

Weather Frog

- Zwischenpräsentation am 21.12.2020
- Institut: Statistik
- Veranstaltung: Statistisches Praktikum
- Projektpartner: Maximilian Weigert und Magdalena Mittermeier
- Betreuer: Helmut Küchenhoff



Gliederung

- 1. Vorstellen des Projekts
- 2. Einführung in Clustern
- 3. Ziele
- 4. Probleme und Ansätze
- 5. Methodik



Vorstellen des Projekts I

- Übergeordnete Fragestellung:
 - Wie verändert sich das Auftreten verschiedener Großwetterlagen (GWL) unter dem Einfluss des Klimawandels?
- Unsere Fragestellung:
 - Wie lassen sich Tage anhand von ihren Wettermesswerten clustern, um diese GWLübergreifend in Gruppen einzuteilen?
 - Wie unterscheiden sich die Gruppen voneinander?



Vorstellen des Projekts II

Definition Großwetterlage

- Atmosphärischer Zustand, definiert durch Strömungsanordnungen
- Definiert über ganz Europa
- Dauer: > = 3 Tage
- Kategorisierung nach dem Katalog von Hess & Brezowsky
- 29 GWL nach Hess & Brezowsky



Statistisches Praktikum



Großwetterlagen Beispiele

1	Wa	Westlage, Mitteleuropa überwiegend antizyklonal		
2	Wz	Westlage, Mitteleuropa überwiegend zyklonal		
3	WS	Südliche Westlage		
4	WW	Winkelförmige Westlage		
5	SWa	Südwestlage, Mitteleuropa überwiegend antizyklonal		
6	SWz	Südwestlage, Mitteleuropa überwiegend zyklonal		
7	NWa	Nordwestlage, Mitteleuropa überwiegend antizyklonal		
8	NWz	Nordwestlage, Mitteleuropa überwiegend zyklonal		

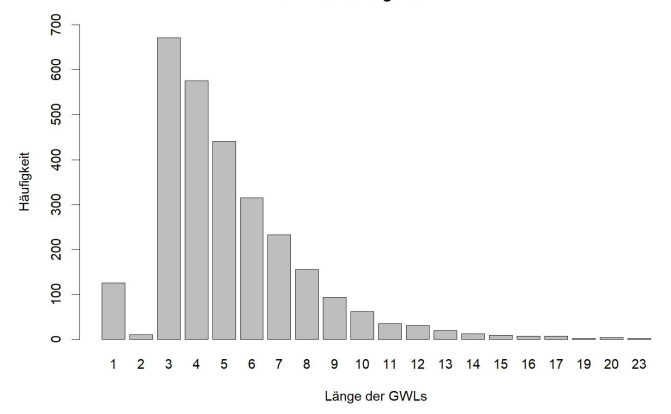
. . .

29	TrW	Trog Westeuropa	
30	Ü	Übergangslage / Unbestimmt	



Vorstellen des Projekts II





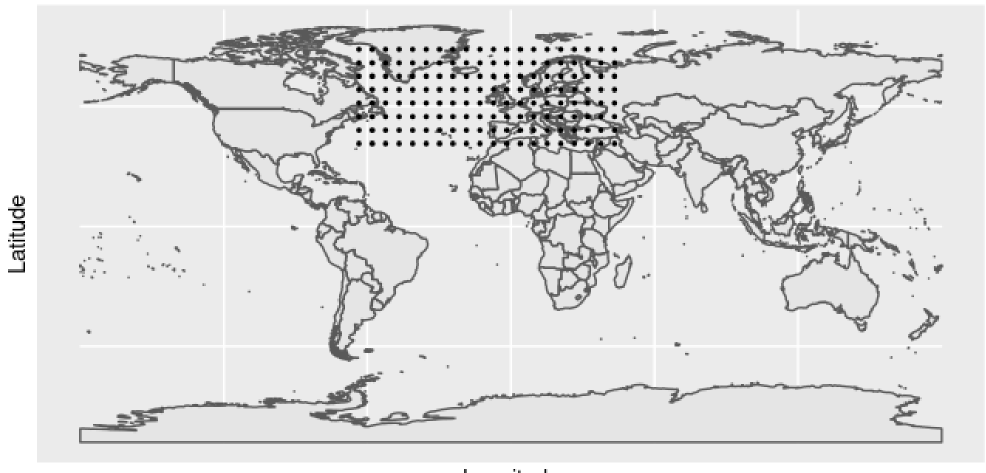


Vorstellen des Projekts III

- Reanalyse Datensatz
 - Pro Tag Messungen an 160 Standorten zu 4 Zeitpunkten
 - Luftdruck in Pa auf Meeresspiegelhöhe (mslp)
 - Geopotential auf 500 hPa in $\frac{m^2}{s^2}$ (geopot)
 - Für die Jahre 1900 bis 2010
 - Ohne Information zur herrschenden GWL am Tag
 - Standorte im 8x20 Grid über Europa und dem Nordatlantik



