

# Webseiten leichter lesen und verstehen

## Projekt

## Funktionen

## Anwendungen

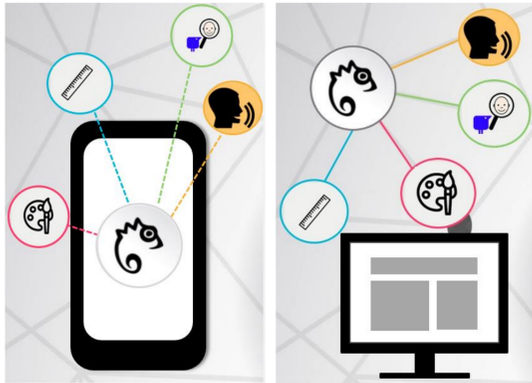


Abbildung 1: Easy Reading Logo – Mobile, Desktop

### Warum ist das Easy Reading Projekt wichtig?

Viele Webseiten sind für Menschen mit Lernschwierigkeiten schwer zu verstehen.

Easy Reading unterstützt Menschen mit Lernschwierigkeiten beim Verstehen von Webseiten. Jeder kann sich die Hilfen aussuchen, die am besten passen.

Menschen mit Lernschwierigkeiten wissen am besten, welche Hilfen sie brauchen. Deshalb sind sie im Easy Reading Projekt an allen Arbeiten beteiligt.

### Die wichtigsten Easy Reading Hilfen



**Vorlesen**  
Texte oder einzelne Wörter auf einer Webseite werden vorgelesen.



**Symbolunterstützung**  
Bilder oder Symbole werden angezeigt, die das Verstehen von Wörtern erleichtern.



**Einfacher Text**  
Text einer Webseite wird in einer einfachen Form dargestellt.



**Übersetzen**  
Wörter aus einer anderen Sprache werden übersetzt.

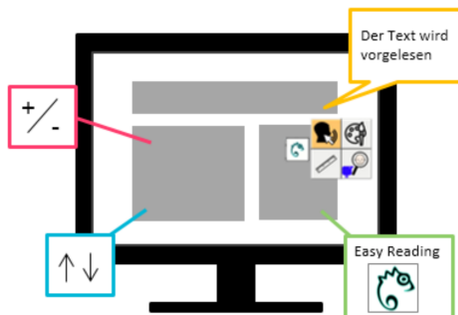


**Leselineal**  
Eine Zeile wird deutlich erkennbar angezeigt.



**Farbe ändern**  
Die Farbe von Text und Hintergrund wird geändert.

### Wie wird Easy Reading verwendet?



### Und so geht es:

- 1 Ich kann eine Webseite schwer verstehen.
- 2 Ich klicke auf das Easy Reading Symbol. Die verschiedenen Hilfen werden mir angezeigt.
- 3 Ich entscheide welche Hilfe ich brauche, z.B. Text vorlesen.
- 4 Die Seite wird sofort verändert und der Text wird mir vorgelesen.

### Einsatz in der Freizeitgestaltung

Viele Webseiten zur Freizeitgestaltung sind schwer zu verstehen. Easy Reading hilft bei einer eigenständigen Freizeitplanung.



Abbildung 3: Original-Webseite 'Leichter Reisen'

### Symbolunterstützung



Abbildung 4: 'Leichter Reisen' Webseite mit Symbolunterstützung

### Bildhilfe und Einfacher Text



Abbildung 5: 'Leichter Reisen' Webseite mit Symbolunterstützung und einfachem Text



Abbildung 2: Das PIKSL-Team bei der Arbeit

### Wer macht mit?

Diese Universitäten, Unternehmen und Einrichtungen arbeiten im Projekt zusammen:



Dieses Projekt wird durch das Forschungs- und Innovationsprogramm Horizon 2020 der Europäischen Union im Rahmen der Fördervereinbarung Nr. 780529 gefördert.

### Kontakt und weitere Informationen

**Johannes Kepler Universität Linz**  
Institut Integriert Studieren  
Altenberger Straße 69  
4040 Linz, Österreich  
Tel.: +43 732 2468 3750  
E-Mail: [integriert-studieren@jku.at](mailto:integriert-studieren@jku.at)

**TU Dortmund**  
Rehabilitationstechnologie  
Emil-Figge-Str. 50  
44227 Dortmund  
Tel.: +49 231 755 7161  
E-Mail: [susanne.dirks@tu-dortmund.de](mailto:susanne.dirks@tu-dortmund.de)

H2020 Easy Reading



[www.easyreading.eu](http://www.easyreading.eu)

