

INHALTSVERZEICHNIS

I	Einleitung	7
1.	Stand der Forschung.....	8
2.	Das Kartenmaterial	9
II	Das Untersuchungsgebiet	10
	— Abgrenzung — Klima —	
1.	Geologische Übersicht	10
2.	Gliederung des Gebietes nach geomorphologischen Gesichtspunkten	13
III	Die geomorphologischen Teilgebiete	15
1.	Die Llanos	15
	— Verbreitung — Formenschatz — Ablagerungen — Deutung des Formenschatzes —	
2.	Das Stufenland	20
	— Kreidekalkstufe — Karstformenschatz — Ocozocautlastufe — Mesa von Copoya —	
3.	Das Tal des Grijalva	27
	— Anlage — Formenschatz — Gewässernetz — Terrassen — Genese —	
4.	Das Hochland von San Cristóbal Las Casas	31
a)	Die Landstufe	31
	— Der NW-Abschnitt — Der Mittelteil — Der SE-Abschnitt — die Sierra von Nuevo Leon —	
b)	Das Hochland	36
	— die Karstlandschaften im Gebiet des Cañon del Sumidero — der Kegelkarst zwischen San Cristóbal L. C. und Comitán — die Poljen von Navenchauc, San Cristóbal, Teopisca/ Amatenango, Cruz Quemada — das Längstal von Laguna Larga — die Ebene von Comitán — die Kalksierren am Nordrand des Hochlandes —	
5.	Das Tertiärbergland von Nordchiapas	44
	— die Ebene von Ixtapa — die fluviatil zerschnittene Abdachung von Nordchiapas — das Kegelkarstgebiet am Rande der Golf- küstenebene — die Kalksierren am Rande der Golfküstenebene — die Karstrandebenen —	
6.	Die Golfküstenebene	54

IV	Zur Genese des tropischen Karstes in Chiapas	56
	— die Kalklösung — Anschauungen über die Kegelkarstentwicklung	
	— Aussagewert der Wasseranalysen — Charakter und Bedeutung der	
	Böden — die Genese des Kegelkarstes — der fossile Kegelkarst im	
	Hochland und im Stufenland — die fossilen Böden — die Klimabe-	
	dingungen — die Stellung der Poljen —	
V	Zur Landschaftsgeschichte des mittleren und nördlichen Chiapas	77
VI	Anhang, Nachtrag	82
VII	Literaturverzeichnis	86
VIII	Bildanhang	93