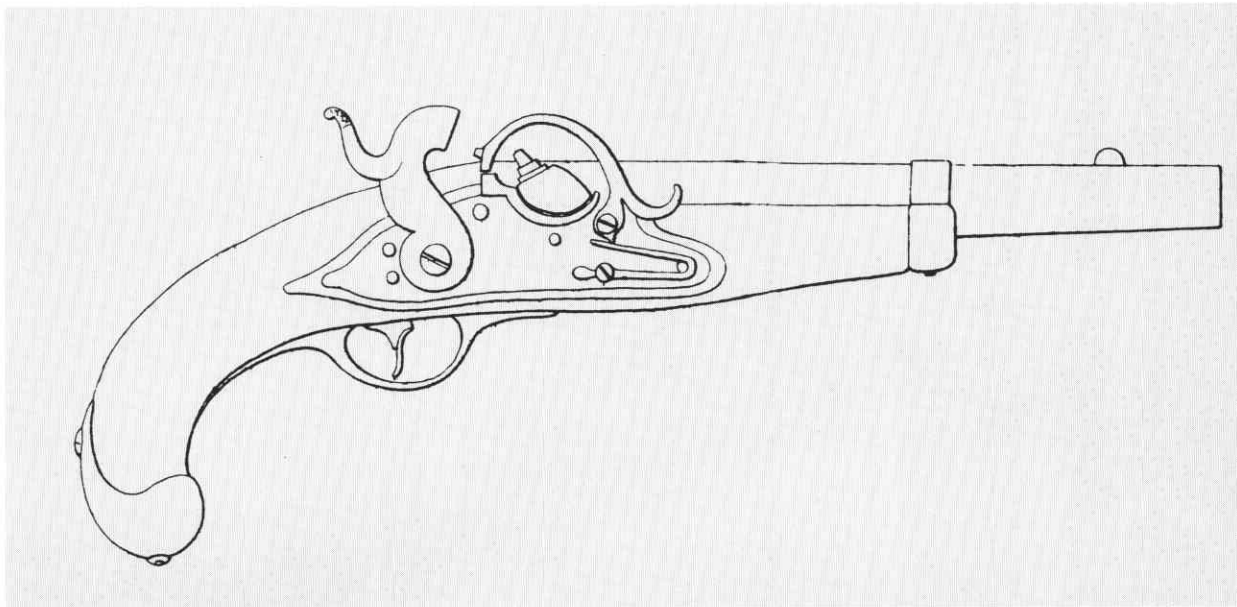


Figure 31: A  
Model 1834 type.  
Abb. 31: Vorläufer  
von dem M1834.



Figure 32: The  
Model 1834 from  
Schön's book.  
Abb. 32: M1834  
aus Schön's Buch.



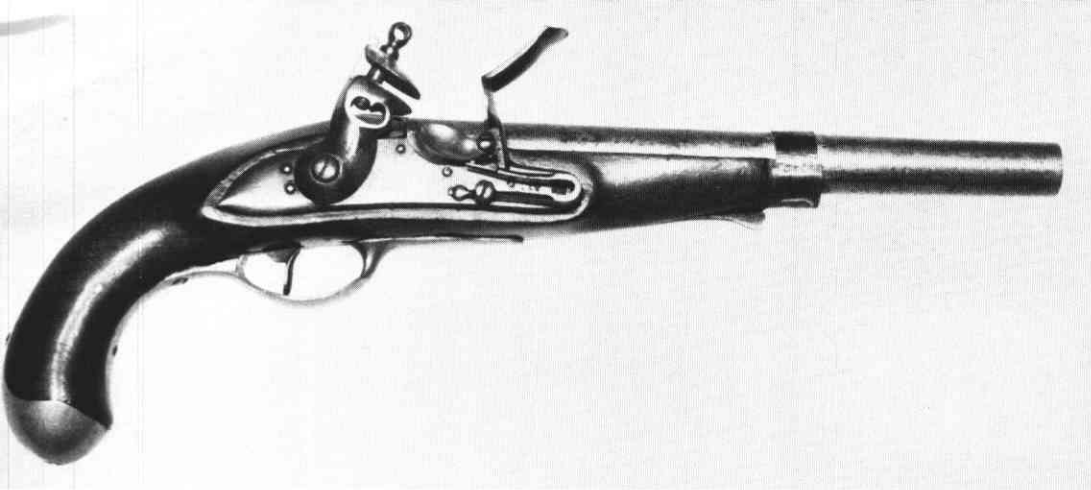


Figure 33: The M1834.  
Abb. 33: M1834.