Messpunkte auf einer Weltkarte



Longitude

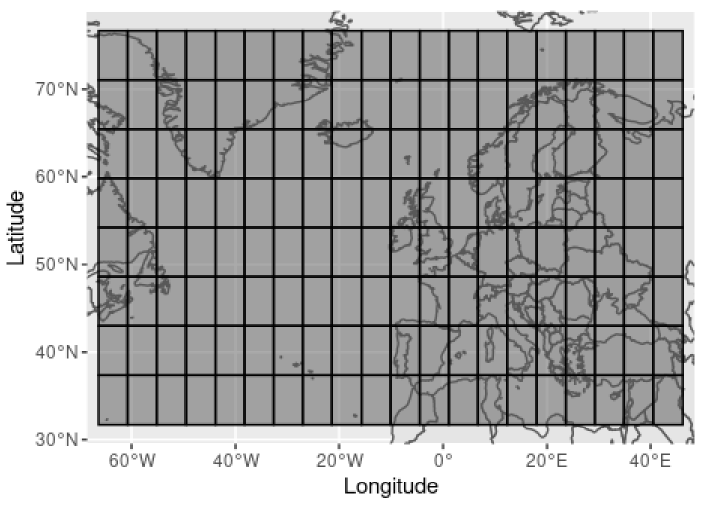


Katja Gutmair, Stella Akouete, Noah Hurmer und Anne Gritto

Statistisches Praktikum



Messpunkte







Auszug aus dem Reanalyse Datensatz

^	time [‡]	longitude +	latitude [‡]	mslp [‡]	geopotential [‡]
1	1900-01-01 00:00:00	-63.562874	73.85311	100428.99	48268.86
2	1900-01-01 00:00:00	-63.562874	68.23695	100553.77	48770.82
3	1900-01-01 00:00:00	-63.562874	62.62077	99920.18	49171.14
4	1900-01-01 00:00:00	-63.562874	57.00457	100049.80	49487.83
			•		
640	1900-01-01 18:00:00	43.312801	34.53973	102281.97	55097.32
641	1900-01-02 00:00:00	-63.562874	73.85311	99886.71	47843.04
			•		
25946239	2010-12-31 18:00:00	43.312801	40.15595	101758.62	54154.39
25946240	2010-12-31 18:00:00	43.312801	34.53973	101400.51	54491.94



Einführung in Clusteranalyse

- Grundidee: Bildung von möglichst homogenen Gruppen, Cluster untereinander möglichst heterogen
- Clusteranalyse ist Verfahren des "unsupervised learning"
- Verschiedene Distanzmetriken
- Verschiedene Ansätze für Cluster
 - Optimale Partitionen
 - Dichtebasierte Verfahren
 - Und andere



Ziele des Projekts

- Clustereinteilung der beobachteten Wetterdaten
 - Ein GWL soll sich in einem Cluster befinden
 - Anzahl Cluster < Anzahl GWLs
 - Berücksichtigung der räumlichen und zeitlichen Datenstruktur
- Vergleich der Cluster
 - Verteilung der GWLs in den Clustern
 - Vergleich der Zusammensetzung der einzelnen Cluster: max./min Luftdruck/Geopotential, Quantile, Ermittlung von Ausreißern, Stabilitätsprüfung?



Probleme und Ansätze I

- Größe des Datensatzes
 - Erstmal Reduzierung auf 5 Jahre (2006-2010)
 - Grundsätzlich auf "Klimaperiode" 1981-2010
- Anzahl der Dimensionen
 - Tagesdurchschnitt der 4 Messungen

