

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	10
----------------------	----

TEIL I

Kapitel 1 Die ersten Schritte zu topographischen Karten	10
Kapitel 2 Die „Commission des Routes“	20
Kapitel 3 Das bayerische „Topographische Bureau“	25
Kapitel 4 Die Messung der Triangulationsbasis	30
Kapitel 5 Beginn der triangulatorischen und topographischen Messungen	39
Kapitel 6 Abzug der Franzosen, Messung der Nürnberger Basis	43
Kapitel 7 Das „Statistisch Topographische Bureau“	52
Kapitel 8 Erster Direktionswechsel, Überprüfung der Basispyramiden	57
Kapitel 9 Die ersten Blätter der „Großen Karte des Königreichs Bayern“, des späteren Topographischen Atlases von Bayern 1:50	61
Kapitel 10 Einflüsse der Steuervermessungskommission und Auswirkungen militärischer Belange	66
Kapitel 11 Eingliederung des Topographischen Büros in den militärischen Bereich	74
Kapitel 12 „Frischer Wind“ im Militärisch Topographischen Bureau	79
Kapitel 13 Einheitliche Uniformierung der Bediensteten des Militärisch Topographischen Büros sowie Ausweitung der Aufgaben	86
Kapitel 14 Neugliederung des Militärisch Topographischen Büros	97
Kapitel 15 Fertigstellung des Topographischen Atlases und Beginn einer Neuaufnahme des Landes	104
Kapitel 16 Veränderungen der Aufnahmemethoden durch den Einsatz modernerer Meßinstrumente	113
Kapitel 17 Kartographische Verfahren, Anwendung neuer Reproduktions- und Vervielfältigungsmethoden	121
Kapitel 18 Die letzten Dezennien des Militärisch Topographischen Büros vor dem 1. Weltkrieg	125
Kapitel 19 Krieg und Ende der militärischen Ära des Topographischen Büros	132
Kapitel 20 Die letzten Jahre des Topographischen Büros	136

TEIL II

Kapitel 21 Die Topographische Zweigstelle des Bayerischen Landesvermessungsamts; Gründung der Hauptvermessungsabteilung XIII	143
Kapitel 22 Die Topographie im 2. Weltkrieg	147
Kapitel 23 Die ersten Jahre der Besatzung durch die Siegermächte und der Neubeginn	153
Kapitel 24 Die Aero-Photogrammetrie als alternative Aufnahmemethode	158
Kapitel 25 Erfassung der Landschaftsveränderungen durch Geländeerkundung und durch den Topographischen Meldedienst	164
Kapitel 26 Neue Zusatzaufgaben der Topographie und Ausblick	168