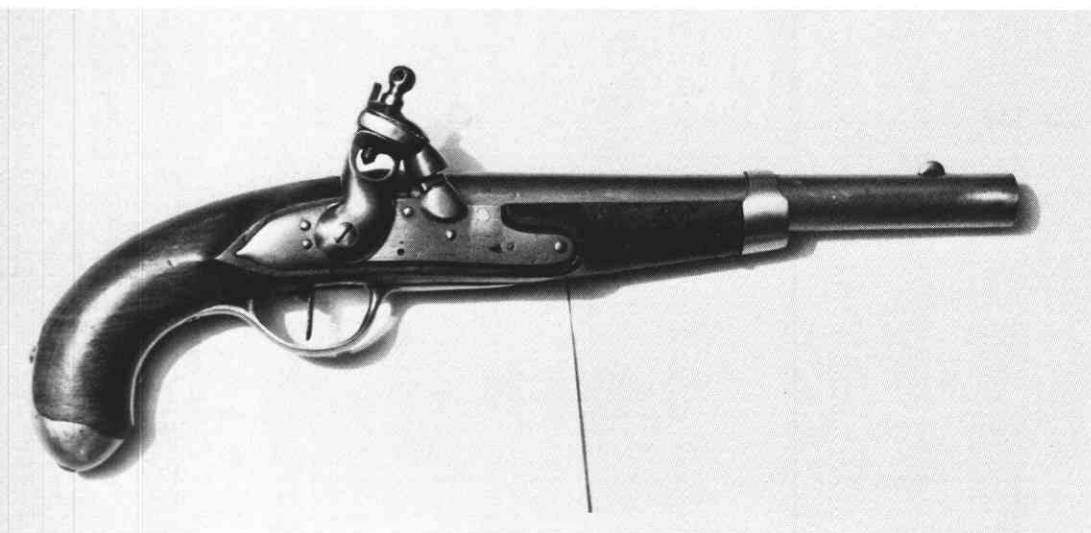
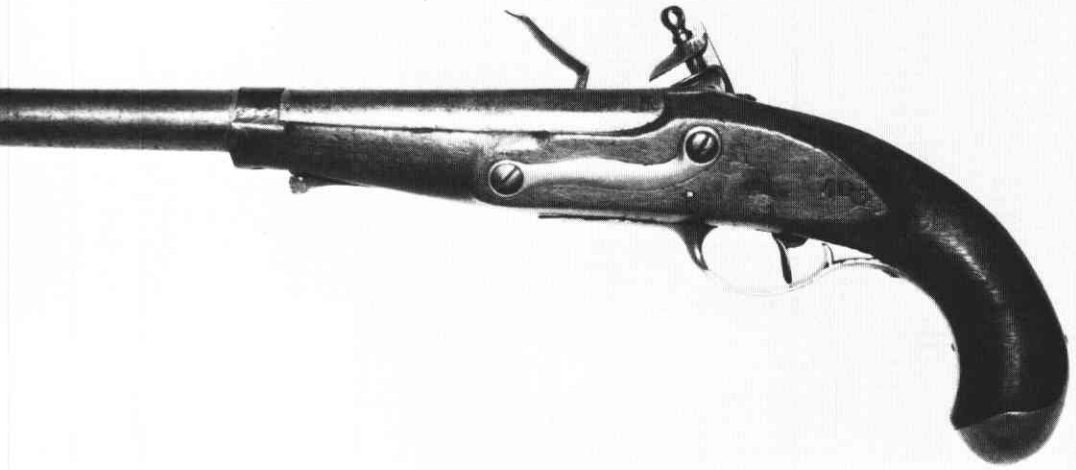


Figure 34: Early  
conversion of the M1834.  
Abb. 34/35: Frühe  
Konversion vom M1834.