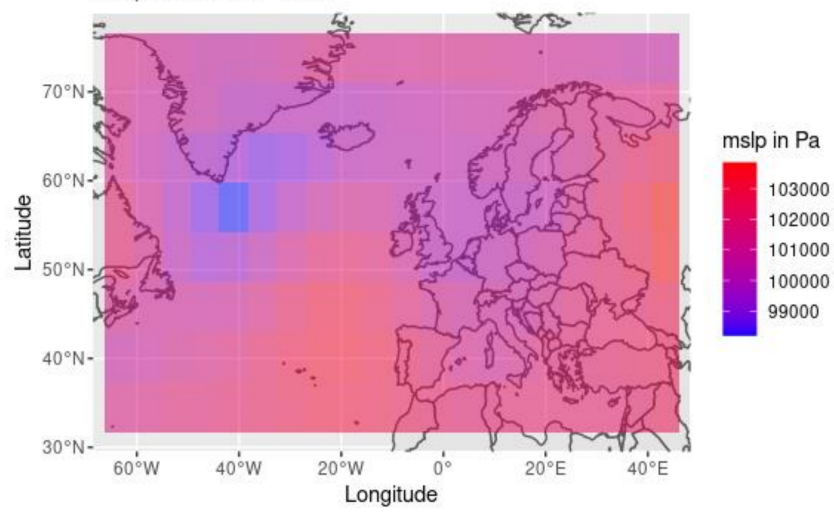


Katja Gutmair, Stella Akouete, Noah Hurmer und Anne Gritto

Statistisches Praktikum



mslp am 01-01-2006



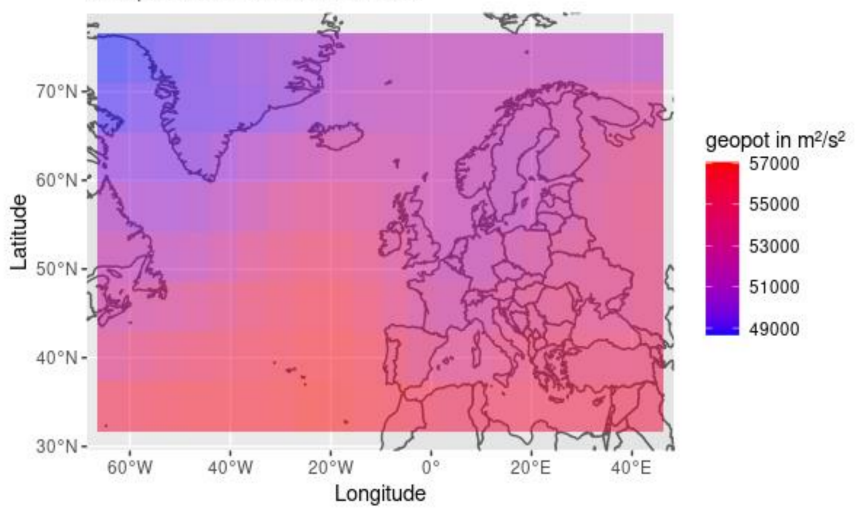


Katja Gutmair, Stella Akouete, Noah Hurmer und Anne Gritto

Statistisches Praktikum



Geopotential am 01-01-2006





Cluster I

- Viele Beobachtungen und clustern mit hohen (320) Dimensionen
 - → Algorithmus Clustering Large Applications (CLARA)
 - → Euklidische Distanzmetrik
- Methodik
 - Stichprobe aus Datensatz ziehen und in k Cluster einteilen
 - Die restlichen Objekte den Clustern zuteilen, die am nächsten liegen
 - N Wiederholungen und beste Variante auswählen



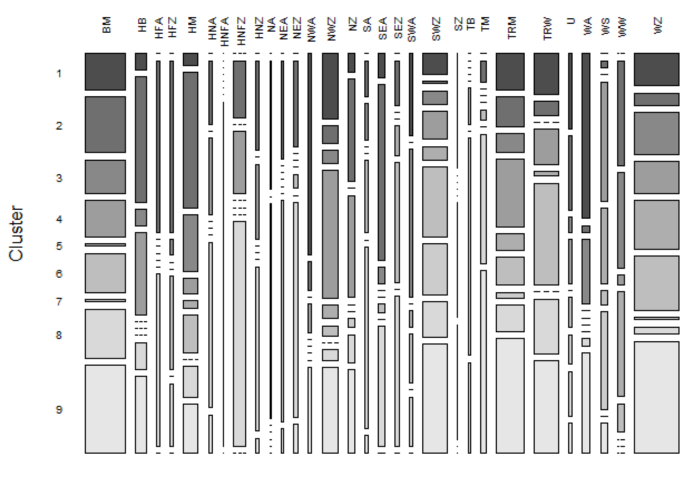
IS-

Katja Gutmair, Stella Akouete, Noah Hurmer und Anne Gritto

Statistisches Praktikum



Clustering Large Applications

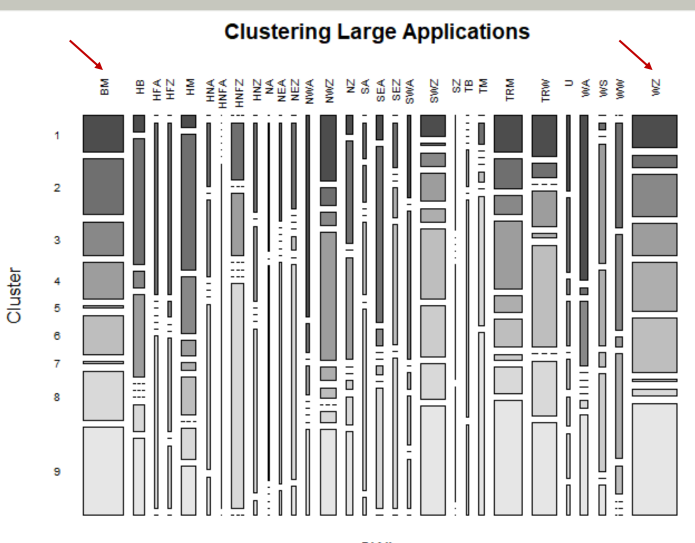


GWL



Statistisches Praktikum





GWL, die häufig auftreten wie z.B.

