Ahe

Das Rätsel um die «Neue Maschine»

Die deutsche Chiffriermaschine Enigma und die Schweiz

Von Dominik Landweh

Die deutsche Chiffriermaschine Enigma und ihre Entschärfung durch die Allijerten gehörte zu den am besten gehüteten Geheimnissen des Zweiten Weltkriegs. Dieses Geheimnis ist mittlerweile keines mehr. Nach wie vor wenig bekannt ist aber, dass die Enigma während des Krieges auch in der Schweiz verwendet wurde. Es wurde hier auch eine eigene, der Enigma ähnliche Chiffriermaschine entwickelt.

Der 4. Mai 1994 war ein regnerischer und grauer Frühlingstag. Die wenigen Gäste, die sich an diesem Mittwoch in den Berner Oberländer Ferienort Meiringen verirrt hatten, planten keine Ausflüge auf den Spuren von Sherlock Holmes, der in den nahen Reichenbach-Fällen 103 Jahre zuvor im Kampf mit seinem Widersacher Professor Moriarty ums Leben gekommen war. Nicht wenige dieser Gäste hatten einen weiten Anfahrtsweg aus Deutschland in Kauf genommen. Nur gerade drei Wochen zuvor hatte das dama-

fahrtsweg aus Deutschland in Kauf genommen. Nur gerade drei Wochen zuvor hatte das damalige Militärdepartement in einer trockenen Mitteilung zu einer Verkaufsaktion geladen. Die Einleitung des Schreibens deutete auf nichts Aufregendes hin. Unter der Überschrift «Liquidations-Shop für Uem Material» konnte man lesen: «Bis heute wurde das zu liquidierende Material je nach Anfall zu einem gross angelegten Verkauf in einem Zeughaus geführt. Zur Zeit steht aber nicht genügend qualitativ gutes Material zur Verfügung, um einen solchen Aufwand zu rechtfertigen. Um das trotzdem anfallende Material abzubauen und gleichzeitig Interessierten die Möglicheit zu bieten, Liquidationsmaterial zu erwerben, bet ein der Moglicheit zu bieten, Liquidationsmaterial zu erwerben, bauen und gleichzeitig Interessierten die Moglich-keit zu bieten, Liquidationsmaterial zu erwerben, wurde durch die Kriegsmaterialverwaltung be-schlossen, einen Liquidationsshop zu eröffnen.» Die Überraschung kam erst am Ende des Schrei-bens. Kommentarlos wurde hier mitgeteilt, dass an diesem Mittwoch einzelne Enigma-Chiffrier-geräte verkauft würden sowie eine «Nema» ge-nannte Maschine.

«Eine absolut unglaubliche Aktion», erinnert sich ein Enigma-Spezialist an diesen Verkauf, ni-gends auf der Welt habe es zuvor etwas Derarti-ges gegeben. Wer vom Verkauf wusste, hatte die grosse Chance, für ein Trinkgeld von 150 oder 200 Franken eine Enigma-Chiffriermaschine zu erwerben und mit einem Stück Geschichte heim zukehren, für das Sammler damals Tausende vo Franken zu zahlen bereit waren. Weil pro Person nur eine Maschine abgegeben wurde, reisten Sammler aus Deutschland mit Freunden an.

Veränderte Verdrahtung

Veränderte Verdrahtung
Dass die Schweiz zur Zeit des Zweiten Weltkriegs mit der Chiffriermaschine Enigma arbeitete, ist kein Geheimnis. Rudolf J. Ritter beschreibt im Gespräch, wie er bereits in den fünfziger Jahren als Truppenkommandant mit diesem
sagenumwobenen Gerät in Berührung gekommen
war: «Die Enigma gehörte zum Chiffriermaterial,
das man jeweils für Übungen separat in Bern
bestellen musste» Besonderes Interesse brachte
er dem Gerät sher zicht entragen. Ober Telle er dem Gerät aber nicht entgegen: «Das Tele-

