Inhaltsverzeichnis

V	Drwort	3
1	Schemata 1.1 Garben	4 9 15 16 18
2	Morphismen von Schemata2.6Einbettungen2.7Separierte Morphismen2.8Eigentliche Morphismen	23 23 24 28
3	Kohomologie von Garben 3.9 \mathcal{O}_X -Modulgarben	30 30 31
	enannte Sätze	33
De De De Be De	efinition 1.1.1 Prägarbe efinition 1.1.2 Garbe efinition 1.1.5 Morphismen von Prägarben efinition 1.1.6 Halm und Keim emerkung + Definition 1.1.12Assoziierte Garbe emerkung + Definition 1.1.13Kern, Bild, Mono- und Epimorphismen efinition 1.1.14Quotientengarbe	4 4 4 5 6 7 7
Ве Ве	emerkung + Definition 1.1.1 Direkte und inverse Bildgarbe emerkung + Definition 1.2.1 Spektrum, Zariski-Topologie und Verschwindungsideal emerkung + Definition 1.2.6 Generischer Punkt	8 9 11 13