BM oder WZ sind in allen Clustern vertreten

GWL



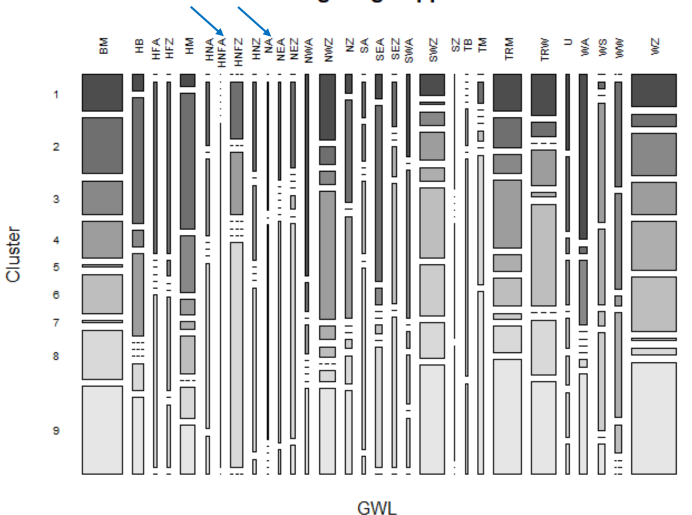
MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MÜNCHEN

Katja Gutmair, Stella Akouete, Noah Hurmer und Anne Gritto

Statistisches Praktikum



Clustering Large Applications



- GWL, die häufig auftreten wie z.B. BM oder WZ sind in allen Clustern vertreten
- GWL, die seltener auftreten wie z.B. NA oder HNFA lassen sich in ein bzw. zwei Cluster zuordnen





Probleme und Ansätze II

- Korrelation zwischen Variablen
 - Luftdruck und Geopotential
 - Standort



Mahalanobisdistanz

- Distanz zwischen zwei Punkten im multivariaten Raum
- Geeignet für korrelierte Daten

•
$$MD(x,y) = \sqrt{(y-x)^T \cdot C^{-1} \cdot (y-x)}$$

mit C als Kovarianzmatrix



Cluster II - K-Means-Algorithmus

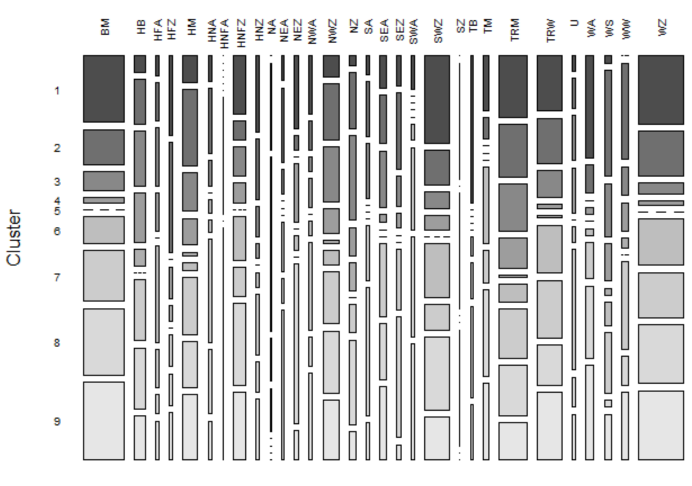
- Gehört zu den Partitionierenden Verfahren
- Varianzkriterium: Minimieren der Gesamtsumme der quadrierten Abweichungen
- Vorgehen: 1. Vorgeben einer Anfangspartition
 - 2. Berechnen der jeweiligen Gruppenschwerpunkte
 - 3. Verschieben der Elemente in die nächstgelegene Gruppe
 - 4. Wiederholen der Schritte 2 und 3 bis kein Element mehr die Gruppe wechseln muss



Statistisches Praktikum



Cluster mit k-Means und Mahalanobis





GWL



Probleme und Ansätze III

Anzahl Dimensionen

- → Principle Component Analysis
 - Aus Eigenvektoren der Kovarianzmatrix
 - Erklären der meisten Varianz mit weniger Dimensionen
 - Hier 85% der Varianz mit 10 Dimensionen erklärt

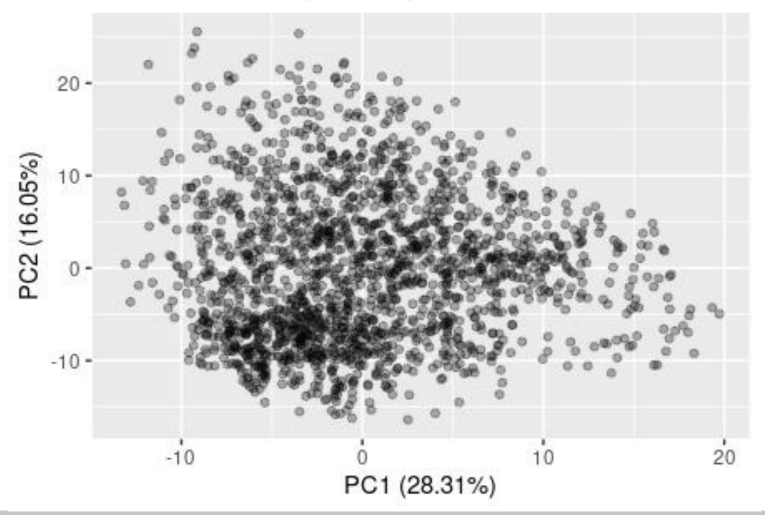


Katja Gutmair, Stella Akouete, Noah Hurmer und Anne Gritto

Statistisches Praktikum



Ersten zwei PC (skaliert)



