



# Add-In: Microsoft Office

- ★ Add-In **erweitert** die Office-Lösung von Microsoft um eine **Stil- und Web-Tauglichkeitsprüfung**
- ★ **Kostenlose Nutzung** in Verbindung mit LinguLab Live oder Enterprise
- ★ Unterstützt Word 2007 und 2010
- ★ Microsoft SharePoint 2010
  - Web-Part in Vorbereitung





PM\_2010-02-11\_LinguLab\_Office-Addin\_CeBIT [Kompatibilitätsmodus] - Microsoft Word

File Start Einfügen Seitenlayout Verweise Sendungen Überprüfen Ansicht LinguLab

Textgattung Keywords  
Web-Text Grundfo...  
Analyse-Einstellungen

Benutzer Michael Ballweg  
Account Premium  
Logout Einstellungen  
Ihr Account

Dies ist eine Beta-Version.  
Build: 1.0.1.226  
beta@lingulab.de  
Beta

1 Textgattung auswählen und Keywords definieren

2 Analyse starten

3 Informationen zum Benutzeraccount / Leistungsmodell



Pressemitteilung  
Stuttgart, den 02. März 2010

## CeBIT 2010: Texte mit LinguLab-Addin direkt in Microsoft Office 2010 optimieren

LinguLab präsentiert Addin für Microsoft Office 2010 auf dem Microsoft-Stand. Mit dem Addin erweitert LinguLab die Office-Lösung von Microsoft um eine Stil- und Web-Tauglichkeitsprüfung. Autoren können direkt beim Schreiben die Wirksamkeit Ihrer Texte für Leser und Suchmaschinen messen.

Mithilfe der neu entwickelten Software der LinguLab GmbH aus Stuttgart lassen sich die Verständlichkeit, Lesbarkeit und Web-





PM\_2010-02-11\_LinguLab\_Office-Addin\_CeBIT [Kompatibilitätsmodus] - Microsoft Word

File Start Einfügen Seitenlayout Verweise Sendungen Überprüfen Ansicht **LinguLab**

Textgattung: Web-Text Grundfo... Keywords: Office, CeBIT

Benutzer: Michael Ballweg Account Premium Logout Einstellungen Über LinguLab

Dies ist eine Beta-Version. Build: 1.0.1.226 beta@lingulab.de Beta

Ergebnis der Textanalyse

**Analyse-Fortschritt**  
Prozess-Status: Fertig

**Analyse-Ergebnis**  
LinguLab Textqualität

**Textverständlichkeit** | **Web-Tauglichkeit**

**Quantität**

- Satzlänge
- Wortlänge

**Stil**

- Satzkonstruktionen
- Passivkonstruktionen
- Nominalstil
- Modalität
- Zeit

**Wortschatz**

- Worthäufigkeit
- Fullwörter
- Adjektivhäufung
- Hilfsverben
- Abkürzung

Alle Analysedetails auf einen Blick:  
- Textverständlichkeit  
- Web-Tauglichkeit

Ein Klick auf das jeweilige Kriterium zeigt die Analysedetails in LinguLab live.

Pressemitteilung  
Stuttgart, den 02. März 2010

## CeBIT 2010: Texte mit LinguLab-Addin direkt in Microsoft Office optimieren

LinguLab präsentiert Addin für Microsoft Office 2010 auf dem Microsoft-Stand. Mit dem LinguLab die Office-Lösung von Microsoft um eine Stil- und Web-Tauglichkeitsprüfung direkt beim Schreiben die Wirksamkeit Ihrer Texte für Leser und Suchmaschinen messen.

Mithilfe der neu entwickelten Software der LinguLab GmbH aus Stuttgart lassen sich die Verständlichkeit und Web-Tauglichkeit von Texten analysieren und optimieren. Das Produkt richtet sich sowohl an Unternehmen als auch an Privatpersonen und kann problemlos in bestehende Systeme integriert oder als serverbasierte Version genutzt werden.





## Ergebnis

Drei ganze Sterne!



### Pressemitteilung

Stuttgart, den 02. März 2010

# CeBIT 2010: Texte mit LinguLab-Addin direkt in Microsoft Office 2010 optimieren

LinguLab präsentiert Addin für Microsoft Office 2010 auf dem Microsoft-Stand. Mit dem Addin erweitert LinguLab die Office-Lösung von Microsoft um eine Stil- und Web-Tauglichkeitsprüfung. Autoren können direkt beim Schreiben die Wirksamkeit Ihrer Texte für Leser und Suchmaschinen messen.

Mithilfe der neu entwickelten Software der LinguLab GmbH aus Stuttgart lassen sich die Verständlichkeit, Lesbarkeit und Web-Tauglichkeit von Texten analysieren und optimieren. Das Produkt richtet sich sowohl an Unternehmen als auch an Privatanwender und kann problemlos in bestehende Systeme integriert oder als serverbasierte Version genutzt werden.

