Der Einfluss von pH-Wert und Salzgehalt des Bodens auf das Wachstum von Kresse

Franz-Eric Sill 25.2.2023

Inhaltsverzeichnis

Zusammenfassung	II
Abstract	II
1 Einleitung	1
Literatur	III
Abbildungsverzeichnis	IV
Tabellenverzeichnis	V

Zusammenfassung

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Tabelle 1: t-Test-Ergebnisse

Nullhypothese	Sauer	Salzig
E(Normal) = E(M)	75.00% akzeptiert	0.00% akzeptiert
$E(Normal) \le E(M)$	100.00% akzeptiert	0.00% akzeptiert
E(Normal) >= E(M)	71.43% akzeptiert	100.00% akzeptiert

1 Einleitung

Wie in Tabelle 1 zu sehen ist, ... [Ari29]. Die Quantile sind bla und bla[.vgl TU 23]

Literatur

- [Ari29] Aristotle. Physics. G. P. Putnam, 1929.
- [TU 23] TU Dortmund. Tabelle der t-Verteilung. (Zugriff am 25.02.2023). 2023. URL: https://www.statistik.tu-dortmund.de/fileadmin/user_upload/Lehrstuehle/Oekonometrie/Lehre/WiSoOekoSS16/tabelletV.pdf.

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

 $1 \hspace{0.5cm} \hbox{ t-Test-Ergebnisse} \hspace{0.1cm} \ldots \hspace{0.1cm} \ldots \hspace{0.1cm} \hspace{0.1cm} 1$