

Die Rolle der Bakterien beim DNA-Abbau im Gewässer

Silke Musterfrau

26. August 2024

1 Einleitung

Dieses Dokument ist mit Quarto erstellt (RStudio Team, 2024), einem Textsatzsystem in dem man Code in R (R Core Team, 2024), Python und einigen anderen Skriptsprachen direkt einbetten kann. Mit Hilfe der vorliegenden Formatvorlage, kann Output im HTML-, Word- oder PDF-Format erzeugt werden.

2 Methoden

Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue dui dolore te feugait nulla facilisi.

3 Ergebnisse

Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue dui dolore te feugait nulla facilisi.

Tabelle 1: Tabelle aus einem R-Beispieldatensatz.

Sepal.Length	Sepal.Width	Petal.Length	Petal.Width	Species
5.1	3.5	1.4	0.2	setosa
4.9	3.0	1.4	0.2	setosa

Tabelle 1: Tabelle aus einem R-Beispieldatensatz.

Sepal.Length	Sepal.Width	Petal.Length	Petal.Width	Species
4.7	3.2	1.3	0.2	setosa
4.6	3.1	1.5	0.2	setosa
5.0	3.6	1.4	0.2	setosa
5.4	3.9	1.7	0.4	setosa
4.6	3.4	1.4	0.3	setosa
5.0	3.4	1.5	0.2	setosa
4.4	2.9	1.4	0.2	setosa
4.9	3.1	1.5	0.1	setosa

4 Diskussion

Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue dui dolore te feugait nulla facilisi.

5 Danksagung

6 Selbständigkeitserklärung

Literatur

R Core Team. (2024). *R: A Language and Environment for Statistical Computing*. R Foundation for Statistical Computing. <https://www.R-project.org/>
RStudio Team. (2024). *Quarto: A Publishing Platform* (Version 1.4.554) [Computer software]. <https://quarto.org>



Abbildung 1: Gebirgslandschaft in den Dolomiten

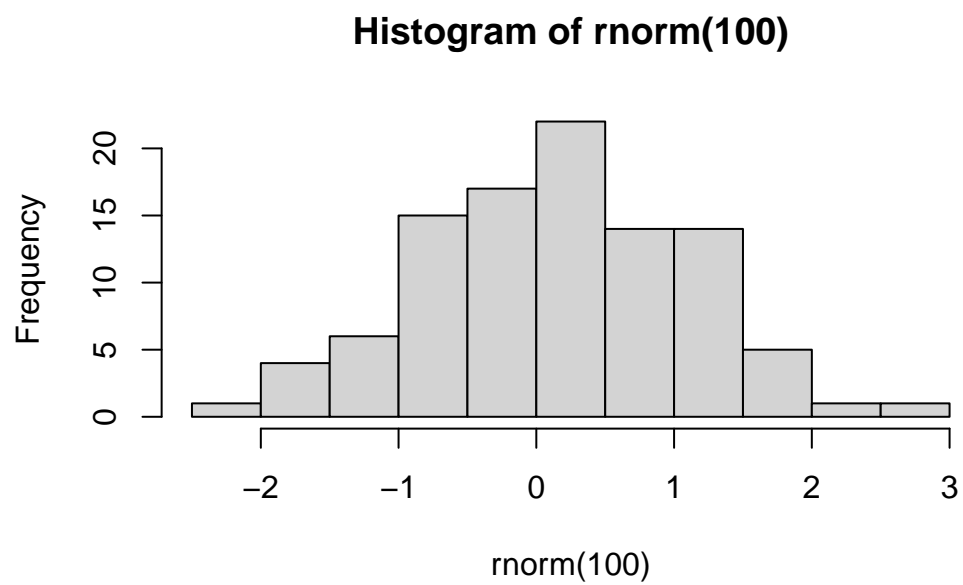


Abbildung 2: Histogramm von 100 Zufallszahlen