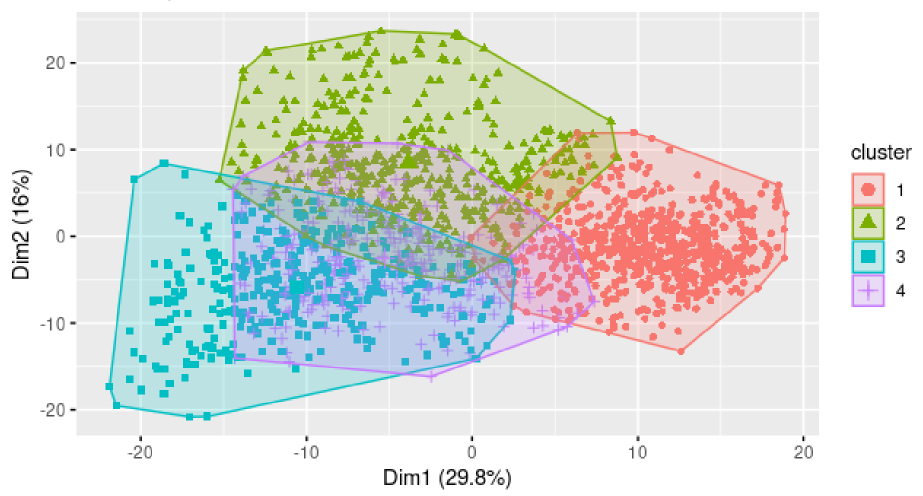


Katja Gutmair, Stella Akouete, Noah Hurmer und Anne Gritto

Statistisches Praktikum





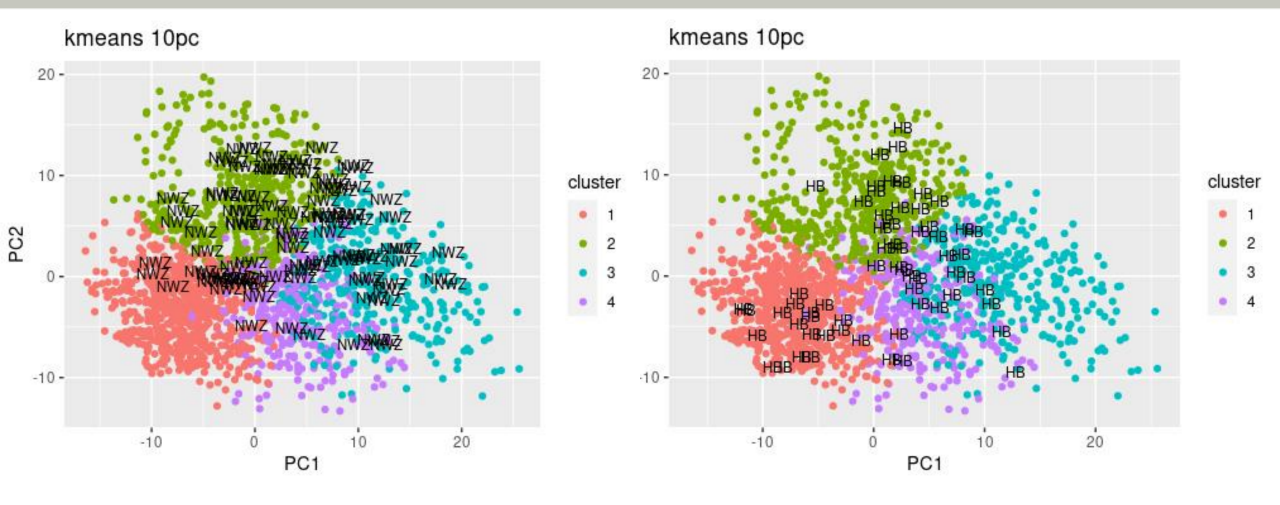




Katja Gutmair, Stella Akouete, Noah Hurmer und Anne Gritto

Statistisches Praktikum







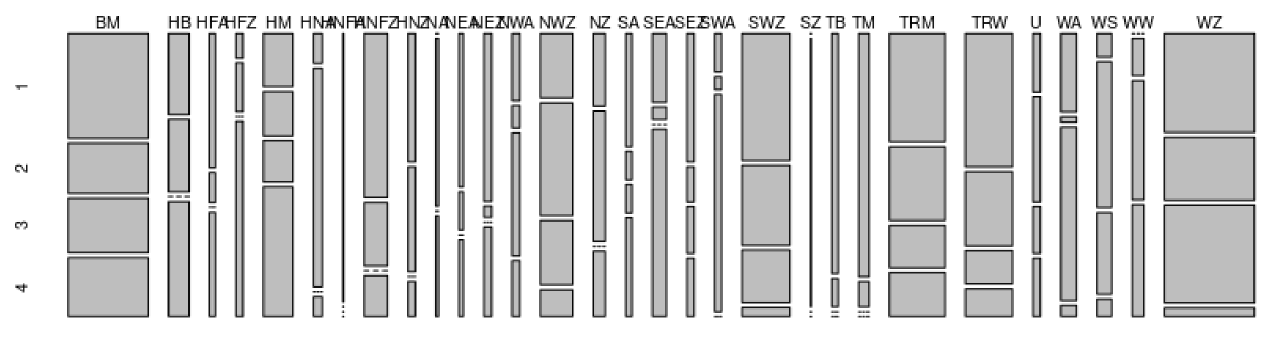
IS-

Katja Gutmair, Stella Akouete, Noah Hurmer und Anne Gritto

Statistisches Praktikum



Mosaikplot GWL zu Cluster durch PCA&kmeans





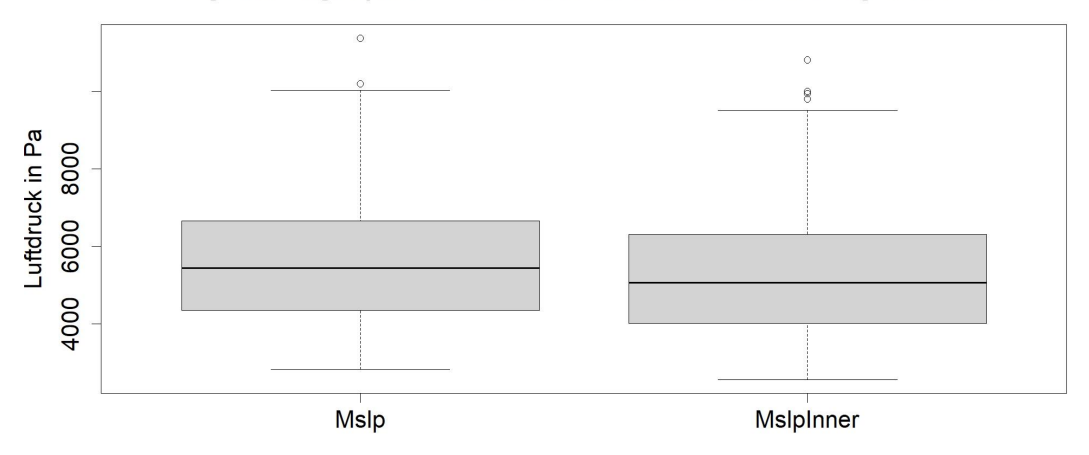
Probleme und Ansätze IV

- Örtliche Komponente sehr wichtig
 - Art von Pattern Recognition?
- Definieren einer GWL normalerweise anhand eines kleineren geographischen Ausschnittes
 - Gewichtung von Europa?
