

Anderungen im Halo-Schlüssel (Gültig rückwirkend zum 1.1.1981)

Der Schlüssel lautet jetzt (unterstrichen die neuen bzw. ergänzten Schlüsselziffern):

KKAAA JMMTT ZZZZD ttBIO EEHPV WNzGG 7hhhh

- D-Dauer:
- 0 nur ganz kurze Zeit beobachtet (<10min)
  - 1 weniger als eine Stunde beobachtet
  - 2 mehr als eine Stunde beobachtet
  - 3 mehr als zwei Stunden beobachtet
  - 4 mehr als drei Stunden beobachtet
  - 5 mehr als vier Stunden beobachtet
  - 6 mehr als fünf Stunden beobachtet
  - 7 mehr als sechs Stunden beobachtet
  - 8 mehr als sieben Stunden beobachtet
  - 9 mehr als acht Stunden beobachtet

- W-Windrichtung:
- 1 NE (045°)
  - 2 E (090°)
  - 3 SE (135°)
  - 4 S (180°)
  - 5 SW (225°)
  - 6 W (270°)
  - 7 NW (315°)
  - 8 N (360°)
  - 9 umlaufende Winde
  - 0 Calme (Windstille)

N-Niedererschlag (siehe Mitteilungen Nr.7 und 8 "Wettergeschehen nach Auftreten eines Halos") :

- 0 Regen (Regen, Sprühregen)
- 1 Schnee (Schnee, Schneegriesel)

s-allgemeine Zeitangabe (bezieht sich auf den Beginn des Niederschlages) :

- 1 21.00 - 5.00 ( 1.00)
- 2 00.00 - 5.00 ( 3.00)
- 3 5.00 - 7.00 ( 6.00)
- 4 7.00 - 12.00 (10.00)
- 5 12.00 - 14.00 (13.00)
- 6 14.00 - 18.00 (16.00)
- 7 18.00 - 21.00 (19.00)
- 8 21.00 - 24.00 (22.00)
- 9 23.00 - 1.00 (24.00)

7hhhh-Höhe der Lichtsäulen :

7 Kennung der 7. Gruppe

hh Höhe der oberen Lichtsäule in ganzen Grad

hh Höhe der unteren Lichtsäule in ganzen Grad

- Beim Auftreten von EE 08 Meldung der Gruppe 7hh//
- Beim Auftreten von EE 09 Meldung der Gruppe 7//hh
- Beim Auftreten von EE 10 Meldung der Gruppe 7hhhh

GRUPPE WIRD NUR BEIM AUFTRETEN EINER LICHTSÄULE GEMELDET !

Jahresauswertung 1979/1980

Nach Mitteilung von OL Heinz Albert erscheint die Zweijahresauswertung frühestens Heft 5/81 in Astronomie und Raumfahrt.