Die Software unterstützt Autoren bei der Texterstellung und ermöglicht erstmals die Messbarkeit der Textqualität. LinguLab prüft mehr als 27 Messgrößen in den Feldern Textverständlichkeit und Web-Tauglichkeit. LinguLab stellt 9 Textgattungen zur Verfügung. Die einzelnen Kriterien zur Textbewertung werden je nach ausgewählter Textgattung unterschiedlich gewichtet. Denn Leser stellen zum Beispiel an einen Web-Text andere Bedingungen als an einen Print-Text.

Die Lösung von LinguLab überprüft Texte anhand unterschiedlicher Eigenschaften. Der Algorithmus misst quantitative Merkmale wie die Wort- oder Satzlänge ebenso wie qualitative Merkmale. Die Analyse überprüft auf guten Stil: Verständlichkeit, gute Formulierung, kurze Sätze und ein Minimum an Füllwörtern. Mit Hilfe eines Ampelsystems und der Vergabe von Qualitätssternen zeigt LinguLab die Bewertung der einzelnen Kategorien an.

## Textverständlichkeit

- Quantität
- Satzlänge   
« Im Text anzeigen
- Wortlänge   
« Im Text anzeigen
- Stil
- Satzkonstruktionen   
« Im Text anzeigen
- Passivkonstruktionen   
« Im Text anzeigen
- Nominalstil   
« Im Text anzeigen
- Modalität   
« Im Text anzeigen
- Zeit
- Wortschatz
- Worthäufigkeit   
« Im Text anzeigen
- Füllwörter   
« Im Text anzeigen



PM\_2010-02-11\_LinguLab\_Office-Addin\_CeBIT [Kompatibilitätsmodus] - Microsoft Word

File Start Einfügen Seitenlayout Verweise Sendungen Überprüfen Ansicht **LinguLab**

Textgattung Keywords

Web-Text Grundfo... Analyse-Einstellungen

Text analysieren Ergebnis

Benutzer Michael Ballweg Account Premium Logout Einstellungen Über LinguLab

Dies ist eine Beta-Version. Build: 1.0.1.226 beta@lingulab.de Beta

Ergebnis der Textanalyse

**Analyse-Fortschritt**

Prozess-Status: Fertig

**Analyse-Ergebnis**

LinguLab Textqualität

1 Das Ergebnis der Prüfung kann komfortabel in das Dokument eingefügt werden:  
- Qualitätskontrolle  
- Dokumentation

1 LinguLab Textqualität

Pressemitteilung  
Stuttgart, den 02. März 2010

## CeBIT 2010: Texte mit LinguLab-Addin direkt in Microsoft Office 2010 optimieren

LinguLab präsentiert Addin für Microsoft Office 2010 auf dem Microsoft-Stand. Mit dem Addin erweitert LinguLab die Office-Lösung von Microsoft um eine Stil- und Web-Tauglichkeitsprüfung. Autoren können direkt beim Schreiben die Wirksamkeit Ihrer Texte für Leser und Suchmaschinen messen.

Mithilfe der neu entwickelten Software der LinguLab GmbH aus Stuttgart lassen sich die Verständlichkeit, Lesbarkeit und Web-Tauglichkeit von Texten analysieren und optimieren. Das Produkt richtet sich sowohl an Unternehmen als auch an Privatamwender und kann problemlos in bestehende Systeme integriert oder als serverbasierte Version genutzt werden.

Die Software unterstützt Autoren bei der Texterstellung und ermöglicht erstmals die Messbarkeit der Textqualität. LinguLab prüft mehr als 27 Messgrößen in den Feldern Textverständlichkeit und Web-Tauglichkeit. LinguLab stellt 9 Textgattungen zur Verfügung. Die einzelnen Kriterien zur Textbewertung werden je nach ausgewählter Textgattung unterschiedlich gewichtet. Denn Leser stellen zum Beispiel an einen Web-Text andere Bedingungen als an einen Print-Text.

Die Lösung von LinguLab überprüft Texte anhand unterschiedlicher Eigenschaften. Der Algorithmus misst quantitative Merkmale wie die Wort- oder Satzlänge ebenso wie qualitative Merkmale. Die Analyse überprüft auf guten Stil: Verständlichkeit, gute Formulierung, kurze Sätze und ein Minimum an Füllwörtern. Mit Hilfe eines Ampelsystems und der Vergabe von Qualitätssternen zeigt LinguLab die

**Textverständlichkeit** **Web-Tauglichkeit**

**Quantität**

- Satzlänge
- Wortlänge

**Stil**

- Satzkonstruktionen
- Passivkonstruktionen
- Nominalstil
- Modalität
- Zeit

**Wortschatz**

- Worthäufigkeit
- Füllwörter
- Adjektivhäufung
- Hilfsverben
- Abkürzung





# Systemvoraussetzungen

- ★ Unterstützte Office Versionen
  - Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010
  
- ★ Notwendige Komponenten
  - Werden durch Setup bei Bedarf geladen
  - .NET Framework 4
  - Visual Studio 2010 Tools for Office Runtime
  
- ★ Kommunikation
  - LinguLab Live ([live.lingulab.de](http://live.lingulab.de)): HTTP (Port 80) bzw. HTTPS – Port 443
  - LinguLab Enterprise Server HTTP (Port 80) bzw. HTTPS – Port 443

