

Projekt LVS-IR-Taubenstein

03.03.2020

Interessierende Variablen

- Day: Wochentag (von Montag bis Sonntag)
- Date: Datum (vom 21.12.2018 bis 13.04.2019)
- Count beacon: Anzahl der Messungen der eingeschalteten LVS-Geräte pro Tag
- Count_infrared: Anzahl der gemessenen Personen durch das Infrarotsignal pro Tag
- Snowhight: Schneehöhe in cm(?)
- Temperature: Temperatur um 12:00 Uhr gemessen (automatisch?)
- Global solar radiation: Sonnenstrahlung in W/m^2
- Avalanche_report_down: Lawinenwarnstufe (1-4) im Tal (?)
- Avalanche_report_top: Lawinenwarnstufe (1-4) auf der Spitze des Berges (?)
- Avalanche_report_border: Ab wie viel Höhenmetern die größere Lawinenwarnstufe gilt (?)
- Avalanche report comment: Waldgrenze (Bedeutung?)
- Day weekday: Ist der Tag ein Wochentag
- Day_weekend: Ist der Tag ein Wochenendtag
- Holiday: Ist der Tag ein Ferientag

Hilfsvariablen

- Count all
- Count selected
- Ratio
- Precipitation
- Avalanche 1 bis avalanche 4