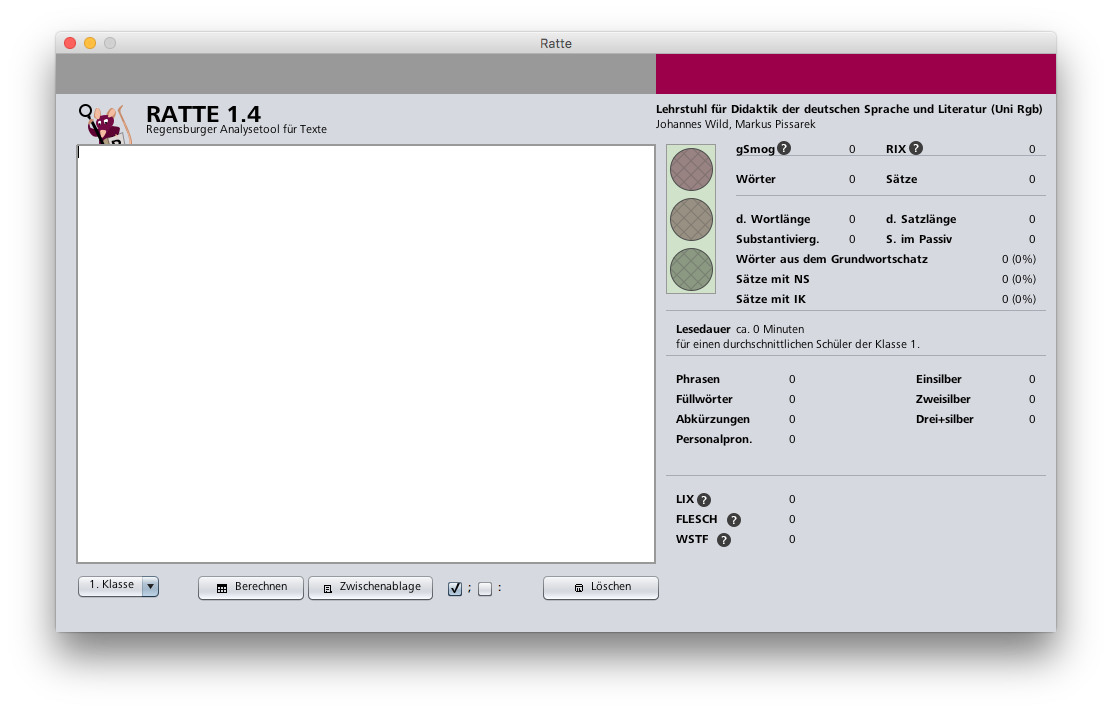
Zum Messen der Textschwierigkeit (an der Textoberfläche) können Sie das am Lehrstuhl

entwickelte Programm „Ratte“ verwenden. (Derzeit ist das Programm noch in Entwicklung!)

**Installationsanleitung**

1. Laden Sie hier die Java-Laufzeitumgebung herunter:  
   <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jre8-downloads-2133155.html>  
   (In der Regel benötigen Sie „Windows x86 Offline“.)
2. Installieren Sie o.g. Datei.
3. Entpacken Sie das Ratte-Zip.
4. Kopieren Sie sich daraus den „Ratte“-Ordner (in dem diese Datei liegt) auf die Festplatte.
5. Führen Sie die Datei „Ratte.jar“ per Doppelklick aus. (Achtung: Ausführen aus einem komprimierten Ordner ist nicht möglich -> zurück zu Schritt 3!)
6. Zum Berechnen: vgl. nächste Seite.

**So messen Sie die Textschwierigkeit**



1. Wählen Sie die Jahrgangsstufe aus, für die Sie den Text messen wollen (unten links).
2. Fügen Sie den Text ein, den Sie messen wollen. (Für KJL: etwa 3 Stellen mit je 100 Wörtern aus verschiedenen Stellen des Buchs.)
3. Klicken Sie auf „Berechnen“
4. Der Wert bei „g-Smog“ entspricht etwa der Jahrgangsstufe, für die das Buch geeignet ist. Die Ampel verschafft Ihnen einen schnellen Überblick.  
   **Achtung:** Der Wert bezieht nur Größen wie Wortzahl, Satzlängen und lange Wörter mit ein; Aspekte wie Passiv, Nebensatzaspekte etc., die ebenfalls die Textschwierigkeit maßgeblich beeinflussen, werden hier nicht berücksichtigt!  
   **An semantischen Kriterien arbeiten wir derzeit!**