- Unterschiede der ersten und letzten Tage einer GWL
- Saisonale Unterschiede in GWL
 - Saisonbereinigung?
- → Datensatz herunterbrechen auf diskrete Variablen

Statistisches Praktikum



Vergleich ranges pro GWL ohne und mit ersten und letzen Tag einer GWL





Probleme und Ansätze IV

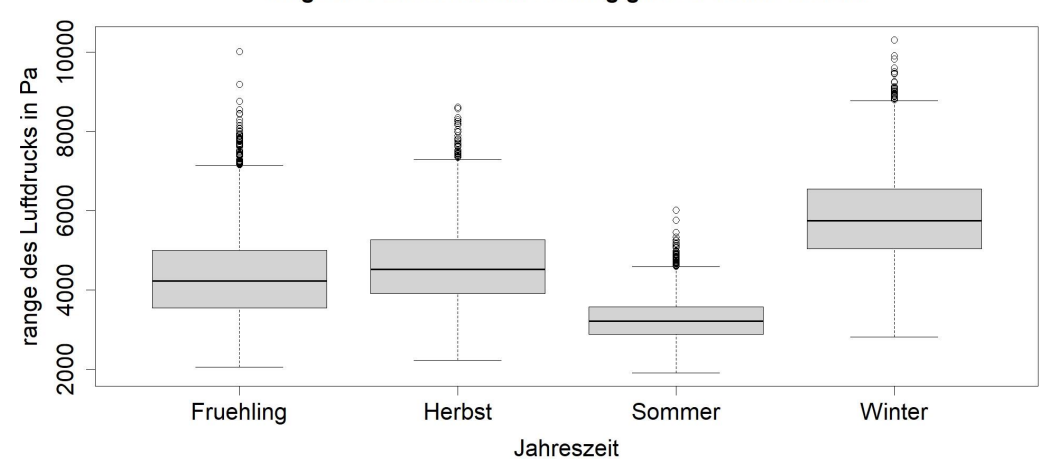
- Örtliche Komponente sehr wichtig
 - Art von Pattern Recognition?
- Definieren einer GWL normalerweise anhand eines kleineren geographischen Ausschnittes
 - Gewichtung von Europa?
- Unterschiede der ersten und letzten Tage einer GWL
- Saisonale Unterschiede in GWL
 - Saisonbereinigung?
- → Datensatz herunterbrechen auf diskrete Variablen