548 BERNE 181 20 1700 - ETAT -

TOTAL SERVE MOUNT AFTER AFTER

LEBEN SHITT ELRAT IONEN VERDE NFURF EBRUA RINAN PASSU NGANE

THAVE WHERE FRANCE STRONG BORNE VINC EILUN GWIRD UNKTP YGRAM MHERA BGESE TZTGL EICHZ EITIG TRITT

YONAS YCOTI YPYGS HWQQJ NXESC WCCEY TEDHY

JKSUN BLUCH VIETK BIXON CAGET THAN FIGIL

SKUHC WEZNA IUECD CICAB HETBY SEXNR ZZTQY S

Eine Schweizer Depesche und ihre Entschlüsselung, die Bletchley Park lieferte. Das Dokument stammt aus den amerikanischen National Archives

INFUH RYERH AELTH JOSEN IEFOL GTGEA ENDER TETOP FETTO ELZUT

sieht zwei Gründe, die damals für dieses Gerät sprachen: «Erstens war man von der hohen Sicherheit überzeugt, zudem boten die eigenen Modifikationen einen zusätzlichen Schutz.»

Auf die letzte Serie von 180 Enigma musste die Auf die letzte Serie von 180 Enigma musste die Schweizer Armee nicht weniger als zwei Jahre warten. Das war entschieden zu viel, die Schweiz begann sich nach einem neuen Lieferanten unzusehen. Nach all den Jahren im Umgang mit der Enigma-Chiffriermaschine hatte man in der Kryptographie einige Fortschritte gemacht und beschloss darum, eine eigene Maschine zu bauen. Mitte 1943 wurde der Konstruktionsauftrag an die Firma Zellweger in Uster erteilt. Zellweger hatte 1936 eine eigene Abteilung für Hochfrequenztechnik eröffnet; die Firma produzierte das erste in der Schweiz entwickelte Funkgerät.

Die neue Chiffriermaschine erhielt den Namen Die neue Chiffriermaschine erhielt den Namen Nema – für eneue Maschine». Diese Nema war nichts anderes als eine Weiterentwicklung der Enigma: Sie verfügte über mehr Walzen als ihr Vorbild, zudem war der Walzenvortrieb unregel-mässiger und damit schwerer zu rekonstruieren. Eine direkte Auswirkung davon war, dass es erheblich mehr Druck brauchte, die Chiffriermaschine zu bedienen. Wohl deshalb erhielt sie auch den Namen «Fingerbrecher». Die Nema wurde erst nach dem Krieg ausgeliefert und im Frühjahr 1947 in Betrieb genommen. 540 solche Chiffriermaschinen gingen ans Heer, 100 erhielt das damalige Politische Departement, das heutige EDA. Diese Maschinen waren bis in die siebziger Jahre in Betrieb. Jahre in Betrieb.

Verantwortlich für das Pflichtenheft der neuen Chiffriermaschine waren drei Personen: Hugo Hadwiger, damals Professor für Mathematik an der Universität Bern, der Ingenieur und nach-malige ETH-Professor Heinrich Weber und Paul Glur, Student von Professor Hadwiger. Glur ist der Einzige dieser drei, der noch lebt. Der etwas übrigens auch damals einen grossen Reiz – auch für ein weiteres Publikum: «Wir kriegten immer wieder verschlüsselte Meldungen von Leuten.
«Könnt ihr etwas damit anfangen?», fragte man
uns. Wir konnten und
haben praktisch alle
Meldungen, die so hereinkamen, geknackt.»

Die Ängste der Sammler

25 Enigma-Chiffriermaschinen wurden am 4. Mai 1994 in Meiringen verkauft. Dazu kam ein weit grösserer Posten der Chiffriermaschine Nema. Die Preise waren tief: 50 Franken waren für eine Nema und 150 Fran-

ndie Bletchley Park liechen National Archives.

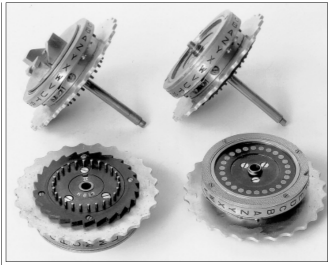
in Sammler, der bereitwillig Auskunft gibt, nur
seinen Namen möchte er nicht in der Zeitung
sehen. «Die Sammler solcher Maschinen sind
sehr zurückhaltend, vor allem in der Schweiz.

