

Tabelle 1: Buchstabenhäufigkeiten in deutschen Texten

Buchstabe	Häufigkeit	Buchstabe	Häufigkeit
a	6,51%	n	9,78%
b	1,89%	o	2,51%
c	3,06%	p	0,76%
d	5,08%	q	0,02%
e	17,40%	r	7,00%
f	1,66%	s	7,27%
g	3,01%	t	6,15%
h	4,76%	u	4,35%
i	7,55%	v	0,67%
j	0,27%	w	1,89%
k	1,21%	x	0,03%
l	3,44%	y	0,04%
m	2,53%	z	1,13%

Tabelle 2: Häufigkeitsverteilung der häufigsten Buchstabenpaare im Deutschen

Buchstabenpaar	Häufigkeit	Buchstabenpaar	Häufigkeit
en	3,88%	nd	1,99%
er	3,75%	ei	1,88%
ch	2,75%	ie	1,79%
te	2,26%	in	1,67%
de	2,00%	es	1,52%

Tabelle 3: Formeln für den Friedman-Test

$$I = \frac{\sum_{i=1}^{26} n_i(n_i - 1)}{n(n - 1)} \quad (\text{Koinzidenzindex})$$

$$h = \frac{0,0377n}{I(n - 1) - 0,0385n + 0,0762} \quad (\text{Schlüsselwortlänge})$$