Visualisierung - Abschlussprojekt

Vergleich von Wetterdaten

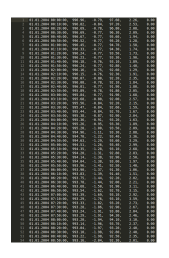
Till Fastnacht

Bauhaus-Universität Weimar

2015/12/16

Daten

- Daten aus Jena (Station Max-Planck Institut für Bio-Geochemie)
- Messung alle 10min seit 2004
 - Datum und Zeit des Datensatzes (Ende)
 - Luftdruck
 - Lufttemperatur
 - relative Luftfeuchte
 - Windgeschwindigkeit
 - Niederschlag



Idee

erste Idee...

...die Daten so aufarbeiten und darstellen, dass man die Möglichkeit hat Tage und Jahre miteinander zu vergleichen

Ziel 1/6 - Detail

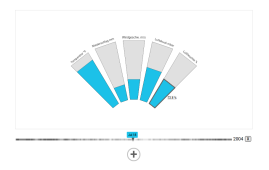
■ Informationen über einen Tage in einem Jahr erlangen

Ziel 1/6 - Detail

- Informationen über einen Tage in einem Jahr erlangen
 - zBsp Luftfeuchte am 18. Juli 2004

Ziel 1/6 - Detail

- Informationen über einen Tage in einem Jahr erlangen
 - zBsp Luftfeuchte am 18. Juli 2004



Ziel 2/6 - Detail

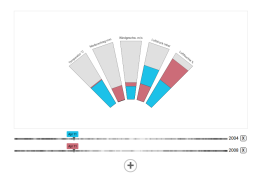
■ Daten gleicher Tage verschiedener Jahre vergleichen

Ziel 2/6 - Detail

- Daten gleicher Tage verschiedener Jahre vergleichen
 - zBsp Windgeschwindigkeit 11. April 2004 und 2008

Ziel 2/6 - Detail

- Daten gleicher Tage verschiedener Jahre vergleichen
 - zBsp Windgeschwindigkeit 11. April 2004 und 2008



Ziel 3/6 - Detail

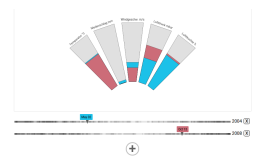
■ Daten unterschiedlicher Tage verschiedener Jahre vergleichen

Ziel 3/6 - Detail

- Daten unterschiedlicher Tage verschiedener Jahre vergleichen
 - zBsp Temperatur 2. Mai 2004 und 13. Oktober 2008

Ziel 3/6 - Detail

- Daten unterschiedlicher Tage verschiedener Jahre vergleichen
 - zBsp Temperatur 2. Mai 2004 und 13. Oktober 2008



Ziel 4/6 - Overview

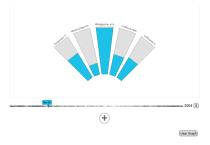
eine Jahresübersicht über einen ausgewählten Datentyp haben

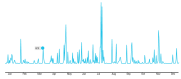
Ziel 4/6 - Overview

- eine Jahresübersicht über einen ausgewählten Datentyp haben
 - zBsp Niederschlag des Jahres 2004 plotten

Ziel 4/6 - Overview

- eine Jahresübersicht über einen ausgewählten Datentyp haben
 - zBsp Niederschlag des Jahres 2004 plotten





Ziel 5/6 - Overview

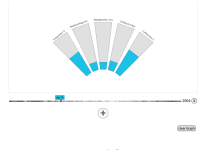
 eine Jahresübersicht über mehrere ausgewählten Datentyp haben

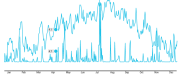
Ziel 5/6 - Overview

- eine Jahresübersicht über mehrere ausgewählten Datentyp haben
 - zBsp Niederschlag und Temperatur des Jahres 2004 plotten

Ziel 5/6 - Overview

- eine Jahresübersicht über mehrere ausgewählten Datentyp haben
 - zBsp Niederschlag und Temperatur des Jahres 2004 plotten





Ziel 6/6 - Overview

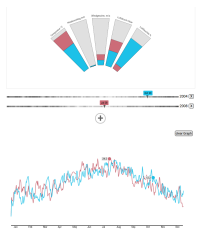
gleiche Daten im Verlauf eines Jahres ansehen können

Ziel 6/6 - Overview

- gleiche Daten im Verlauf eines Jahres ansehen können
 - zBsp Temperatur des Jahres 2004 und 2008 plotten

Ziel 6/6 - Overview

- gleiche Daten im Verlauf eines Jahres ansehen können
 - zBsp Temperatur des Jahres 2004 und 2008 plotten



WHAT

- Dataset Type
 - Table
 - Attribute: Temperatur, Niederschlag, ...
 - Item: Attribute zu einem gewissen Zeitpunkt
- Attribute Type
 - lacktriangle geordnet ightarrow quantitative
 - zBsp Temperatur, Luftfeuchte, ...
- Dataset Availability
 - static (10 Jahre)

WHY

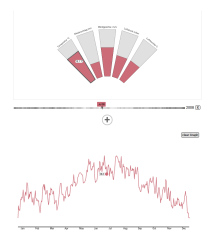
- \rightarrow vgl. "Ziele"
 - {action : target}
 - present : distribution
 - present : extremes
 - compare : similarity
 - compare : correlation

HOW - Encode

- marks
 - lines (bars & graphs)
- channels
 - bars
 - shape (min max)
 - size (area)
 - color (year)
 - slider
 - color (temperature overview)
 - graphs
 - color(year)

HOW - Manipulate

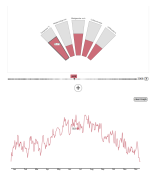
overview + detail



HOW - Facet

brushing & linking

- Farbe von
 - Detailansicht
 - Slider Thumbnail
 - Linie Graph
- Hervorhebung im Graph Position Slider



HOW - Facet

superimpose

- Überlagerung von:
 - Daten in Detailansicht (kleinster Wert im Vordergrund keine Verdeckung)
 - Graphen

HOW - Reduce

detail on demand

bei MouseOve werden mehr Informationen/genauer Wert mit Einheit angezeigt