Man lässt sich nicht gerne in die Kochtöpfe blicken w. Man bat Anste ein kestbares Stifek könnte cken.» Man hat Angst, ein kostbares Stück könnte gestohlen werden. Viele Sammler verschieben cken.» Man hat Angst, ein kostbares Stück könnte gestohlen werden. Viele Sammler verschieben deshalb ihre Lieblingsstücke regelmässig und lagern sie bei Freunden und Bekannten. Dann ist da noch eine zweite Angst: «Man fürchtet, dass sich auch heute noch Geheimdienste – allen voran die amerikanische National Security Agency – für diese Maschinen interessieren könnten.»

Nur zögernd zählt unser Gewährsmann seine wichtigsten Sammelstücke auf: Dazu gehört eine Schweizer Enigma eine deutsche Fnigma und

Schweizer Enigma, eine deutsche Enigma und eine Reihe von anderen Chiffriermaschinen, unter eine Reihe von anderen Chiffriermaschinen, unter anderem vom schwedisch-schweizerischen Her-steller Hagelin (nachmalig Crypto) und Gretag. Diese High-Tech-Firma gehörte in den fünfziger Jahren zu den führenden Herstellern von Krypto-graphie-Maschinen. Zu den Höhepunkten seiner Sammlertätigkeit zählt die Vermittlung einer ver-goldeten Hagelin-CD-57-Handchiffriermaschine aus Beständen des Vatikans an ein deutsches Museum Museum.

Museum. Worin liegt die Faszination bei diesem kost-spieligen Hobby? «Das Thema Geheimhaltung an sich ist etwas Faszinierendes – die Tatsache, dass man etwas schreibt, das nicht jeder lesen kann. Dann kommt das taktile Element dazu:



Walzen für die Enigma: Umkehrwalze mit Achse (oben links), Walze mit Klinkenrad und Federstiften (unten links), Walze mit Buchstabenring, Mitnahmekerbe und Kontaktflächen. (Bilder Günter Hütter)

Man kann diese Maschinen berühren, und man sieht genau, was passiert. Spätere, elektronische Maschinen haben keine Sinnlichkeit mehr, da sieht man nur noch einige farbige Lämpchen. sieht man nur noch einige rarbige Lampchen. Heute, wo Verschlüsselung praktisch nur noch auf Software beruht, ist dieser Reiz ganz weg.» Der durchschnittliche Schweizer Enigma-Sammler, so erklärt er uns, ist pensioniert, hat im Militär mit Chiffrierung zu tun gehabt und ist einigermassen begütert.

begütert.

Das muss man auch sein, denn die Preise für Chiffriergeräte sind hoch: «Für eine deutsche Standard-Enigma mit drei Walzen – das sogenannte Wehrmacht-Modell – bezahlt man zwischen 18 000 und 40 000 Dollar. Die seltenere Marine-Enigma erzielt Preise von bis zu 50 000 Dollar, und auch eine Schweizer Enigma ist in Sammlerkreisen 25 000–30 000 Dollar wert. «Günstiger gibt's die Nema – aber auch hier sind Preise von 2500 bis 3000 Dollar an der Tagesordnung.»

Mas macht ein Sammler mit diesen Maschi-nen? – Die Antwort überrascht: «Es gibt Samm-ler, die schreiben sich mit diesen Maschinen gegenseitig Briefe.» Das geht unserem Gewährs-mann aber zu weit: «Ich habe Freude zu sehen, wie die Maschine funktioniert. Gelegentlich führe ich kleinere Reparaturen aus.» Das ist nicht ganz banal, denn auch Ersatzteile sind rar und werden darum für teures Geld gehandelt. So haben die darum für teures Geld gehandelt. So haben die Enigma-Chiffriermaschinen etwa eigene Glüh-lämpchen, die heute nicht mehr hergestellt wer-den. Ein einziges solches Lämpchen kann schnell 20 Franken oder mehr kosten. In die Fassungen der Schweizer Nema passen glücklicherweise auch handelsübliche Glühlämpchen. Reparatur-anfällig sind bei der Enigma vor allem die Kon-takte. Auch wenn man über Ersatzteile verfügt, so sind auch diese 50 Jahre alt und oft brüchig.

