

ANALYSE VON KENO LOTTOZAHLEN ANHAND IHRER HÄUFIGKEIT IN ZIEHUNGEN

Von Tom Klein, 19. April 2020

Diese Analyse dient vorrangig zu Bildungszwecken.

1. Datensammlung aller Ziehungen

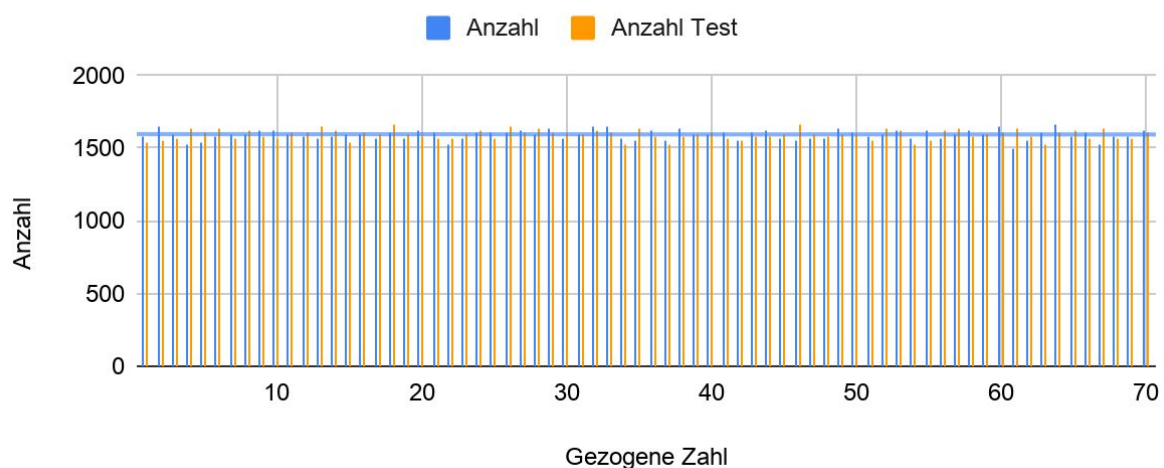
Die Daten wurden von der Internetseite eines Keno-Ziehungsarchiv extrahiert und in maschinenlesbaren Formaten zur Weiterverarbeitung abgespeichert. Dazu wurden die gezogenen Zahlen und Plus5, im Zeitraum vom Februar 2004 bis zur letzten verfügbaren Ziehung, berücksichtigt.

Der Datensatz beruht auf 111.700 gezogenen Zahlen, aus insgesamt individuellen 5585 Ziehungen. Die Zeitkomplexität der Berechnung ist $O(n)$.

2. Auswertung im Gesamten

Der im Subsekunden-Zeitraum bearbeitete Datensatz gibt nun Aufschluss über die Anzahl der Ziehungen jeder bestimmten Zahl. Zur Vereinfachung wurden die Plus5 Zahlen ausgelassen.

Anzahl je Ziffer



Ggf. wird das Dokument um weitere Tests ergänzt.