Dokumentation

Nr. 001 - Juli 2005

schweizer armeemuseum
musée suisse de l'armée
museo svizzero dell'esercito
museum svizra da l'armada

Verein Schweizer Armeemuseum - Postfach 2634 - CH 3601 Thun - www.armeemuseum.ch - info@armeemuseum.ch

Panzermuseum Thun



seltenen Fahrzeuge der deutschen Wehr-

Übersicht des Panzermuseums in Thun: Querschnitt durch die Entwicklung der Panzerwaffe.

Fotos: Hans Rudolf Schneider

Eindrücklich ist die Entwicklung der Technik im Bereich der Panzerfahrzeuge im Laufe der Zeit. In Thun ist im Aussengelände des Waffenplatzes seit längerer Zeit eine beeindruckende Sammlung von Panzern aus der Zeit der Anfänge bis hin zu den Schweizer Eigenentwicklungen von Panzerartillerie oder den bekannten Centurions zu sehen. Die teils sehr

fahrzeuge macht, aber auch aus England, Frankreich, den USA oder Russland fristen jedoch ein karges Dasein. Der Zustand ist
mangels finanzieller Mittel nicht optimal,
jedoch für den Kenner und Fans sicher einen Besuch wert. Wo können schon die
einstigen Gegner aus dem 2. Weltkrieg
friedlich nebeneinander stehend begutachtet und verglichen werden?

Besichtigung

Im Aussengelände des Waffenplatzes Thun sind zahlreiche Panzer abgestellt, die eindrücklich die technische Entwicklung der modernen Waffe dokumentieren. Mangels finanzieller Mittel rosten die Fahrzeuge leider ohne Dach vor sich hin. Eine Besichtigung ist während den normalen Bürozeiten (Montag-Freitag, 8 bis 17 Uhr) möglich. Eingang Waffenplatz Militärstrasse. Eine Anmeldung ist nicht nötig.

Die Weiterverwendung dieser Dokumentation ist unter Angabe der Quelle «Verein Schweizer Armeemuseum» gestattet.

Nicht zu vergessen sind einzelne Fahrzeuge, die die Schweiz eigens zu Testzwecken oder Truppenversuchen gekauft hat – zum Beispiel eine ganze Anzahl von verschiedenen Schützenpanzern, die schliesslich in der Beschaffung einer grossen Anzahl von amerikanischen M113 geendet hat? Eine spezielle Schweizer Eigenentwicklung ist zum Beispiel auch die Panzerkanone 68 (Bild rechts). Diese ist momentan aber nicht ausgestellt: Derzeit wird nämlich versucht, das Selbstfahrgeschütz wieder instand zu stellen.

So hat es für den Kenner und den interessierten Laien noch viele Fahrzeuge und Details, die einen Besuch in Thun rechtfertigen.



Panzerkanone 68: Derzeit in Revision



Vickers-Carden-Loyd

Leichter Kampfwagen (GB). Herstellungsjahr 1934, beschafft wurden für die Schweizer Armee 6 Stück (2x 1934, 4x1935). 2 Mann, 1x7.5mm MG, 3.8 Tonnen



Renault M17 FT

Leichter Kampfwagen (F). Herstellung ab 1917

beschafft wurden 5 Stück (2x 1921, 3x1939) 2 Mann, 1x3.7 cm Kan, 6.7 Tonnen



Kampfpanzer VI Tiger II/ Königstiger B

Kampfpanzer (D). Herstellungsjahr 1944. 1x8.8 cm Kan L71, 3x7.92 mm MG, 5 Mann, 68 Tonnen



Staghound

Spähpanzer (GB). Herstellungsjahr 1943, beschafft wurden 64 Stück (anfangs 50er Jahre). Nie eingeführt, als Zielfahrzeuge benutzt 5 Mann, 1x37mm Kanone, 2xMG, 12 Tonnen



Kranpanzer M3

Sonderpanzer (USA). Herstellungsjahr 1941/42. Umbau aus Kampfpanzer M4.



