

Vorwort

1	Privilegierte Umgebungen		Seite	
	1.1 Die Gauertnorm		"	1
	1.2 Dreiecksmengen		"	13
	1.3 Cartan-privilegierte Umgebungen		"	14
	1.4 Gauert-privilegierte Umgebungen		"	16
2	Cohomologietheorie mit Schranken			
	2.1 Frécheträume		"	36
	2.2 Theorem B mit Schranke bezüglich der Garbe $\mathcal{O}^q$		"	38
	2.3 Theorem B mit Schranke bezüglich einer kohärenten Untergarbe $\mathcal{M} \subset \mathcal{O}^q$		"	41
	2.4 Theorem B mit einer von $\mathcal{S}_1$ unabhängigen Schranke bezüglich einer kohärenten Untergarbe $\mathcal{M} \subset \mathcal{O}^q$		"	49
	2.5 Theorem B mit einer von $\mathcal{S}_1$ unabhängigen Schranke bezüglich einer kohärenten $\mathcal{O}$ -Garbe		"	54
3	Calcul der Meßüberdeckungen			
	3.1 Meßatlanten und Meßüberdeckungen		"	57
	3.2 Topologische Vorbereitungen		"	62
	3.3 Existenzsätze		"	65
	3.4 Gauertnormen		"	77
	3.5 Der Leraysche Satz von Gauert		"	81
	3.6 Einige Sätze über Meßüberdeckungen		"	95
4	Der Kohärenzsatz von Gauert			
	4.1 Formulierung der Hauptsätze		"	108
	4.2 Induktionsanfang		"	119
	4.3 1. Induktionsschritt		"	121
	4.4 2. Induktionsschritt		"	144
	4.5 Die Haupttheoreme von Gauert		"	165