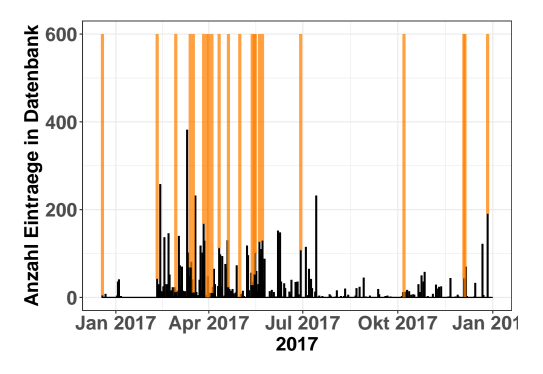
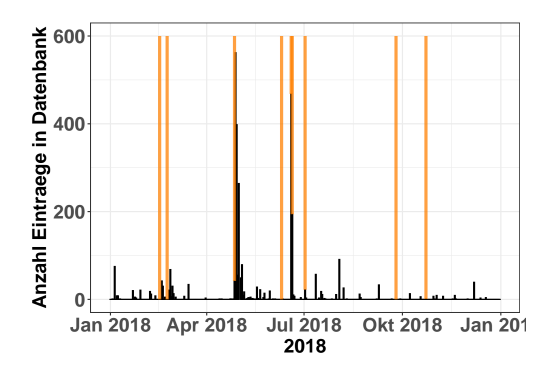
## Übersicht über bisherige Ergebnisse

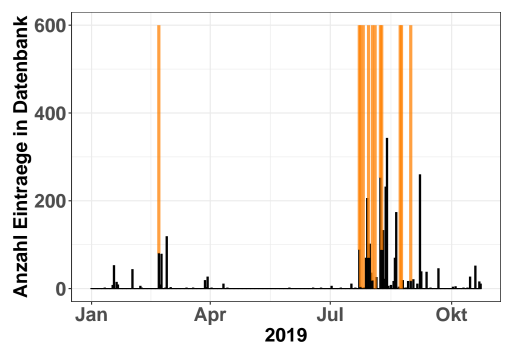
Julia Hoepler, Lena Zelinka, Benedikt Arnthof 17.11.2019

Zeitliche Verteilung der Publicity-Aktionen und der Eintraege in das Crowdsourcing-Tool:

Graphik dreigeteilt in die Jahre 2017, 2018 und 2019 orangefarbene Balken stellen die Publicity-Aktionen dar schwarze Balken stellen Belege dar

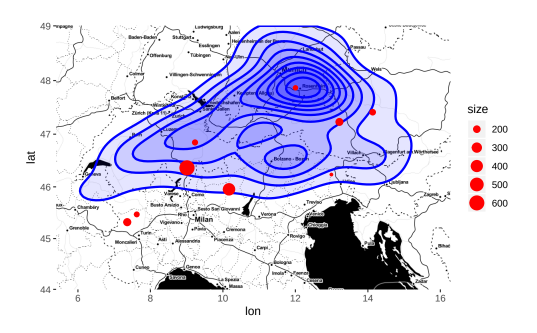






## Dichteplot der Einträge durch das Crowdsourcing-Tool (blau)

Die roten Punkte geben die Orte der User an, die die meisten Einträge gemacht haben (Power User)



## Ein paar Kenngroeßen für einen besseren Überblick:

```
## Kenngrößen
# Mittelwert von den Breitengraden in "crowd01"
mean(Breite_crowd01)

## [1] 47.18558

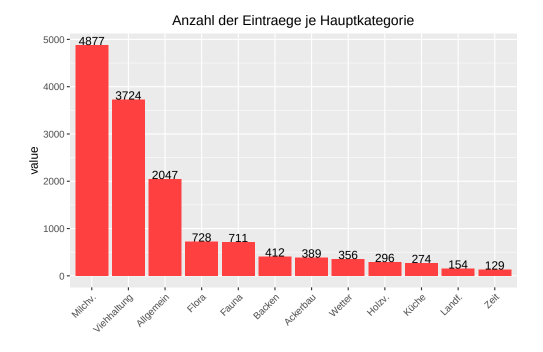
# Mittelwert von den Laengengraden in "crowd01"
mean(Laenge_crowd01)

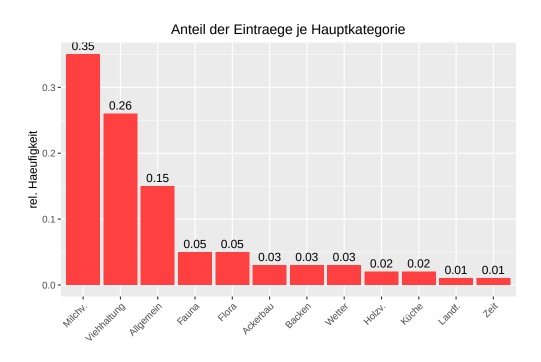
## [1] 11.11622

## Streuung
# Varianz der Breitengrade
var(Breite_crowd01)

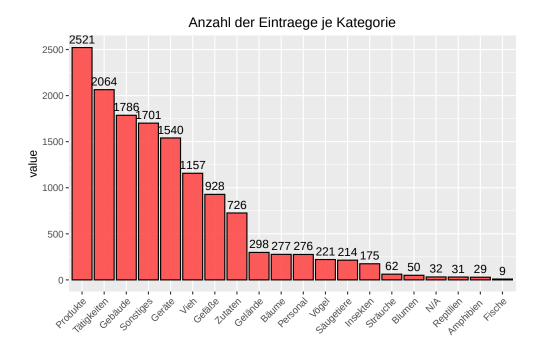
## [1] 0.970931
```

```
# Varianz der Laengengrade
var(Laenge_crowd01)
## [1] 3.41473
# Standardabweichung der Breitengrade
sd(Breite_crowd01)
## [1] 0.9853583
# Standardabweichung der Laengengrade
sd(Laenge_crowd01)
## [1] 1.847899
# Variationsbreite der Breitengrade
# Variationsgrade der Laengengrade
range(Laenge_crowd01)
## [1] 5.397995 16.268321
## Kenngrößen Zusammenfassung
summary(Laenge_crowd01)
                             Mean 3rd Qu.
##
     Min. 1st Qu. Median
                                             Max.
           9.870 11.618 11.116 12.313 16.268
summary(Breite_crowd01)
##
     Min. 1st Qu. Median
                             Mean 3rd Qu.
                                             Max.
##
     37.68
           46.47 47.15
                            47.19 47.84
                                            50.39
absolute und relative Häufigkeit der Hauptkategorien
## [1] 9
## [1] 6
## [1] 8
```





## absolute und relative Häufigkeiten der Kategorien



**##** [1] 0.028 0.145 0.029 0.050 0.052 0.021