6 Mann, Kanonenattrappe, 27 Tonnen



Panzer 68/88

Schweizer Kampfpanzer (CH). Herstellung 1988-93. 195 Stück. 4 Mann. 1x10.5cm Kanone, 2x7.5mm MG, 41 Tonnen.



Panzer 57 Centurion

Kampfpanzer (GB). Beschaffung 1958-60. 100 Stück beschafft. 4 Mann. 1x10.5 cm Kanone, 2x7.5mm MG. 50 Tonnen



Prototyp Entpannungspanzer 65

Sonderpanzer auf Chassis Pz 61 (CH). 1 Exemplar. 4 Mann, 40 Tonnen



Kampfpanzer M48

Kampfpanzerpanzer (USA). Herstellungsjahr 1954. Tauschobiekt. 4 Mann, 1x9 cm Kanone, 1x7.62mm MG,



Nahkampfkanone I

Selbstfahrgeschütz (CH). Herstellungsjahr 1943. Prototyp auf verlängertem Chassis Pz 39. 5 Mann, 7.5cm Kanone, später 10.5 cm Haubitze 42, 10 Tonnen





Nahkampfkanone II

Sturmgeschütz (CH). Herstellungsjahr 1942-45. Prototyp in vier Versionen, keine Serienfertigung. 5 Mann, 7.5 cm Panzerabwehr-Kanone, 24 Tonnen



Hispano-Suiza HS 30

Schützenpanzer (D). Herstellung ab 1956. 2 Prototypen ohne Turm im Truppenversuch, Tauschobjekt. 2+8 Mann, 1x20mm Kanone, 14,6 Tonnen



Leichter Kampfwagen (CSSR/CH). Herstellungsjahr 1938-39, 24 Stück beschafft.

3 Mann, 24mm Kanone 38, 2x7.5mm MG, 8 Tonnen



Universal-Carrier T16

Transportfahrzeug für Panzer-Grenadiere (USA). Herstellungsjahr 1944. 302 Stück gekauft, 1965 wieder verkauft 2+6 Mann, 4.7 Tonnen



Selbstfahrgeschütz (CSSR). Herstellungsjahr 1944-49. 158 Stück gekauft.

1x7.5cm Panzerabwehrkanone 1940, 1x7.5mm MG 4 Mann, 16 Tonnen



Leichter Panzer 51

Spähpanzer (F). Herstellungsjahr 1953-57. 200 Stück gekauft. 1x7.5cm Panzerkanone 51, 1x7.5mm MG. 3 Mann, 14,5 Tonnen



Panzerhaubitze AMX 13

Panzerartillerie (F). Herstellungsjahr 1956. 4 Stück für Truppenversuche gekauft. 1x10.5 cm Haubitze L30, 1x7.5 oder 7.62 mm MG 5 Mann, 16.5 Tonnen



Panzer 58

Kampfpanzer (CH). Herstellungsjahr 1958. 2 Prototypen, 10 Vorserienfahrzeuge. 1x8.4 cm Panzerkanone 58, 1x20mm Kanone, 1x7.5mm MG, 4 Mann, 35 Tonnen



Kampfschützenpanzer (CH). Herstellungsjahr ab



1959. 1 Ex. für Versuche gekauft. 1x20mm MK 3+9 Mann, 18.2 Tonnen (mit Turm)



Kampfschützenpanzer (CH). Herstellungsjahr 1962. 1 Ex. für Versuche gekauft. 1x20mm Kanone (Turm abgebaut) 3+9 Mann, 18.1 Tonnen





Flab Panzer 68

Sonderpanzer (CH). Herstellungsjahr 1977/78. 2 Prototypen. 2x35mm Oerlikon KDA-Kanonen 3 Mann, 46 Tonnen



15 cm Schwere Haubitze 1942 L28

Haubitze (CH). Herstellungsjahr 1942. Schussbereit 6.8 Tonnen



Panzerabwehrkanone «Ratsch-Bumm» (UDSSR). Herstellungsjahr 1938. 2 Tonnen



4,7 cm Pak auf Renault R35

Panzerjäger (D). Herstellungsjahr 1941-44. Geschenk aus F/Versuche in CH. 1x4.7cm Panzerabwehrkanone (CSSR) 3 Mann, 10 Tonnen