Virtuelle Maschinen

Wirtuelle Maschinen

«Mir fehlen die finanziellen Mittel, um selber
Maschinen zu kaufen», sagt Frode Weierud. Auch
seine Freizeit gehört der Enigma: «Ich versuche
ihre Funktionsweise zu ergründen, um sie dann
mit dem Computer zu simulieren.» Weierud
stammt ursprünglich aus Norwegen. Seit bald
dreissig Jahren arbeitet er beim Europäischen
Kernforschungszentrum Cern bei Genf als
Hochfrequenzingenieur. Seine erste Begegnung
mit der Enigma kann er genau datieren: Am
23. August 1983 hatte er im norwegischen Armeemuseum (Forsvarsmuseet) in Oslo zum ersten
Mal ungehinderten Zugang zu einer Enigma und
Gelegenheit, ihre Rotoren zu vermessen. Das Geheimnis der Enigma, dies wusste er bereits, steckt
in der Verdrahtung dieser Rotoren. in der Verdrahtung dieser Rotoren

Im Lauf von jahrelangen, minuziösen Recher-chen entstand eine ganze Reihe von Software-programmen, welche die Funktionsweise der Enigma nachbilden. Beispiele davon sind via Enigma nachbilden. Beispiele davon sind via Internet' für jedermann frei zugänglich. Beispielsweise das 226 KByte grosse Programm für eine einfache Wehrmachts-Enigma: Es ist innert Sekunden heruntergeladen und ebenso rasch installiert. Für die Bedienung braucht es keine Gebrauchsanleitung. Ein paar Mausklicks und aus dem Satz «Mein Name ist Alan Turing» wird so «XPCMI EKDRQ FFEBS XQVBV Z».

Post vom britischen Geheimdienst

Die Programmierung dieser Emulation ist für Weierud nicht besonders schwierig, schwieriger ist es, die Verdrahtung der Rotoren herauszufinist es, die Verdrahtung der Koloren neradenden. Hier ist er auf äusserst präzise Informationen aus der Enigma-Gemeinde angewiesen, oder er muss entsprechende Nachforschungen selber annuss entsprechne Nachnotsungen seiner an-stellen. Das ist nicht immer einfach, denn für eine eingehende Analyse muss der Spezialist die Maschine mit eigenen Händen und Messinstru-menten untersuchen. Seine Erkenntnisse hat er in verschiedenen Aufsätzen³ in der Fachzeitschrift

«Cryptologia» veröffentlicht. Er legte hier etwa dar, dass sich hinter dem Begriff Enigma eine ganze Serie von recht unterschiedlichen Chiffrier-maschinen versteckt. 1999 publizierte er in dieser Zeitschrift den weltweit wohl ersten ausführlichen Artikel über die Schweizer Nema.⁹

Artikel über die Schweizer Nema.3
Geduldig beantwortet der freundliche Norweger unsere Fragen. Dasselbe geschieht in den Wochen nach unserem Gespräch mit E-Mails. Einmal folg tag ein dicker Briefumschlag mit erstaunlichen Materialien: Die Kopie eines unveröffentlichten Papiers des britischen Geheimdienstes mit einer detaillierten Beschreibung, wie die Schweizer Enigma geknackt wurde. Begleitet wird das Papier von rund einem Dutzend abgefangener und entschlüsselter Schweizer Depeschen. Im Klartext wurden dabei die charakteristischen Fünfergruppen und die Grossschreibung beibehalten. Dort lesen wir unter anderem: «LEBEN SMITT ELRAT IONEN WERDE NFURF EBRUA RINAN PASSU NGANE INFUH RVERH AELTN ISSEW IEFOL GTGEA ENDER TSTOP» («Lebensmittelrationen werden für Februar in Anpassung an Einfuhrverhältnisse wie bruar in Anpassung an Einfuhrverhältnisse wie folgt geändert»).6

Vernichtung der Rotoren

Die Chiffriermaschine Enigma ist heute ein Die Chiffrermaschine Enigma ist heute ein Mythos. Zustande kam er unter anderem durch die Tatsache, dass die erfolgreiche Entschlüsselung durch die Spezialisten von Bletchley Park erst Mitte der siebziger Jahre bekannt wurde. Dies setzte auch in der Schweiz einen Prozess in Gang, an dessen Ende der Verkauf der verbleibenden Enigma-Maschinen stand.

benden Enigma-Maschinen stand.

