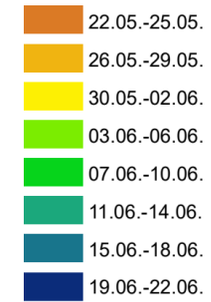


# Phänoflex Österreichweite Flexibilisierung von Schnittzeitpunkten für WF-Flächen

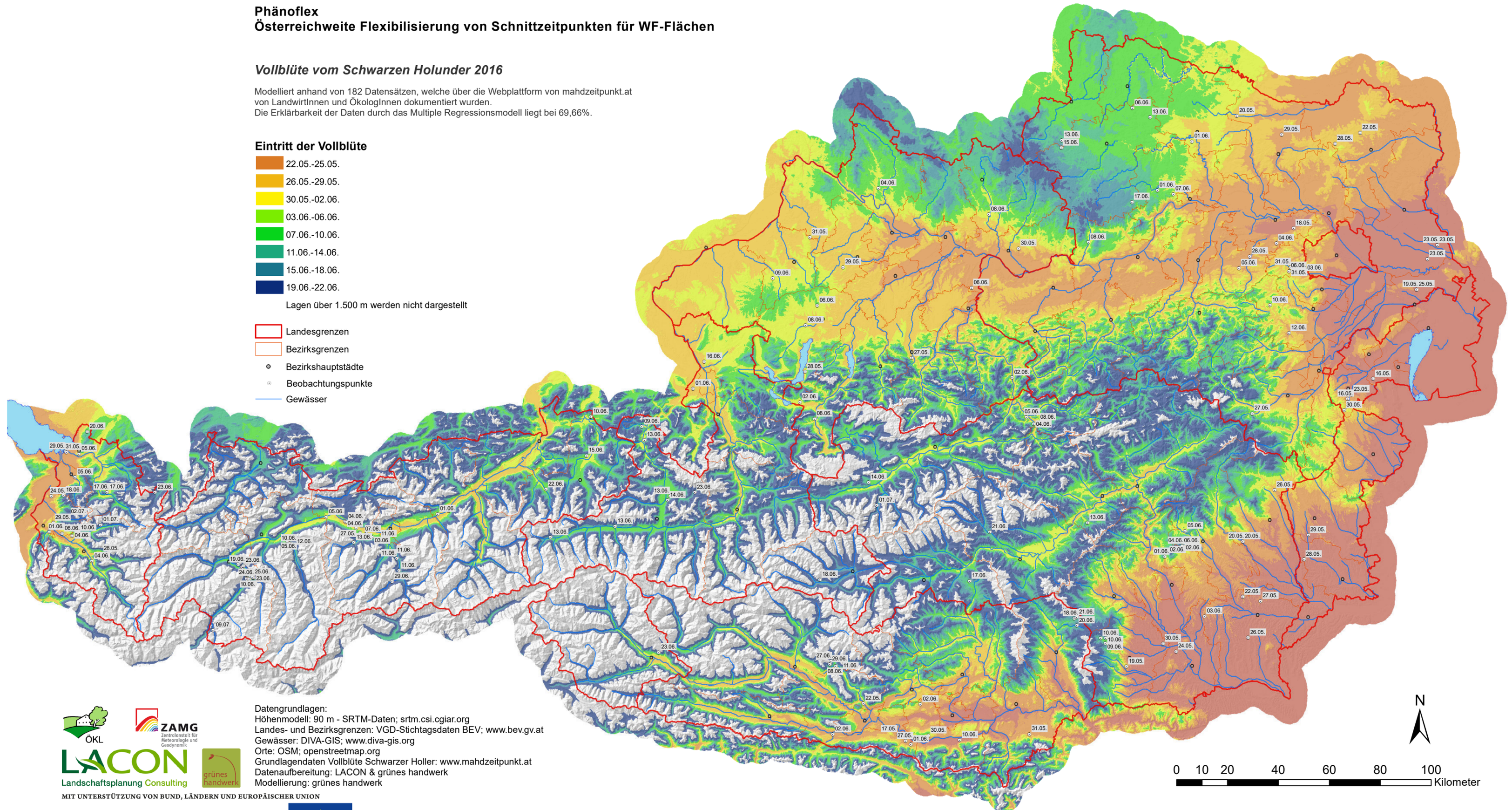
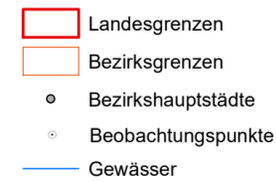
## Vollblüte vom Schwarzen Holunder 2016

Modelliert anhand von 182 Datensätzen, welche über die Webplattform von mahdzeitpunkt.at von LandwirtInnen und ÖkologInnen dokumentiert wurden.  
Die Erklärbarkeit der Daten durch das Multiple Regressionsmodell liegt bei 69,66%.

### Eintritt der Vollblüte



Lagen über 1.500 m werden nicht dargestellt



Datengrundlagen:  
Höhenmodell: 90 m - SRTM-Daten; [srtm.csi.cgiar.org](http://srtm.csi.cgiar.org)  
Landes- und Bezirksgrenzen: VGD-Stichtagsdaten BEV; [www.bev.gv.at](http://www.bev.gv.at)  
Gewässer: DIVA-GIS; [www.diva-gis.org](http://www.diva-gis.org)  
Orte: OSM; [openstreetmap.org](http://openstreetmap.org)  
Grundlagendaten Vollblüte Schwarzer Holler: [www.mahdzeitpunkt.at](http://www.mahdzeitpunkt.at)  
Datenaufbereitung: LACON & grünes handwerk  
Modellierung: grünes handwerk



MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND, LÄNDERN UND EUROPÄISCHER UNION

BUNDESMINISTERIUM  
FÜR NACHHALTIGKEIT  
UND TOURISMUS

LE 14-20  
Entwicklung für den Ländlichen Raum

Europäischer  
Landwirtschaftsfonds für  
die Entwicklung des  
ländlichen Raums  
Hier investiert Europa in  
die ländlichen Gebiete

