

Sonnenobservatorium Wendelstein

Monat Februar 1948

MAR 3 1 1948

Eruptionen

1	2	3	4	5	6	7	8
Febr.27	16N62E	(10 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> )	10 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup>	11 <sup>h</sup> 04 <sup>m</sup>		J=1	A=1
Febr.29	22S11E	8 10	8 31	9 04	9 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup>	J=1	A=2

Filamentbewegung:

Febr.28 29S67E 12<sup>h</sup>25<sup>m</sup>-15<sup>h</sup>00<sup>m</sup> stärkere Bewegung (zumeist - ) um 13<sup>h</sup>05<sup>m</sup>  
rund - 270 km/sec.

Protuberanzaufstieg : (chromosphärisch beobachtet.)

Febr.28 P.Wk. = 93° (14<sup>h</sup>50<sup>m</sup>)-(15<sup>h</sup>18<sup>m</sup>) dabei Radialgeschwindigkeit  
von rund + 100 km/sec.