

# Staybl

Anti-Tremor-Browser

## [Zitat von Havas Worldwide](#)

Millionen von Parkinson-Patienten weltweit leiden unter einem Tremor. Dieser kann das Lesen und Navigieren in einem Webbrowser am Tablet extrem schwierig machen. Die kostenlose App Staybl gleicht das Zittern der Hand durch virtuelle Gegenbewegungen in Echtzeit aus und sorgt so für ein ruhigeres und einfacheres Surferlebnis. Parkinson-Patienten und alle anderen, die unter Zittern leiden, können dadurch bequemer und reibungsloser im Internet surfen.

Die wichtigsten Merkmale von Staybl:

- Stabilisierte Webseiten: Staybl gleicht die Bewegungen des Handzitterns durch virtuelle Gegenbewegungen aus, wodurch die Browseransicht stabilisiert wird.
- Einfaches und übersichtliches Interface: Staybl ist einfach zu bedienen – dank großer Schaltflächen und Texte, kontrastreicher Farben, einem Seitenzoom sowie leicht zugänglichen Lesezeichen und Verlauf.
- Anpassbar: Staybl bietet individuelle Einstellungen, die sich an variierende Tremor-Symptome anpassen lassen.

Die Staybl-App wurde in der Entwicklungsphase wiederholt von Parkinson-Patienten getestet und entsprechend angepasst. Für eine optimale Lesbarkeit wird empfohlen, die App auf einem iPad mit einer Bildwiederholfrequenz von 120 Hz zu verwenden.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.staybl.app>.

Alles anzeigen

App-Details	
Herausgeber	Havas Worldwide
Link zum App Store	<a href="https://apps.apple.com/de/app/staybl/id1610352658">https://apps.apple.com/de/app/staybl/id1610352658</a>
Preis	kostenlos
Geförderte Kompetenzen	Ansteuerung
Kategorie	Ansteuerung
Installiert auf	Schülerinnen und Schüler (personenbezogen) Schülerinnen und Schüler (Pool) UK-Team Therapie Diagnostik (Testleitung) Diagnostik (Testperson)