

IReST

International Reading Speed Texts



This work was supported by the
European Commission under FP5
QLK6-CT-2002-00214 AMD-Read



Implemented with
the kind support of
Carl Zeiss Vision

International Reading Speed Texts: Deutsch

Hintergrund

Die International Reading Speed Texts (IReST) wurden im Rahmen eines EU-Forschungsprojektes (AMD-READ) entwickelt und evaluiert. Der Test ist standardisiert und dient zur Messung der Lesegeschwindigkeit. Das Ziel ist die Messung der Lesegeschwindigkeit unter natürlichen Bedingungen, d. h. Lesen von Zeitungsdruck, welches die Anforderung des Alltags ist. Deshalb werden die Texte in einer Größe und Konfiguration angeboten, die dem Zeitungsdruck sehr ähnlich ist. Die angegebenen Normwerte beziehen sich auf junge Normalpersonen (18-35 Jahre).

Der Test besteht aus je 10 Texten mit gleicher Länge, gleichem Schwierigkeitsgrad und gleicher linguistischer Komplexität und wird in 6 Sprachen angeboten (Deutsch, Englisch, Französisch, Finnisch, Portugiesisch/Brasilianisch und Arabisch). Die Texte sind innerhalb einer Sprache und zwischen den Sprachen homogen und vergleichbar und deshalb für wiederholte Messungen innerhalb einer Sprache und für internationale Studien mit verschiedenen Sprachen einsetzbar. Einzelheiten für wissenschaftliche Untersuchungen mit verschiedenen Sprachen und älteren Normalperson können auf der Website www.amd-read.net nachgesehen werden.

Gebrauchsanweisung

Zur Bestimmung der Lesegeschwindigkeit wird der Text in einem Abstand von 40 cm bei Normalsichtigen mit bester Korrektur angeboten. Bei sehbehinderten Patienten, die vergrößernde Sehhilfen benutzen, soll der Text in dem für das jeweilige Hilfsmittel notwendigen Abstand gelesen werden.

Der angebotene Text soll so schnell wie möglich und ohne Korrekturen gelesen werden. Die dafür benötigte Zeit wird mit einer Stoppuhr bestimmt. Aus diesem Grund ist es erforderlich, dass der zu lesende Text zunächst abgedeckt und bei Beginn der Zeitmessung aufgedeckt wird. Die falsch gelesenen Wörter werden notiert und von den gesamten Wörtern in dem Text abgezogen. Die Lesegeschwindigkeit (Wörter/min) wird nach der Formel [(richtig gelesene Wörter/Lesezeit) * 60] berechnet.

In einer kleinen Stadt besaß ein Obsthändler einen Laden, der sich über einem tiefen Keller befand. Jede Nacht kamen die Mäuse in Scharen aus diesem Keller in den Laden. Sie fraßen Äpfel und Birnen, Trauben und Nüsse und verschonten auch nicht das Gemüse und die Kartoffeln. Keine Ware, die sich im Laden befand, war vor den kleinen aufdringlichen Nagetieren zwischen Mitternacht und Sonnenaufgang sicher. Solange nachts Lärm auf den Straßen war und die Wagen fahren, blieben die Mäuse noch still im Keller. Aber sobald es Mitternacht geschlagen hatte und es still in jener Straße wurde, kamen sie in Scharen, vergnügten sich an den süßen Früchten und feierten wahre Festessen, deren Spuren den Besitzer jeden Morgen, wenn er den Laden betrat, zur Verzweiflung brachten. Er versuchte vergeblich, sich gegen die Mäuse zu schützen.

Text Nr.:	1
Name:	Mäuse
Anzahl Wörter:	132
Anzahl Zeichen:	829
Lesegeschwindigkeit:	
Wörter/Minute (Mittelwert ± SD)	179 ± 16
Zeichen/Minute (Mittelwert ± SD)	1122 ± 98