Statistisches Praktikum



range des Luftdrucks in Abhängigkeit der Jahreszeiten





Probleme und Ansätze IV

- Örtliche Komponente sehr wichtig
 - Art von Pattern Recognition?
- Definieren einer GWL normalerweise anhand eines kleineren geographischen Ausschnittes
 - Gewichtung von Europa?
- Unterschiede der ersten und letzten Tage einer GWL
- Saisonale Unterschiede in GWL
 - Saisonbereinigung?
- → Datensatz herunterbrechen auf diskrete Variablen

Statistisches Praktikum



Methodik

- Erstellen eines neuen Datensatzes
 - Extrahieren von neuen Variablen, zum Teil auf diskreter Ebene
- Vorteile dieses Vorgehens
 - Reduzierung der Dimensionen
 - Besseres Einbeziehen der örtlichen Komponente
 - Einbringen von anderen möglichen Variablen



Extrahierte Variablen

Variable	Erklärung	Metrik
Zeitpunkt	Evtl. für Saisonbereinigung	Kategorial
Minimum/Maximum	Minimaler/Maximaler Wert am Tag	Numerisch (evtl kategorial)
Quadrant vom Minimum/Maximum	In welchem Bereich befindet sich das Tief/Hoch? Karte aufgeteilt in X Felder • Europa feiner Unterteilt?	Kategorial oder geographischer Abstand der Mittelpunkte der Quadranten
Range der Parameter	Abstände der Maxima und Minima	Numerisch oder kategorial
Abstand Hoch-tief	Geographischer Abstand zwischen Maximalem und Minimalem Wert	Numerisch oder Kategorial



Cluster III - Filtern pro Tag

- Tagesmesswerte besser in "Gebiete" unterteilen
 - Örtliche Komponente besser einbringen
 - Typische Merkmale der GWLs extrapolieren

→ Tage filtern durch Spatial Clustering





DBSCAN

- Dichtebasierte räumliche Clusteranalyse mit Rauschen
- Zusammenhängende Gebiete ähnlicher Messwerte
 - z.B. "Hoch"- und "Tiefdruckgebiet"
 - Diskrete Clusterzugehörigkeit statt stetigen Messwerten