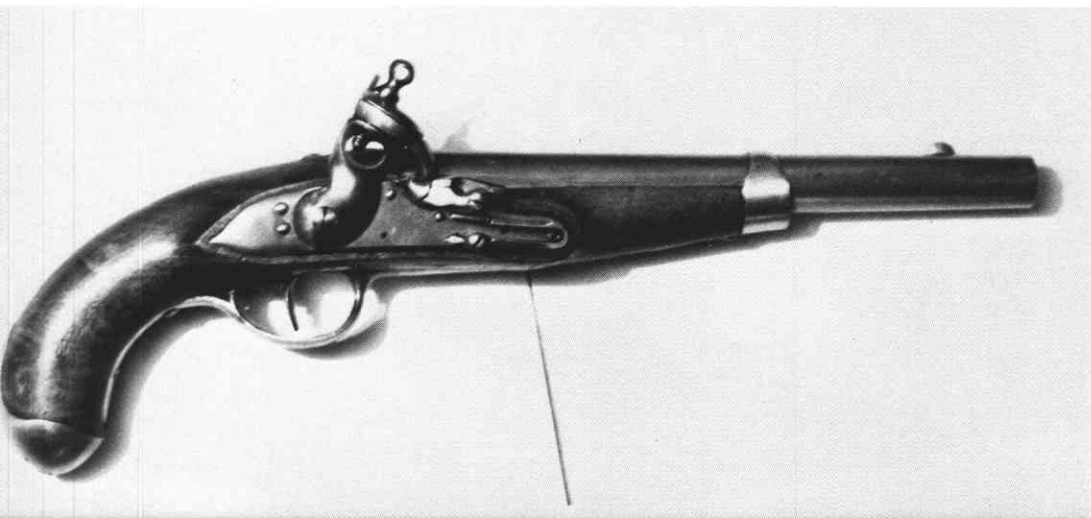


Figure 35: Another early  
M1834 conversion.

Figure 36: M1834  
Issue conversion.  
Abb. 36: M1834  
offizielle Konversion



Figure 37: M1834  
made in Liege.  
Abb. 37: M1834  
hergestellt in Liege



Figures 38 to 41: Saxon revolver  
Abb. 38, 39, 40, 41: Revolver datum 1874.

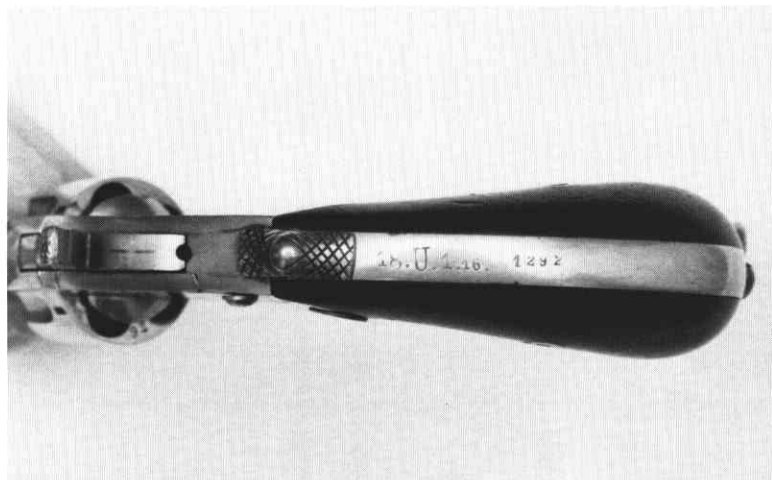
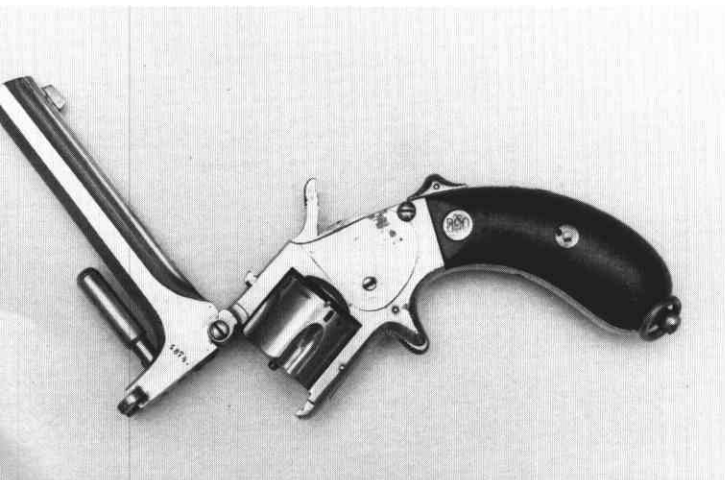


