## HALO-(AC) ${ }^{3}$

## Quicklook Meeting 26 March 2022



Frequent Traveler

| RF | Date | Description | HALO |  |  | Track |  | Flight |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | то | TD | HH | png | kml |  |
| 00 | 25．02．2022 | test flight from Oberpfaffenhofen | 07：31：06 | 12：12：27 | 04：41：19 | 蜄 | Ekml | （13） |
| 01 | 11．03．2022 | ferry flight | 13：19：28 | 16：22：31 | 03：03：03 | 困 | 2kml |  |
| 02 | 12．03．2022 | WAI \＃1，day \＃1 | 08：22：06 | 16：44：07 | 08：22：01 | （1） | Qkml | （1ax |
| 03 | 13．03．2022 | WAI \＃1，day \＃2 | 08：04：31 | 16：52：50 | 08：48：19 | ［1090 | Ekml | （1）3 |
| 04 | 14．03．2022 | WAI \＃1，day \＃3 | 08：45：34 | 17：19：08 | 08：33：34 | 同 | Ekml | （13） |
| 05 | 15．03．2022 | atmospheric river \＃1，day \＃1 | 09：04：50 | 17：46：40 | 08：41：50 | ， | Ekml | （1ax |
| 06 | 16．03．2022 | atmospheric river \＃1，day \＃2 | 08：58：18 | 18：27：20 | 09：29：02 | ［109 | Ekml |  |
| 07 | 20．03．2022 | Day before a Cold Air Outbreak | 07：58：48 | 17：07：05 | 09：08：17 | （1ax | Qkml | ［1ax |
| 08 | 21．03．2022 | Cold Air Outbreak \＃1，day \＃1 | 08：48：45 | 16：35：38 | 07：46：53 | （1a） | Q kml | Cix |



## Total distance = 49040 km

Three objectives covered


WAI (12 March)

Atm. River (16 March)



CAO (21 March)

## DAILY HIGH ARCTIC TEMPERATURE



|  |  | RADAR | Radio | WALES | VELOX | specM | SMART | DROPSONDE | BH |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 00 | 25.02.2022 |  |  |  |  |  |  | 2/2 |  |
| 01 | 11.03.2022 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 02 | 12.03.2022 |  |  |  |  | VNIR off |  | 20/20 |  |
| 03 | 13.03.2022 |  |  |  |  |  |  | 21/23 |  |
| 04 | 14.03.2022 |  |  |  |  | VNIR off |  | 10/11 |  |
| 05 | 15.03.2022 |  |  |  |  |  |  | 25/25 |  |
| 06 | 16.03.2022 |  |  |  |  | VNIR off |  | 23/25 |  |
| 07 | 20.03.2022 |  |  |  |  | VNIR off |  | 17/18 |  |
| 08 | 21.03.2022 |  |  |  |  | VNIR off |  | 13/13 |  |

## 129/135 dropsondes

## Slack Statistics

## Active members

See how many people are active - meaning they posted a message or read
at least one channel or direct message.
Weekly Daily


