

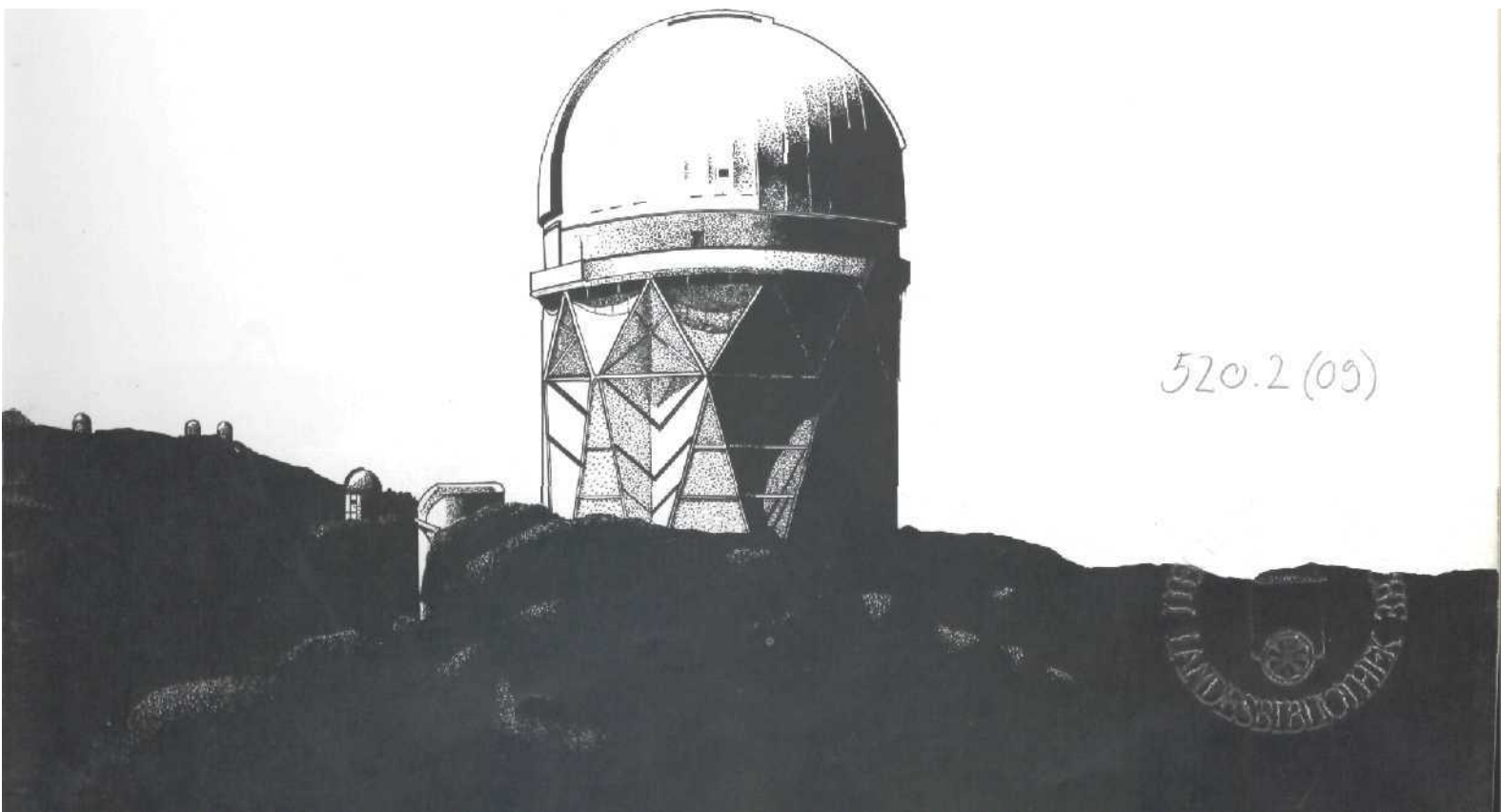
Richard Leamer

# DAS TELESKOP

Die Geschichte der Astronomie  
seit Galilei

Mit einer Einführung von  
Prof. Dr. Friedrich Klemm, Forschungsinstitut des  
Deutschen Museums, München

ChiistianNerlag



# Inhaltsverzeichnis

	Einführung von Prof. Dr. Friedrich Klemm, Forschungsinstitut des Deutschen Museums, München	6
Kap. 1	Beobachtungen	8
Kap. 2	Daten und Schicksale	24
Kap. 3	Messungen	41
Kap. 4	Vom Planetensystem zur Milchstraße	52
Kap. 5	Die Lösung eines schwierigen Problems	62
Kap. 6	Linse und Spiegel	73
Kap. 7	Neue Maßstäbe	83
Kap. 8	Die kurze Blütezeit des großen Refraktors	94
Kap. 9	Glasspiegel sind besser als Glaslinsen	105
Kap. 10	Das große Spiegelteleskop	119
Kap. 11	Ein neues Fenster zum Universum	130
Kap. 12	Über neue Detektoren zu besseren Fernrohren	141
Kap. 13	Kombinierte Radioteleskope	150
Kap. 14	Beobachtungen aus dem Weltraum	160
Kap. 15	Letzte Entwicklungen	174
Kap. 16	Amateurastronomie	188
Kap. 17	Ein Blick in die Zukunft	198
	Glossar	209
	Register	214
	Bildnachweis, Danksagung	223
	Bibliographie	224