Statistisches Praktikum



Cluster III - Filtern pro Tag

• Folgendes als Beispiel anhand von dem 12.12.2006

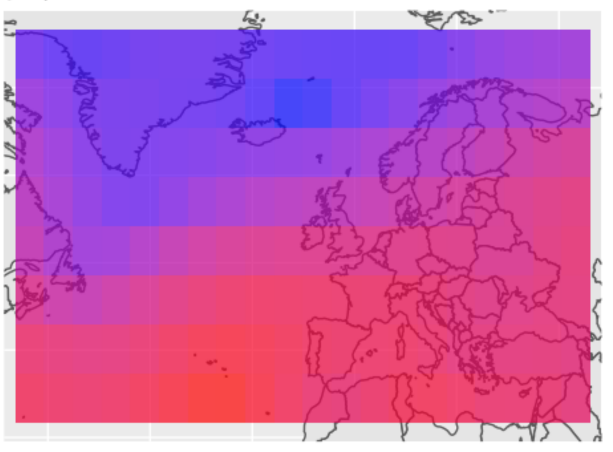


Katja Gutmair, Stella Akouete, Noah Hurmer und Anne Gritto

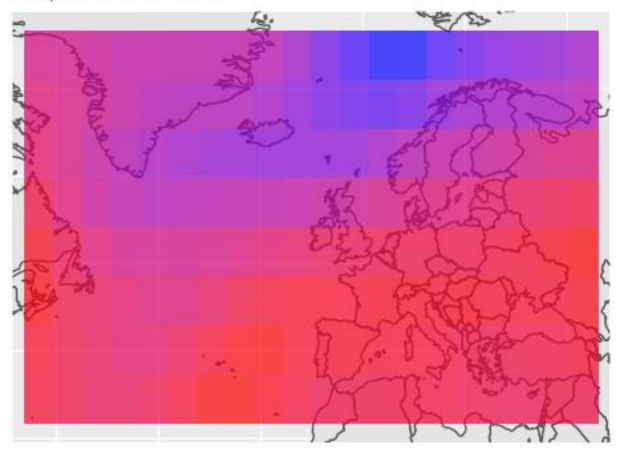
Statistisches Praktikum



geopot am 2006-12-12



mslp am 2006-12-12



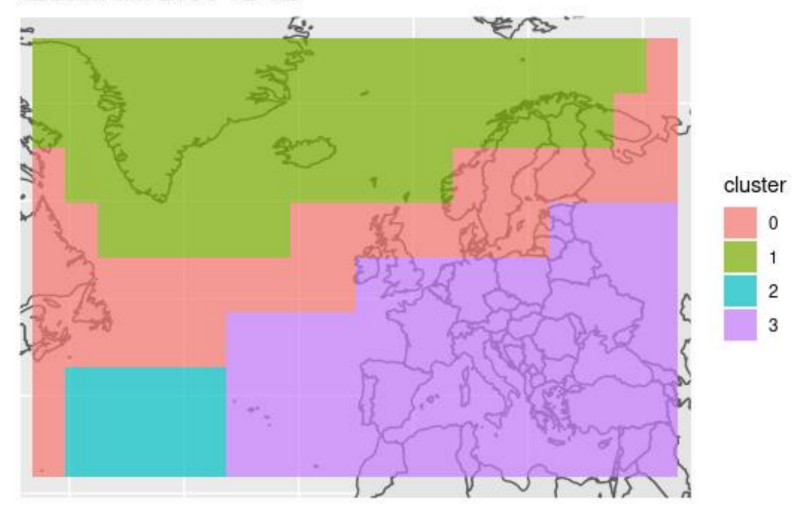


Katja Gutmair, Stella Akouete, Noah Hurmer und Anne Gritto

Statistisches Praktikum



dbscan am 2006-12-12





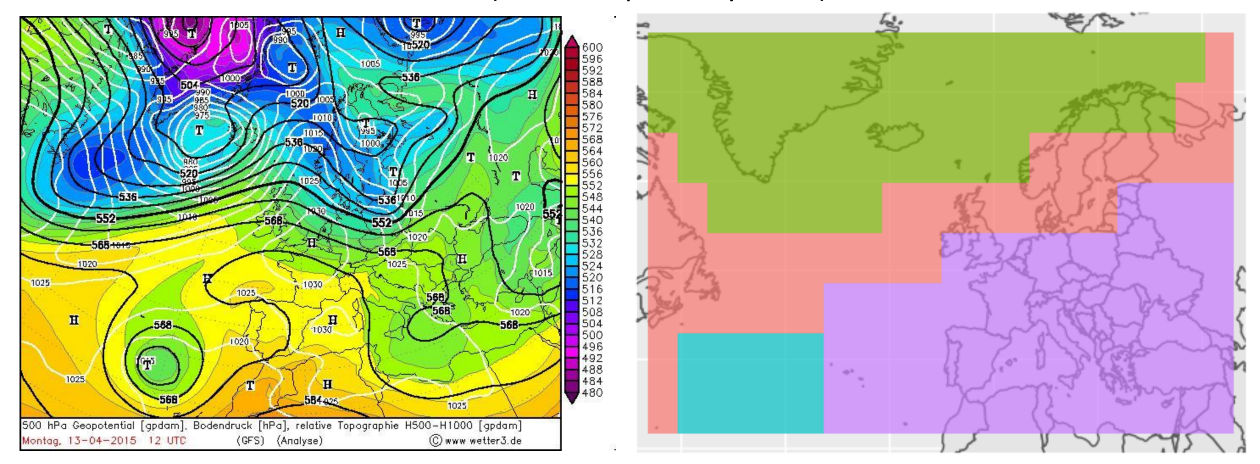
MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT

Katja Gutmair, Stella Akouete, Noah Hurmer und Anne Gritto

Statistisches Praktikum



GWL ist WA (Westeuropa antizyklonal)



http://www.schulbiologiezentrum.info/Wetter%20Materialien/Gro%DFwetterlagen%20Material.pdf - 20.12.2020 2:20Uhr



Cluster III - Filtern pro Tag

- Variablen extrahieren
 - Definieren eines "max" und eines "min" Gebietes

Parameter	Variable	Erklärung	Metrik
Gesamtcluster	Anzahl Cluster		kategorial
Für Max und Min Cluster	Größe des Clusters	Anzahl Punkte im Cluster	numerisch
Für Max und Min Cluster	Räumliche Lage	x Punkte des Clusters liegen in Quadrant y	numerisch



Probleme

- 1. Viele Dimensionen (1280 Dimensionen über ca 40.000 Beobachtungen)
- 2. Große Auswahl an Clusteralgorithmen und Distanzmetriken
- 3. Wichtigkeit der örtlichen Komponente
- 4. GWL werden auch anhand von Variablen definiert, die uns nicht zur Verfügung stehen (z.B. Strömungsrichtung)
- 5. Variablen außerhalb der erhobenen Daten sind auch von Interesse (z.B. Saison, Gewichtung von Europa)