

RAMAN-SPEKTRUM-NR.:

0 0 6 2 1 3

Auftrag: Dr. J.S. Mickel

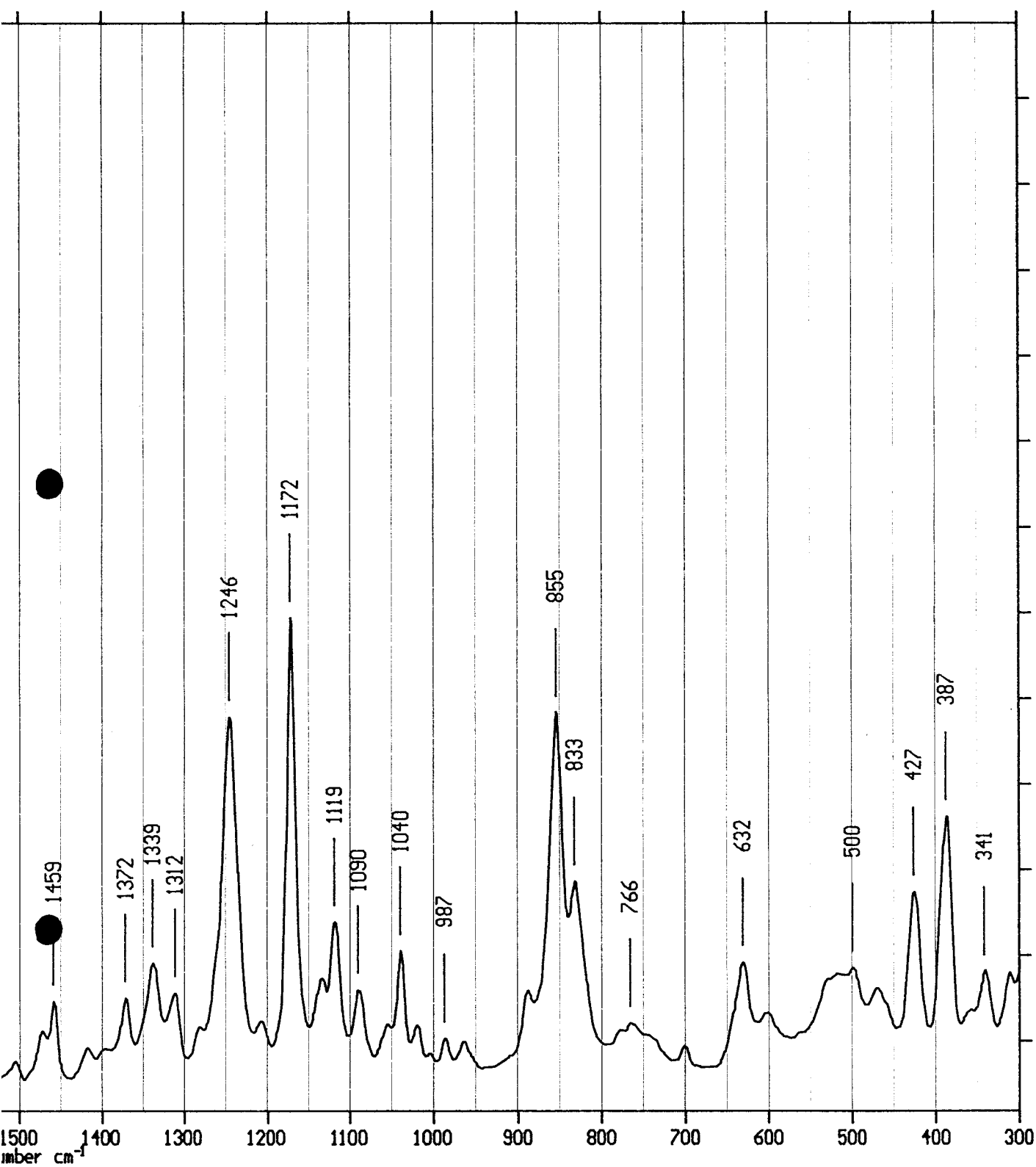
Probe: Vers. 59

Aufnahmetechnik : Pulver

Anregung : Nd:YAG 106

Laserintensität : 550 mW

Detektor : Germanium



nm

Auflösung : 4.0
Spiegelgeschwindigkeit : 4 ; 5.0 KHz
Anzahl Messläufe : 250
Datum : 15/ 6/1998