

Inhalt

Vorwort	IX
Danksagung	XI
I. Einleitung	1
1. Das Wissen von den Waffen: Stand und Perspektiven einer artefaktzentrierten Militärgeschichte	3
2. Militärische Mechanisierung als interdisziplinäres Forschungsproblem	6
3. Quellen	10
4. Darstellungen	11
5. Aufbau und Fragestellung	14
II. Militärische Innovation und Mechanisierung bis 1914	19
1. Innovation als technische und organisatorische Herausforderung	20
2. Rahmenbedingungen der Rüstung	23
3. Militärkultur	28
4. Kriegsbilder	32
5. Parameter der Mechanisierung	34
6. Resümee 1890–1914	46
III. Erster Weltkrieg	49
1. Der Stellungskrieg als Katalysator von Mechanisierung	50
2. Tankbau bei der Entente 1914–1916	57
3. Abwehr	59
a) Ein sonderbar geformtes Fahrzeug: Tanks an der Somme 1916	60
b) Lernen im Winter 1916/17	65
c) Die Frühjahrsschlachten 1917	68
d) Die Krise des Tanks: Sommer 1917	71
e) Cambrai	73
f) Panzer und Peripetie 1918	77
4) Rüstung	83
a) Beginn des Projekts A7V	84
b) Die Organisation des Forschungs- und Entwicklungswesens	85
c) Das »verlorene Jahr« 1917	87
d) Großoffensive 1918 – aber ohne Panzer	92
5. Operationen: Frankreich 1917/18	99
6. Bilder vom Panzer I	110

7. Resümee 1914–1918	117
a) Das Ausbleiben der Panzerentwicklung 1914–1916	118
b) Heeresleitung und Panzerfrage 1917/18	119
c) Der Panzer in der Kriegsentscheidung von 1918	122
IV. Zwischen den Kriegen	131
1. Mechanisierung im Nachkrieg 1918–1920	131
a) Grenzschutz	132
b) Kämpfe im Deutschen Reich	133
2. Demobilisierung und Entwaffnung 1918–1920	139
a) Die Panzerwaffe im Friedensvertrag von Versailles	140
b) Der Verbleib der Panzer nach 1918	143
3. »Panzerlose« Zeit 1919–1928?	147
a) Kriegsbild und Doktrinbildung	150
b) Publizistik	157
c) Ausbildung und Nachbildung	171
d) Erstes Rüstungsprogramm und Heeresmotorisierung	175
e) Panzerentwicklung	177
f) Resümee 1918–1928	180
4. Der Aufbau der Panzerwaffe 1929–1935	181
a) Kriegsbild und Doktrinbildung	182
b) Publizistik	185
c) Aufbau der Kraftfahrkampftruppe	206
d) Konversion der Kavallerie	209
e) Aufstellung der Panzerdivisionen	210
f) Ausbildung und Nachbildung	212
g) Erprobung und Kaderbildung in der Sowjetunion	216
h) Zweites Rüstungsprogramm und Heeresmotorisierung	222
i) Die Panzerwaffe in der forcierten Heeresrüstung ab 1933	223
j) Panzerentwicklung	225
k) Resümee 1929–1935	228
5. Die Panzerwaffe bis zum Kriegsbeginn 1936–1939	230
a) Kriegsbild und Doktrinbildung	230
b) Publizistik	244
c) Aufstellung der Schnellen Truppen	251
d) Einsätze bis 1939	253
e) Entwicklung und Rüstung	263
f) Resümee 1936–1939	272
6. Bilder vom Panzer II	275
V. Zweiter Weltkrieg	297
1. Überfall 1939–1941	298
a) Kriegsbild	302
b) Operationen: Polen 1939	302
c) Fallbeispiel: Die 4. Panzerdivision im Angriff auf Warschau und an der Bzura	307
d) Betrachtungen: Polen 1939	310
e) Operationen: Frankreich 1940	311

f)	Fallbeispiel: Der Durchbruch der 6. Panzerdivision bei Monthermé	320
g)	Betrachtungen: Frankreich 1940	324
h)	Doktrinbildung und Organisation	327
i)	Rüstung	332
j)	Resümee 1939–1941	338
2.	Peripetie 1941–1943	341
a)	Kriegsbild.....	343
b)	Operationen: Russland 1941	347
c)	Fallbeispiel: Die 10. Panzerdivision vor Moskau	357
d)	Betrachtungen: 1941	359
e)	Operationen: Russland 1942.....	360
f)	Betrachtungen: 1942.....	373
g)	Operationen: Russland 1943.....	374
h)	Fallbeispiel: Die Rückzugskämpfe der 3. SS-Panzerdivision in der Ukraine.....	388
i)	Betrachtungen: 1943.....	392
j)	Doktrinbildung und Organisation	393
k)	Rüstung	408
l)	Resümee 1941–1943.....	431
3.	Abwehr 1944/45	434
a)	Kriegsbild.....	434
b)	Operationen: Frankreich 1944	440
c)	Fallbeispiel: Die Zerschlagung der Panzerlehrdivision in der Normandie	459
d)	Betrachtungen: 1944.....	465
e)	Doktrinbildung und Organisation	468
f)	Rüstung	474
g)	Resümee 1944/45	488
4.	Panzer und Kriegsverbrechen.....	491
5.	Bilder vom Panzer III	504
VI.	Schluss.....	517
Anhang		
	Statistik der Panzerfertigung 1934–1945.....	525
	Typenblätter	530
	Gliederungen	541
	Abkürzungen.....	547
	Quellen und Literatur	553
	Personenregister.....	599