Figure 37 is the same as Figure 36, except that it was made by P.J. Malherre à Liege and is so marked. It may be that this pistol was made originally as percussion by the contractor. The forward part of the trigger guard is marked: 2. S.R.R. 3. 22.

The Model 1834 converted seems to have served Saxon troops up to the adaptation of the revolver. Before the absorption of the Saxon Army into the Prussian one in 1866, a revolver was adopted by Saxony. This revolver must have been purchased in small quantities and is now very scarce (Figures 38, 39, 40 & 41). The example pictured here was issued in 1874 to the Royal Saxon Cavalry Regiment (Kgl. Sächs. 2. Ulanen-Regiment Nr. 18, 2. Esk), serial 1292. Calibre 11mm, overall length 272mm, barrel 140mm, cylinder 30mm and 5 shots. H. B. Lockhaven in "Waffen Archiv" shows what he alleges to be a shorter officer model which has a smaller grip and is 50mm shorter; he refers to this as a "Sächsischen Armee Revolver Mod. 1873 (offiziersmodell)." This pistol was made in Anvers, Belgium, by J. Pire and Cie.

With the absorption into the Prussian Army, Saxon arms became displaced by Prussian ones, thus ending a long line of issue Saxon military small arms. While we have endeavored here to cover this almost 300-year period, there are some large gaps, from 1620 to 1740. The authors would be most grateful for any further information.

\* \* \* \* \*

The information below comes from a series of articles in ZHWK by a Saxon Colonel Thierbach from his research in the Saxon archives.

Thierbach notes a 1729 order to stamp all barrels with "AR" next to the lock. In 1724, corporals of the infantry were also issued pistols along with spontoons.

Die Pistole in Abb.37 ist das gleiche Modell, als die vorhergehende in Abb.36. Die Regimentsbezeichnung auf dem Abzugsbügel: 2.S.R.R.3.22. Der Hersteller dieser Pistole ist P.J. Malherre à Liege und so gezeichnet auf dem Schlossblech. Im "Les Arquebusiers de France" Bulletin 56 bezeichnet Manfred John eine ähnliche Pistole, als das Modell 1847.

Das konvertete Modell 1834, bzw. M/1847, diente den sächsischen Truppen bis zur Einführung des Revolvers. Vor der Eingliederung der sächsischen Armee in die preussische, im Jahre 1866, wurde ein Revolvermuster, ähnlich dem Modell Smith & Wesson 1½-1. Ausführung, offiziell angenommen. Dieser sächsische Revolver ist heute ein seltenes Sammlerstück und wir nehmen aus diesem Grunde an, dass er nur in kleiner Stückzahl angefertigt, bzw. an die Truppe ausgegeben wurde.

In Abb.38 zeigen wir einen im Jahre 1874 an das "Kgl.Sächs. 2. Ulanen-Regiment Nr. 18", 2.Esk., ausgegebenen Revolver, Seriennummer 1292. Gesamtlänge 273mm, Lauflänge 140mm. Die 30mm lange Trommel ist für 5 Patronen eingerichtet. Kaliber: Sächsische Armee Revolver Patrone 11mm. Der Lauf hat 6 Züge und Rechtsdrall. Herstellerstempel ist nicht vorhanden.