Sturmgeschütz III

Sturmpanzer (D). Herstellungsjahr 1943-45. Geschenk aus F/Versuche in CH. 1x7.5cm Kanone L48, 1x7.92mm MG 4 Mann, 24 Tonnen



Jagdpanzer Hetzer

Panzerjäger (CSSR). Herstellungsjahr 1944-45. Geschenk aus F/Versuche in CH. Vorgänger des G13. 1x7.5cm Panzerabwehrkanone 39 L48, 1xFlab-MG. 4 Mann, 16 Tonnen.



Jagdpanzer IV Jaguar

Sturmgeschütz (D). Herstellungsjahr 1943-45. Geschenk aus F/Versuche in CH. 1x7.5cm Kanone L48, 1x7.92mm MG 5 Mann, 24 Tonnen



Panzerkampfwagen IV Typ H

Kampfpanzer (D). Herstellungsjahr 1937-45. Geschenk aus F/Versuche in CH. 1x7.5cm Kanone L48, 2x7.92mm MG 5 Mann, 22.4 Tonnen



Jagdpanzer V Jagdpanther

Panzerjäger (D). Herstellungsjahr 1943-45.



Geschenk aus F/Versuche in CH. 1x8.8 cm Kanone L71, 1x7.92mm MG 5 Mann, 46 Tonnen



Panzerkampfwagen V Panther Typ G

Kampfpanzer (D). Herstellungsjahr 1943-45. Geschenk aus F/Versuche in CH. 1x7.5cm Kanone L70, 3x7.92mm MG 5 Mann, 44.8 Tonnen



8,8 cm Panzerkanone L71

aus Kampfpanzer VI Tiger II (D). Herstellungsjahr 1944.

Kugelblende Tiger II

aus Kampfpanzer VI Tiger II (D). Herstellungsjahr 1944. Dicke 150 mm

Artilleriepanzer M7

Selbstfahrgeschütz (USA). Herstellungsjahr ab 1942. Geschenk aus F/Versuche in CH. 1x10.5cm Kanone Haubitze 1x12.7mm MG 7 Mann, 24 Tonnen



Hotchkiss – Schützenpanzer kurz

Schützenpanzer (F). Herstellungsjahr 1951. Tauschobjekt. Spezialausrüstung für Funker 1x7.5mm MG 2+5 Mann, 8 Tonnen



Kampfpanzer M47

Kampfpanzer (USA). Herstellungsjahr 1950. Kauf für Versuche in CH. 1x9cm Kanone L70, 2x7.62mm MG, 1x12.7mm MG 5 Mann, 44 Tonnen



Kampfpanzer M4 Sherman

Kampfpanzer (USA). Herstellungsjahr 1942. Kauf für Versuche in der CH. 1x7.5cm Kanone, 2x7.62mm MG, 1x12.7mm MG 5 Mann, 32 Tonnen



Centurion Bridgelayer Brückenpanzer (GB). Herstellungsjahr 1961-63. 2 Ex. gekauft für Versuche in der CH. Chassis wie Pz 57 Centurion. 3 Mann, 50.8 Tonnen



Centurion Mark III

Kampfpanzer (GB). Herstellungsjahr 1948-52. Kauf in Kanada 1x8.4 cm Kanone, 2x7.6mm MG



4 Mann, 50 Tonnen



T-34/85

Kampfpanzer (UDSSR). Herstellungsjahr 1943-53. Tauschobjekt. 1x8.5 cm Kanone, 2x7.62mm MG 5 Mann, 33 Tonnen



AMX VTP

Schützenpanzer (F). Herstellungsjahr ab 1955. Kauf für Versuche in der Schweiz. 1x7.62mm MG in Drehturm (ausgebaut) 2+10 Mann, 12.5 Tonnen



Kampfpanzer (UDSSR). Tauschobjekt 1x10cm Kanone, 2x7.62mm MG 4 Mann, 40 Tonnen

















