

2.5	Die Ausbreitung der Lang- und Mittelwellen (150 kHz . . . 1,5 MHz, = 2000 m . . . 200 m)	281
2.6	Die Ausbreitung der Kurzwellen (1,5 . . . 30 MHz, 200 . . . 10 m)	288
3.	Die Berechnung der Übertragungsdämpfung bzw. der Feldstärke unter Einbeziehung der Dämpfung	292
4.	Die Funkwettervorhersage	306
5.	Die Ionosphärenmessung	313
6.	Die Empfängerempfindlichkeit	316
7.	Die atmosphärischen und industriellen Störungen	320
8.	Ionosphärische Streuausbreitung und Meteoritenübertragung	333
	Anhänge (siehe besonderes Inhaltsverzeichnis Seite 349)	349
	Sachregister	470