H. B. Lockhoven im "Waffen Archiv" zeigt eine etwa 50mm kürzere Variante des Dienstrevolvers und bezeichnet diesen als "Sächsischen Armee Revolver Mod. 1873 (Offiziersmodell). Hersteller: J. Pire & Co., Anvers, Belgien.

Mit der Absorption in die preussische Armee wurden die sächsischen Waffen im Laufe der Jahre durch preussische ersetzt. Hiermit endet eine lange Reihe sächsischer militärischer Handfeuerwaffen. Obwohl wir versuchten, eine fast 300 jährige Zeitspanne sächsischer Militärpistolen vorzuzeigen, bleiben noch grosse Lücken offen, besonders jene zwischen 1620-1740. Für zusetzliche Informationen sind die Autoren äusserst dankbar.

\* \* \* \* \*

Entnommen der Zeitschrift für Historische Waffenkunde. Nach den Akten des Hauptzeughaus- und des Hauptstaats-Archives von Oberst a.D. M.Thierbach. Von besonderem Interesse ist die Anordnung vom 15.Juli 1729, dass alle Läufe mit "AR" dem Schloss gegenüber gestempelt werden. 1724 bekamen die Unteroffiziere der Infanterie neben dem Kurzgewehr (Sponton) zusätzlich eine Reiterpistole, mit Holfter an der rechten Seite getragen.

<u>Year</u> <u>Jahr</u>	<u>Quantity</u> <u>Anzahl</u>	<u>Contractor</u> <u>Auftraggeber bzw. Hersteller</u>
1700-1711	6400 Paar Pistolen für Sachsen & Polen Cal. 17,9mm	Milizfaktor Nicolaus Bachmann in SUHL
1705	272 Paar Pistolen	Olbernhau
1711	1000 Paar Pistolen Cal. 17,9mm	Johann Adam Lotter in Gotha
1728	6391 Paar Pistolen	Milizfaktor Friderici in Suhl (Suhler Fabrik)
1728	2250 Paar Pistolen	Olbernhau (Fabrikant Klaffenbach?). Nach dem gleichen Muster wie die von Friderici.
1729	730 Paar Pistolen	Milizfaktor Friderici
1729	15 Paar Pistolen vormontierte Schlösser (assembled locks only) (120-135 monatlich)	Zella, Thüringen Bestellt bei Friderici in Lüttich
1729	2200 Paar Pistolen (nur 1000 geliefert)	Fabrikanten in Olbernhau
1729	Rest in	Lüttich bestellt
1745	462 Uffz.-Pistolen (corporal pistols) (2 Thlr. 2 Gr.)	Milizfaktor Friderici und der Witwe Heym in Suhl
	1848 Paar Pistolen (4 Thlr. 4 Gr.)	Kleinere Anzahl dieser Pistolen in Olbernhau hergestellt
	936 Paar Pistolen für Dragoner	
1752	Von diesem Zeitabschnitt erhielt sich im Hauptzeughaus die von SCHÖN so benannte Kürassierpistole, Kaliber 17,8mm, siehe Abb.27. Es muss sich hier um ein Versehen handeln. Diese Kürassierpistole mit einem französischen Schloss wurde wahrscheinlich zwischen 1800-1820 hergestellt.	
1764/65	1538 Paar Pistolen (Abb.24) Herstellung mit Rechts- bzw. Linksschlössern (Right/left handed pistols)	Martin Heyms Witwe u. Sohn Lorenz Sauer, SUHL
1769	2308 Paar Pistolen Für 1 Karabinier Regt., 3 Chevauxleger-Regimenter (5 Thlr. 22 Gr. p. Paar)	Witwe Heyms in SUHL
1811	1500 Paar Pistolen (jedoch nicht geliefert) (Not ever delivered and thus taken over by SUHL)	Gewehrfabrikant Philipp Calnot in Wien
1811	1500 Paar Pistolen	Suhler Fabrikanten
1834	Zündhütchen für Perkussion	Dreyse & Collenbusch in Sommerda
1870	1200 Pistolen für Reiter	Aus einzelnen Gewehrteilen in den Werkstätten des Hauptzeughauses hergestellt (Made out of rifle or musket parts)