Das Bundesamt für Übermittlungstruppen verkaufte am 4. Mai 1994 im Zeughaus in Meiringen die Schweizer Enigma-Maschinen. Ebenfalls verkauft wurde eine grössere Einheit von Nema-Maschinen. Normalerweise wäre derart heikles Material vernichtet worden – zum Verkauf kam es, so Rudolf Ritter, gerade weil die zuständigen Stellen um den grossen historischen Wert dieses Materials wussten. «Preisgegeben wurde damit nichts, die Verfahren von Enigma und Nema waren längst Geschichte.»

längst Geschichte.»

Peter Nyffeler, der beim Departement für Verteidigung, Bevölkerungsschutz und Sport (VBS) für Kryptographie zuständig ist, bestätigt diese Darstellung. Die kleine Frgänzung dürfte die heutigen Besitzer von Schweizer Enigma-Maschinen aber etwas schmerzen: Mit den Maschinen wurden nur Übungsrotoren abgegeben. Die im Zweiten Weltkrieg verwendeten Rotoren waren anders verdrahtet. Und diese Rotoren wurden vernichtet – nachdem man ihre Verdrahtung notiert hatte. Wer Schweizer Enigma-Nachrichten aus dem Zweiten Weltkrieg knacken will, muss also denselben Weg gehen wie damals.

Der Code der Schweizer Enigma gehörte übri-

Der Code der Schweizer Enigma gehörte übri-Der Code der Schweizer Enigma gehörte übrigens zu jenen, die am schnellsten geknackt wurden: In einem Papier der polnischen Funkbeobachter, die bei Kriegsausbruch nach Frankreich geflüchtet waren, findet sich bereits im November 1940 ein ausführlicher Bericht* über die Decodierung der Schweizer Funksprüche. Die polnischen Abhörer dürften ihre Erkenntnisse an die britischen Spezialisten in Bletchley Park weitergegeben haben. Denkbar wäre allerdings auch, dass diese den Schweizer Code selber knacken konnten – der schematische Aufbau der Schwei

Anzeige

Software nach Mass www.eps.ch

PS AG Wil/SG, Rotkreuz/ZG, Soneris AG Bubi

kryptogerät der Firma Gretener, das eine Verschlüsselung in Realzeit ermöglichte, war weit moderner und hatte mich darum viel mehr fasziniert.» Vor Jahren begann er einen Aufsatz zu einem Thema im Bereich Übermittlung zu schreiben – aus dem kleinen Aufsatz ist mittlerweile ein Werk von zehn Folgen entstanden: «Das Fern-meldematerial der Schweizerischen Armee seit

ANSTE LLEET NESCO UPO

187.5."

Für Band 10 dieses Werks hat Ritter die wichtigsten Daten und Fakten zur Schweizer Enigma akribisch zusammengetragen: «Die ersten Maschinen kamen 1938 als Beigabe mit 14 schweren Einsteinsteinster unter die Schweize 1937 in Funkstationen, welche die Schweiz 1937 in Deutschland bestellt hatte.» Ein Test zeigte, dass diese Maschinen in Sachen Sicherheit nicht zu übertreffen waren. Sofort wurde eine weitere Tranche von 60 Maschinen und nur wenig später eine weitere von 180 bestellt. Im Juli 1942 waren eine weitere von 180 bestellt. Im Juli 1942 waren 265 Enigma-K-Maschinen vorhanden. Die Kriegsmaterialverwaltung modifizierte die Geräte und änderte unter anderem die Verdrahtung der Walzen sowie den Fortschaltmechanismus. Chiffriermaschinen sind heikle Geräte. Grosse

Staaten stellen solche Maschinen lieber selber her, als sie bei Dritten einzukaufen. Kleine Staaten haben selten die Ressourcen, das zu tun, und sind darum auf Importe angewiesen. Trotzdem ist es erstaunlich, dass die Schweiz damals ein solches Gerät gerade in Nazi-Deutschland beschaftle – und dies so kurz vor Kriegsausbruch. Ritter