

Bachelorarbeit

**Detektion von Zeitreihenanomalien in der
Niederspannung**

Joël Haubold
Monat der Abgabe

Gutachter:
Prof. Dr. Rudolph
Dr.-Ing. Sebastian Ruthe

Technische Universität Dortmund
Fakultät für Informatik
Lehrstuhl für Computational Intelligence (LS-11)
<https://ls11-www.cs.tu-dortmund.de/>

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
1.1	Motivation und Hintergrund	1
1.1.1	Daten aus der Niederspannung	1
1.1.2	Anomaliererkennung auf Zeitreihen	1
1.2	Aufbau der Arbeit	2
2	Grundlagen	3
2.1	Notationen	3
2.2	Zeitreihenanomalienerkennung	3
2.3	Anomalierkennung durch Random Forests	3
A	Weitere Informationen	5
	Abbildungsverzeichnis	7
	Algorithmenverzeichnis	9
	Literaturverzeichnis	11
	Erklärung	11

Kapitel 1

Einleitung

1.1 Motivation und Hintergrund

1.1.1 Daten aus der Niederspannung

Das deutsche Verteilnetz wurde ursprünglich mit dem Ziel gebaut, den in Großkraftwerken produzierten Strom und über das Transportnetz in die einzelnen Regionen Deutschlands transportiert wird, regional an die Endkunden (sowohl Industrie- und Gewerbekunden als auch Haushalte) zu verteilen. Das Verteilnetz ist dabei baumartig strukturiert und besteht aus der Hochspannungsebene die den Übergabepunkt des Transportnetz enthält und sich hin zur Mittelspannungsebene, Niederspannungsebene und schließlich den Endkunden verzweigt.

Mit zunehmender Integration von Erneuerbaren Energien wie Wind- und PV-Anlagen in die Mittel- und Niederspannungsebene steigt auch die Dynamik in den unteren Spannungsebenen. Lastflüsse die vorher stets von oben (Hochspannung) nach unten (Mittel-, Niederspannung) gerichtet waren, kehren sich in Teilen um und können zu einer lokal höheren Auslastung des Netzes führen. Hinzu kommen neue Verbraucher wie z.B. Elektrofahrzeuge die insbesondere in den frühen Abendstunden und über die Nacht verteilt das Netz stärker belasten.

Um diese Effekte erkennen und analysieren zu können, müssen die Niederspannungsebene zunächst messtechnisch erfasst werden. Die Firma PPC baut ein Messgerät, welches sich in Ortsnetzstationen (Übergabepunkt von Mittel- zu Niederspannung) einbauen lässt und dort eine dreiphasige Spannungsmessung durchführen kann. Zusätzlich verfügt das Messgerät über eine Kommunikationsanbindung mit der sich die Daten abrufen und an einem zentralen Punkt aggregieren und auswerten lassen.

1.1.2 Anomaliererkennung auf Zeitreihen

Anomalieerkennung ist ein weitreichendes Forschungsgebiet, welches ...

1.2 Aufbau der Arbeit

In dieser Arbeit werden zuerst in Kapitel 2 die Grundsätze von Zeitreihenanomalienerkennung, sowie die zwei in ihr eingesetzten Verfahren "Robust Random Cut Forest", und "One Dimensional Support Vector Machine" erläutert. In Kapitel 3 wird auf die im Rahmen dieser Arbeit angewendete Implementierung und deren Ergebnisse eingegangen. In Kapitel 5 werden, auf der Basis dieser Ergebnisse, die beiden implementierten Verfahren miteinander verglichen.

Kapitel 2

Grundlagen

2.1 Notationen

Die in dieser Arbeit verwendeten Notationen sind:

- :DDDDD

2.2 Zeitreihenanomalieerkennung

Definition Anomalie Definition Zeitreihe Besondere Eigenschaften

2.3 Anomalieerkennung durch Random Forests

Anhang A

Weitere Informationen

Abbildungsverzeichnis

Algorithmenverzeichnis

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig verfasst habe und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel verwendet sowie Zitate kenntlich gemacht habe.

Dortmund, den 15. Mai 2020

Muster Mustermann

