Protokoll zum ersten Treffen des Projekts „Niedrigwasser in Bayern“

Datum: 02. März 2023, 14:00 - 15:00 Uhr über Zoom

Anwesende: Andrea Böhnisch, Alexander Sasse, Henri Funk, Prof. Dr. Helmut Küchenhoff, Max Lang, Christian Hobelsberger, Jonas Schernich, Lisa Kleinlein

**1. Rahmen des Projekts:**

Das statistische Praktikum „Niedrigwasser in Bayern“ findet im Rahmen des Projekts „ClimEx II“ statt. Im Analysefokus steht die hydrologische Dürre im Gebiet des hydrologischen Bayerns. Dazu sollen simulierte Zeitreihen zwischen den Jahren 1990 bis 2020 von niedrigsten 7-tägigen Abflussmitteln eines Jahres an verschiedenen Standorten in Abhängigkeit von möglichen Niedrigwasser-Treibern (z.B. Temperatur, relative Luftfeuchte oder oberflächennahe Bodenfeuchte) modelliert werden. Hierfür werden drei spezifische Pegel an der fränkischen Saale (Salz), an der Iller (Kempten) und an der Isar (Mittenwald) und jeweils zehn simulierte Zeitreihen betrachtet.

**2. Fragestellungen des Projekts:**

Folgende zentrale Fragestellungen sollen beantwortet werden:

* Wie kann das Auftreten von Niedrigwasserevents erklärt/vorhergesagt werden?
* Welche Treiber sind relevant? Unterscheidet sich deren Bedeutung je nach Pegel? Ist eine Gruppierung der Pegel nach Bedeutung der Treiber möglich?
* Sind Treiber eines Extremevents selbst extrem (z.B. definiert über Perzentile)? Oder handelt es sich um eine Kombination moderat ausgeprägter Treiber, die zu extremen Niedrigwassern führt?

Hierzu sollen die drei betrachteten Pegel einzeln ausgewertet werden. Das Niedrigwasserevent wird binär und jeweils getrennt für das hydrologische Sommer- und Winterhalbjahr betrachtet.

**3. Zeitliche Zielsetzung:**

Die Gruppe setzt sich zum Ziel folgenden Zeitplan einzuhalten:

|  |  |
| --- | --- |
| 02.03.2023 | Erstes Treffen, Zielsetzung, Datenübergabe |
| 03.03. - 15.03.2023 | Datenschau, erste Arbeitsphase, Besprechung erster Zwischenergebnisse mit den Projektpartnern |
| 16.03.2023 | Kursinterne Zwischenpräsentation |
| 17.03.2023 - 19.04.2023 | Zweite Arbeitsphase, Finalisierung der Ergebnisse |
| vsl. 20.04.2023 (10-12 Uhr) | Schlusspräsentation |
| 21.04. - 11.05.2023 | Verschriftlichung der Ergebnisse in einem Bericht |

**4. Datenschutz und -verwaltung:**

Die übergebenen Daten dienen ausschließlich zur Bearbeitung des aktuellen Projekts und dürfen nicht anderweitig verwendet werden. Sie werden gemeinsam mit möglichen Zwischenergebnissen über einen LRZ-Ordner verwaltet. Die Gruppe wird intern zur Zusammenarbeit ein privates Github-Repository verwenden.

gez.

Lisa Kleinlein

Protokollführerin