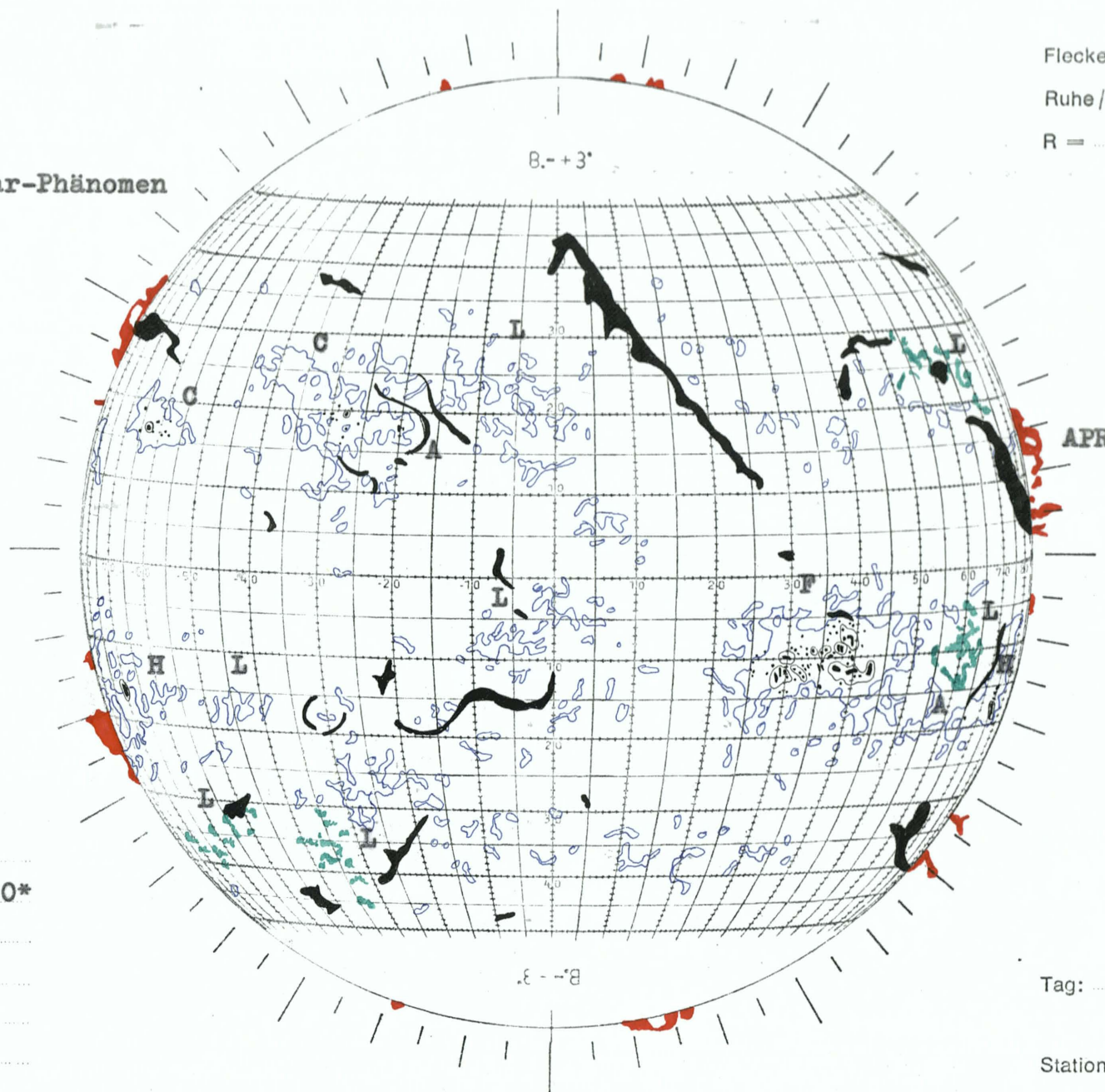


$B_o = +3^\circ$ $P_o =$

Subflares und Solar-Phänomen
siehe Anhang!

*07.33-07.57
08.39-14.10

Photosphäre: 08.10
Chromosphäre: 07.33-14.10*
Integralaufn.: 08.35
H α -Aufnahme: 08.39
K β -Aufnahme: 09.15
Protub.-Aufn.:
Korona 5303:
Korona 6374:



Fleckenmeldung reduziert auf 12^h WZ

Ruhe / Schärfe: 4 / 3

R = 163 / 116

25N64W	L	-	535
24N10E	L	-	-34
18N18E	A	2	-34
19N26E	C	11	-68
17N60E	C	9	567

17S77W	H	4	566
19S68W	A	1	434
10S62W	L	-	555
10S37W	F	65	-99
08S04E	L	-	-34
37S34E	L	-	546
16S41E	L	-	-33
36S58E	L	-	435
16S69E	H	1	568

Tag: 14. NOV. 1980

Station: Wendelstein

Beobachter: Bt.

14.11.1980

Subflares:

07.33-07.47

15S31W

$$I = S_n / 53 \times 10^{-6}$$

korr. 0.7 Qu.Gr.

08.39-09.01

17S43W

$$I = S_f / 100 \times 10^{-6}$$

korr. 1.5 Qu.Gr.

B.

09.24-09.35

Max. 09.24

06S39W

$$I = S_f / 88 \times 10^{-6}$$

korr. 1.2 Qu.Gr.

10.30-10.44

15S32W

$$I = S_f / 37 \times 10^{-6}$$

korr. 0.5 Qu.Gr.

D.

11.26-11.53

Max. 11.26

15S33W

$$I = S_n / 38 \times 10^{-6}$$

korr. 0.5 Qu.Gr.

D.

12.53-13.08

Max. 12.57

13S41W

$$I = S_n / 87 \times 10^{-6}$$

korr. 1.2 Qu.Gr.

13.55-14.10

15S34W

$$I = S_n / 50 \times 10^{-6}$$

korr. 0.6 Qu.Gr.

Solar-Phänomen:

APR Imp. 2

08.39-12.54

10N90W (03N-18N)

K. M. P. A. W1.