

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