

100.
90.
80.
70.
60.
50.
40.
30.
20.
10.
0.

Prozent

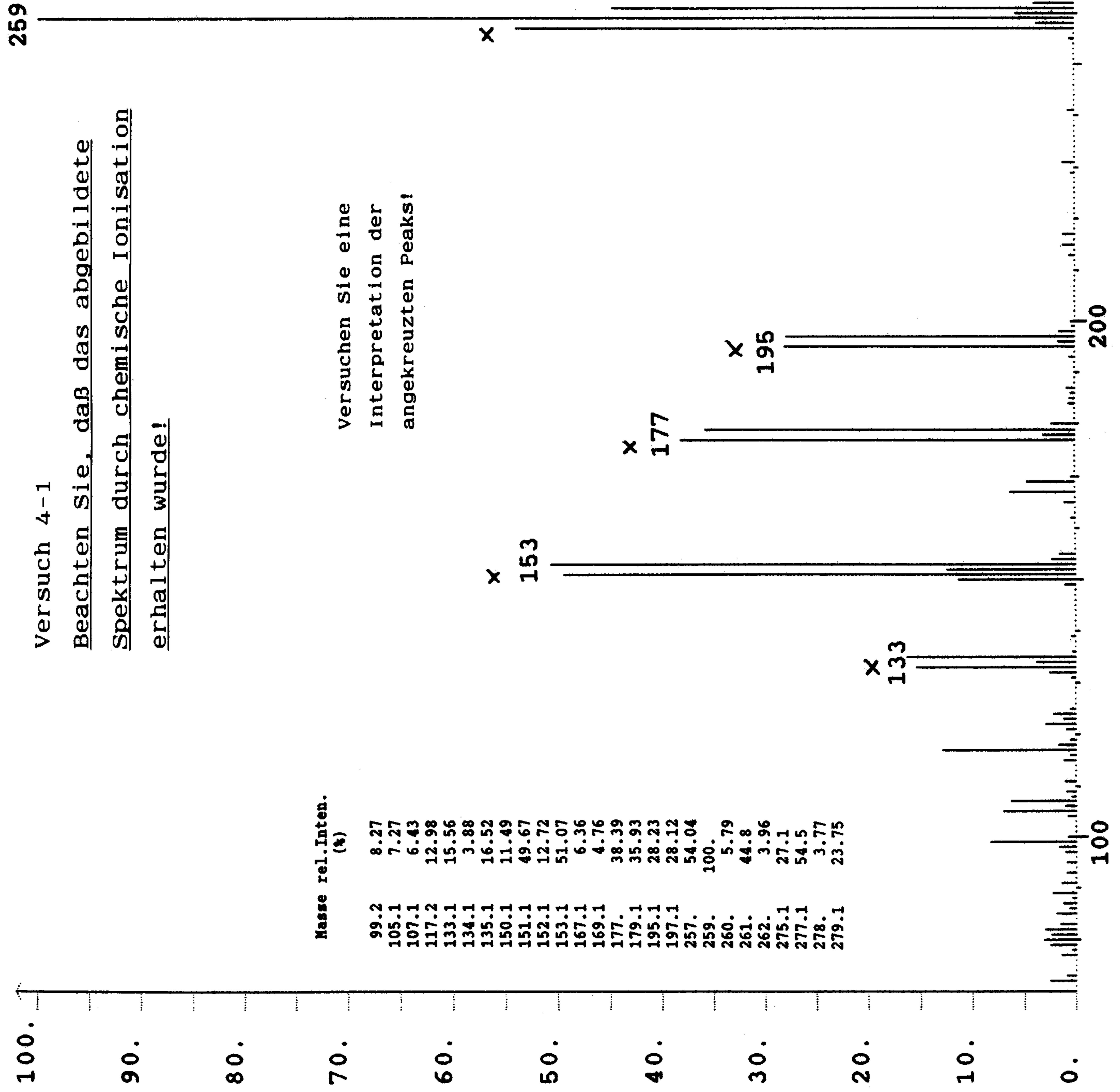
Masse	rel. Inten. (%)
99.2	8.27
105.1	7.27
107.1	6.43
117.2	12.98
133.1	15.56
134.1	3.88
135.1	16.52
150.1	11.49
151.1	49.67
152.1	12.72
153.1	51.07
167.1	6.36
169.1	4.76
177.	38.39
179.1	35.93
195.1	28.23
197.1	28.12
257.	54.04
259.	100.
260.	5.79
261.	44.8
262.	3.96
275.1	27.1
277.1	54.5
278.	3.77
279.1	23.75

Kurztext: 4-1(3)

Versuch 4-1

Beachten Sie, daß das abgebildete Spektrum durch chemische Ionisation erhalten wurde!

versuchen Sie eine Interpretation der angekreuzten Peaks!



259

X
277

X

X
195

X
177

X
153

X
133

200

100

300