

---

## Intelligente regelbasierte Software kann einen Beitrag dazu leisten, die Textqualität zu messen und signifikant zu erhöhen.

Veröffentlicht am: 08.04.2010, 14:10

Pressemitteilung von: //

Insbesondere in Bezug auf Textverständlichkeit, Web-Tauglichkeit und Suchmaschinenrelevanz. Dies ergab eine Studie der PLAN+DO Consulting GmbH aus Stuttgart. Analysiert wurden Anwender und Interessenten der Lingulab GmbH, die eine Lösung zur Messung und Optimierung von Textqualität anbietet. Gut 50 Firmen wurden mittels einer strukturierten telefonischen Befragung untersucht. Positives Feedback aus Online-Redaktionen Ausgesprochenes positives Feedback kam von Mitarbeitern aus Online-Redaktionen in mittleren bis größeren Unternehmen. Diese sehen die Vorteile vor allem darin, die Textqualität bei Texten für Internet und Intranet kontinuierlich zu überprüfen und zu verbessern. Insbesondere in Bezug auf Satzlänge und Passivkonstruktionen. Hilfreich ist auch der Hinweis der Software auf verschachtelte Sätze und auf den Gebrauch von Hilfsverben. Textqualität im Online-Umfeld: Überprüfung der Web-Tauglichkeit Die Nutzer nennen die integrierte automatische Prüfung der Web-Tauglichkeit als sehr positiv. Diese bezieht sich vor allem auf die Struktur von Texten und damit der Scanbarkeit durch Suchmaschinen. Weiteren Nutzen sehen die Befragten in der Dichtemessung von Keywords zur Verbesserung der Suchmaschinenrelevanz. Skepsis bei Redakteuren: Ist Textqualität messbar? Allgemeine Skepsis gegenüber automatisierter Software zur Verbesserung von Textqualität herrscht dagegen bei professionellen Redakteuren im Verlagsumfeld. Diese haben Schwierigkeiten mit der Vorstellung, sich bei ihrer künstlerischen Arbeit von einer Maschine beeinflussen zu lassen. Nichtsdestotrotz sehen sie einen Nutzen für andere Anwender. Zum Beispiel bei der Bearbeitung von größeren Textmengen, zur Qualitätssicherung oder als Lernhilfe für Schreiber mit weniger Erfahrung. Positives Gesamtergebnis Insgesamt belegt die Studie, dass ein Bedarf für Software zur automatisierten Messung und Optimierung von Textqualität besteht. Die Befragten äußerten sich positiv zum Mehrwert und signalisierten Zahlungsbereitschaft. Das Interesse ist bei Textern in Online-Redaktionen von Firmen am größten. Detaillierte Ergebnisse der Studie können Interessierte bei den Anbietern anfragen. Während kleine Firmen und Freiberufler eher zur "LinguLab Live" Version tendieren, bevorzugen große Firmen die "LinguLab Enterprise" Variante. Bei "LinguLab Live" handelt es sich um ein Cloud-Modell mit nutzungsabhängiger Berechnung. "LinguLab Enterprise" bietet die klassische Installation der Software im Unternehmen für den firmenweiten Einsatz. LinguLab bietet mit dem LRI (LinguLab Readability Index) die erste Software, die sprachwissenschaftlichen Background mit einem praxisrelevanten Textmodell in einem Tool vereint. Die Software unterstützt Autoren, ihre Textqualität für unterschiedliche Textgattungen zu verbessern. LinguLab prüft einen Text unter unterschiedlichen Aspekten und bewertet ihn mit einem bis fünf Sternen. Anschließend steuert LinguLab Schritt-für-Schritt den Korrekturprozess. Der Nutzer sieht mit einem Blick die Schwächen des Textes und erhält Tipps zur Verbesserung. Der Prozess der Texterstellung und -korrektur wird verkürzt. Dadurch kann der Text-"Return on Invest" gesteigert werden. Gleichzeitig ist die Software ein wirksames Instrument zur Qualitätssicherung von Texten. Kontakt: [www.lingulab.de](http://www.lingulab.de). LinguLab GmbH Maybachstraße 5070469 Stuttgart T: 0711-49030-370 F: 0711-49030-22370 Mail: [presse@lingulab.de](mailto:presse@lingulab.de) Pressekontakt: [Eberhardt.Weberinfo@plananddo.com](mailto:Eberhardt.Weberinfo@plananddo.com) Tel. 0711 849 849 58

---

## Pressekontakt

,  
Telefon:  
E-Mail:  
Website:

## Firmenportrait

### Wichtiger Hinweis:

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Presseportal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das TRENDKRAFT-Presseportal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: <https://trendkraft.de/haftungsausschluss>