

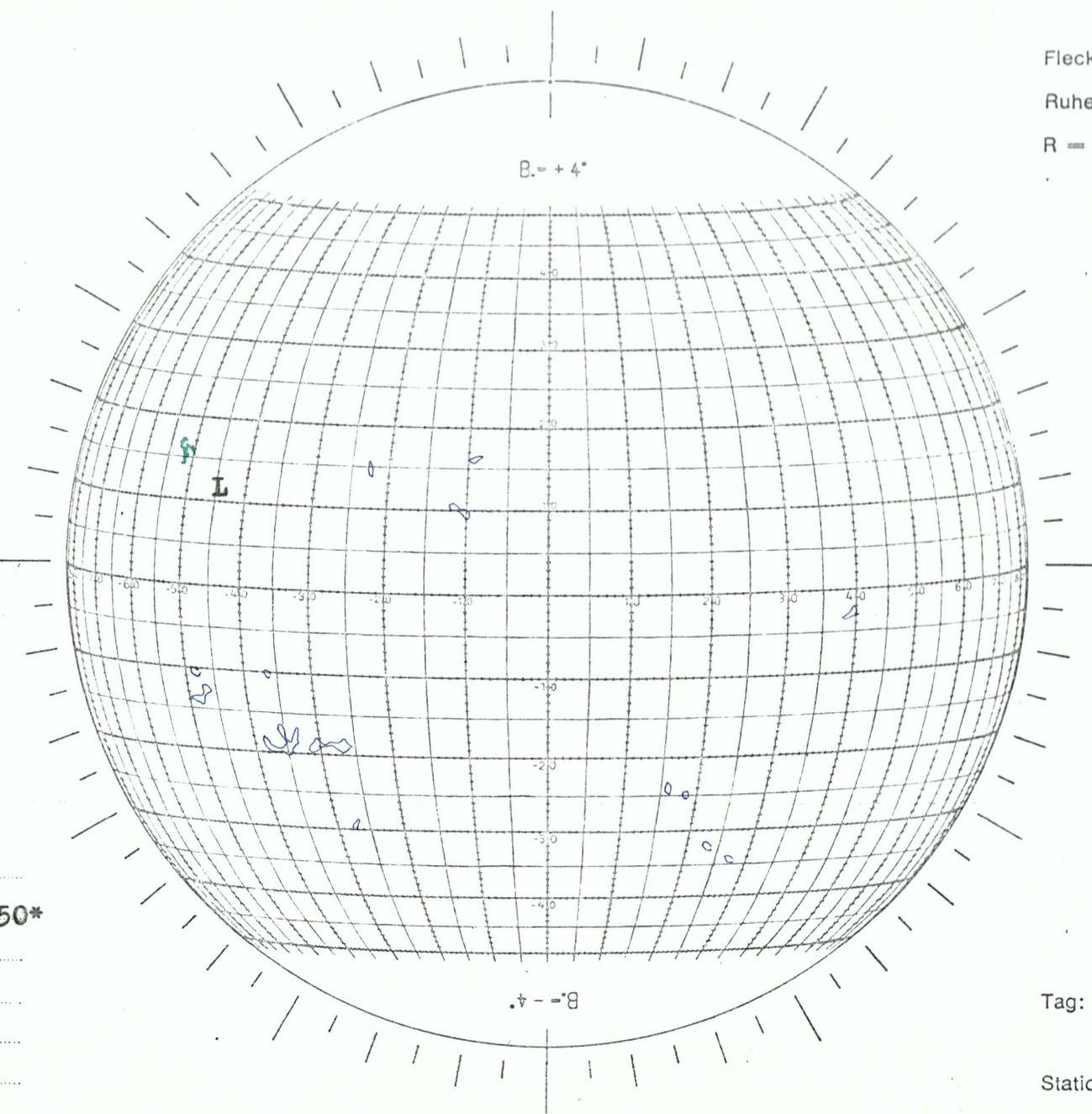
$B_0 = +4^\circ$   $P_0 =$

Fleckenmeldung reduziert auf 12<sup>h</sup> WZ

Ruhe / Schärfe: ..... 4 / 3 .....

R = ..... 0 / 0 .....

16N50E L - 3-3



\*07.58-10.01  
10.18-12.50

- Photosphäre: ..... 07.35 .....
- Chromosphäre: ..... 07.58-12.50\* .....
- Integralaufn.: ..... 07.56 .....
- H $\alpha$ -Aufnahme: ..... - .....
- K $_3$ -Aufnahme: ..... 07.58 .....
- Protub.-Aufn.: ..... .....
- Korona 5303: ..... .....
- Korona 6374: ..... .....

Tag: ..... - 7. Nov. 1984 .....

Station: ..... Wendelstein .....

Beobachter: ..... E1/W1 .....