

14.	Kopplung von Gaschromatographie (GC) und Massenspektrometrie (MS)	152
15.	Massenfragmentographie	158
16.	Anwendung der elektronischen Datenverarbeitung in der Massenspektrometrie	159
17.	Literatur	163
18.	Anhang	168
18.1.	Massenspektren einiger wichtiger Lösungsmittel und gaschromatographischer Phasen	168
18.2.	Ionisations- und Auftrittspotentiale einiger Elemente und Verbindungen	180
19.	Sachregister	181