## Angabe 1

## Untertitel

Daniel Graf, Dimitrie Diez, Arne Schöntag, Peter Müller

## Contents

## 1 Einführung

Da heutzutage das Laufverhalten von Menschen noch nicht vollständig erforscht ist, muss dieses durch Personenstromexperimente weiter untersucht werden. Dabei sind das Laufverhalten und die Geschwindigkeit auf Treppen noch größtenteils unbekannt und werfen viele Fragen auf. Mit den gewonnenen Erkenntnissen dieser Untersuchungen ist es beispielsweise möglich bei der Gebäudeplanung die Fluchtwege geeignet zu setzten. Eine schlechte Planung kann daher im Ernstfall schwere Folgen für die Insassen einer Einrichtung haben.

Zu untersuchen ist ein möglicher Zusammenhang zwischen der Wunschgeschwindigkeit einer Person auf einer freien Fläche und der Wunschgeschwindigkeit auf einer Treppe. Es werden die Faktoren Körpergröße, Alter und Geschlecht betrachtet. Dazu werden zwei Hypothesen diskutiert:

- Die Geschwindigkeit auf der Treppe hängt linear von der Wunschgeschwindigkeit ab.
- Es gibt keinen Zusammenhang der Geschwindigkeit auf der Treppe mit der auf der Ebene durch die Taktung durch die Stufen.

Zu Beginn wird das durchgeführte Messexperiment erläutert und die Resultate beschrieben. Auf diesem Experiment basieren die darauffolgenden Untersuchungen und Beobachtungen. Anschließend werden die Ergebnisse des Experiments auf Normalverteilung überprüft. Dabei werden alle durchgeführten Messungen untersucht. Desweiteren werden Untersuchungen auf durchgeführt. Dieser Teil beinhaltet die Überprüfungen, ob bzw. welche der Hypothesen stimmen oder nicht. Anschließend werden die Ergebnisse dieser Untersuchungen betrachtet und erörtert. Danach kann das daraus ermittelte Modell beschrieben werden. Die gewonnenen Erkenntnisse dieser Messreihe sollen im Zusammenhang mit bereits gemessenen Daten aus 2012 verglichen

und ausgewertet werden. Wenn die alten und neuen Daten und Resultate verglichen wurden, können die Ergebnisse in einem Fazit zusammengefasst werden.

- 2 Messexperiment
- 3 Überprüfung auf Normalverteilung
- 4 Modell
- 5 Lineare Regression
- 5.1 Prüfung auf eine Abhängigkeit
- 5.2 Mehrere Abhängigkeiten
- 5.3 Konditionierung
- 6 Ergebnisse
- 7 Ermitteltes Modell
- 8 Vergleich mit Daten aus 2012
- 8.1 Überprüfung auf Normalverteilung
- 8.2 Lineare Regression
- 8.3 Vergleich
- 9 Verbund von alten und neuen Daten
- 10 Fazit