

# Inhaltsverzeichnis

Vorworte und Grußworte .....	7
<b>1 Württembergische Landesvermessung in der Zeit von 1818 bis 1840.....</b>	<b>19</b>
1.1 Das Königliche Dekret .....	19
1.2 Die Zeit vor der Landesvermessung .....	20
1.3 Von der Triangulierung über die Detailvermessung bis zur Öffentlichen Urkunde .....	23
1.4. Erhaltung der Primärkataster und Flurkarten .....	29
1.5 Von bleibendem Wert .....	30
1.6 Die Landesvermessung in der Literatur .....	30
<b>2 Entwicklung des Liegenschaftskatasters .....</b>	<b>33</b>
2.1 Die Zeit nach 1840 bis zum Vermessungsgesetz .....	33
2.2 Die letzten 50 Jahre .....	37
2.3 Die Gegenwart .....	42
2.4 Ausblick .....	47
2.5 Zusammenfassung .....	49
<b>3 Entwicklung der Landesvermessung .....</b>	<b>51</b>
3.1 Grundlagenvermessung .....	53
3.2 Topographische Landesaufnahme .....	70
3.3 Amtliche Kartographie .....	84
3.4 Zukunft der Landesvermessung – ein Ausblick .....	96
<b>4 Geoinformation .....</b>	<b>101</b>
4.1 Informationssysteme für Geobasisdaten .....	101
4.2 Vertrieb der Geobasisdaten .....	113
4.3 Geoinformation in Baden-Württemberg – ein Aufgabenfeld mit Zukunft .....	125

5	Strukturelle Entwicklung im amtlichen Vermessungswesen .....	141
5.1	Die Zeit nach 1840 bis zum Vermessungsgesetz 1961 .....	141
5.2	Die Zeit nach 1961 bis zur Verwaltungsreform 2005 .....	145
5.3	Die Zeit nach der Verwaltungsreform 2005 bis heute .....	148
5.4	Strukturelle Entwicklung des Vermessungswesens in den Landkreisen nach der Verwaltungsreform 2005 (Kommunalisierung) .....	150
5.5	Strukturelle Entwicklung des Vermessungswesens in den Städten und Gemeinden mit Vermessungsdienststellen .....	154
5.6	Strukturelle Entwicklung im freien Beruf und bei den Öffentlich bestellten Vermessungsingenieuren .....	157
5.7	Die weitere strukturelle Entwicklung im Vermessungswesen – ein Ausblick .....	159
6	Der Berufsnachwuchs .....	161
6.1	Fachliche Aspekte der Ausbildung .....	161
6.2	Heute und vor 50 Jahren .....	161
6.3	Studium .....	164
6.4	Vorbereitungsdienst im vermessungstechnischen Verwaltungsdienst .....	165
6.5	Verwaltungsinterne organisatorische Aspekte der Ausbildung .....	166
6.6	Das Projekt „Zukunft der Ausbildung“ .....	166
6.7	Stand und Ausblick .....	168
7	Geodäsie in Forschung und Lehre – Geodätische Herausforderung der Zukunft .....	171
7.1	Die Zukunft des Raumbezugs – Strategische Handlungsfelder aus Sicht des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie .....	171
7.2	Lehre und Forschung an der Universität Stuttgart .....	175
7.3	Lehre und Forschung am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) .....	179
7.4	Geodäsie – Navigation – Geoinformationsmanagement Studium und Forschung an der Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft .....	185
7.5	Geodäsie-Ausbildung und anwendungsnahe Forschung an der HFT – Hochschule für Technik Stuttgart .....	189

8. Zusammenarbeit auf nationaler und internationaler Ebene .....	191
8.1 Zusammenarbeit auf nationaler Ebene .....	191
8.2 Zusammenarbeit der Bodensee-Anrainerländer .....	195
8.3 Bilaterale Zusammenarbeit in Projekten .....	197
8.4 Zusammenarbeit auf internationaler Ebene .....	198
Anekdoten .....	201
Literatur- und Quellenangaben .....	205
Liste der Autoren .....	219