

# visuReal MASTER Update 1.4



## THEMEN

### Neue Features:

1. Kastensystem für Messcursorpositionierung
2. Tutorial
3. Ausschaltfunktion
4. Bereit-Status-Anzeige
5. Allgemeine Verbesserung der Betriebssicherheit

### Infos zu neuen Features:

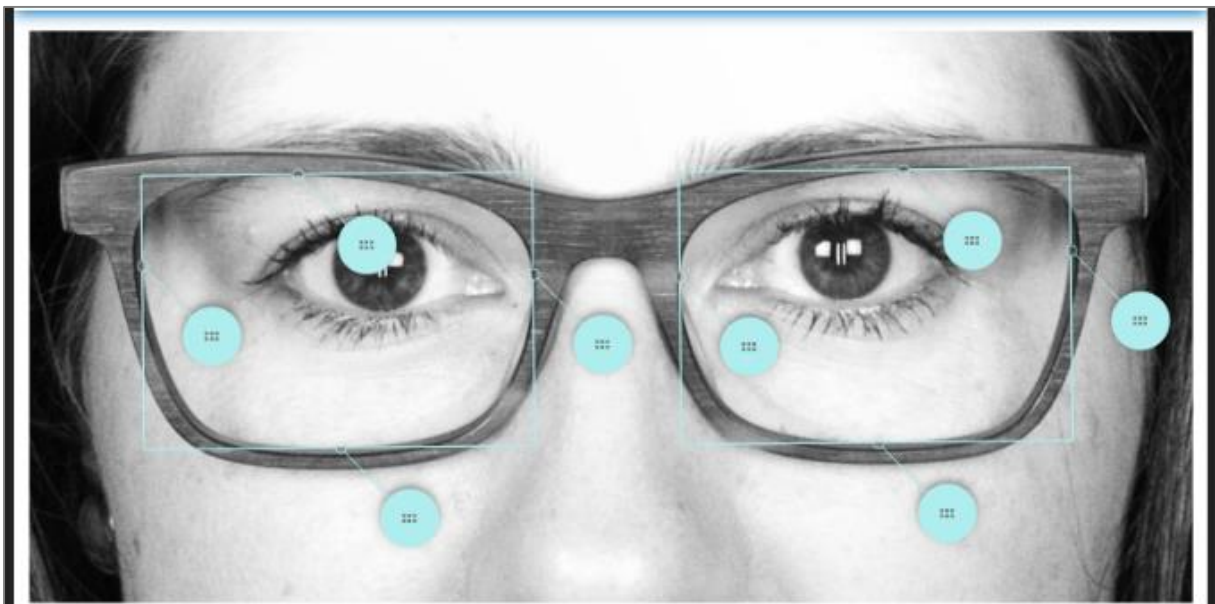
#### Punkt 1. Kastensystem für Messcursorpositionierung

##### Einfach komfortabel:

Mit der visuReal Master Version 1.4 wird das Positionieren der Messcursor vereinfacht. Durch die Darstellung des bewährten Kastensystems (so wie man es von anderen Systemen, z.B. visuReal portable, kennt) können Sie die Messpunkte einfacher, präziser und intuitiver setzen. Dazu bietet Ihnen das visuReal Master System sogar zwei Möglichkeiten:

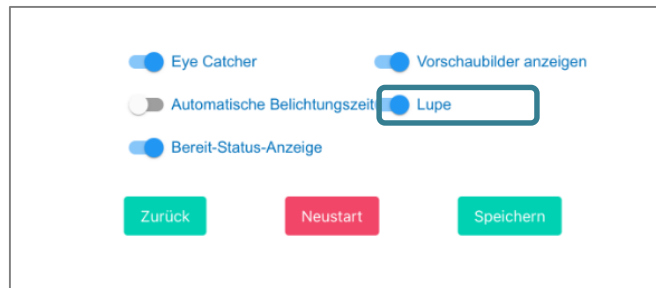
##### Korrektur-Option Echtzeit:

Sie bedienen die Fähnchen zur Positionierung der Messpunkte. Die Verschiebung bzw. die Bewegung erfolgt in Echtzeit. Zur Vergrößerung der Ansicht nutzen Sie einfach die Zoomfunktion des iPads mit der Zweifingerzoomgeste.

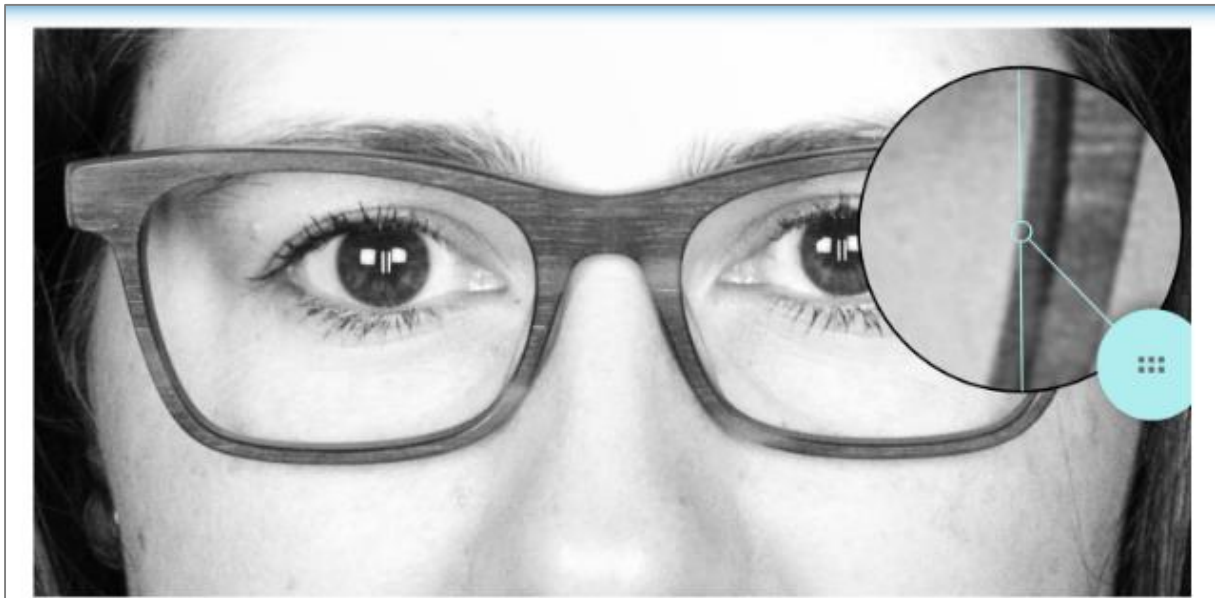


### Korrektur-Option Lupe:

Hierbei bedienen Sie ebenso Fähnchen zur Positionierung der Messpunkte. Bei Anfassen der Fähnchen wird, außer bei der Horizontlinie, sofort eine Lupenansicht angezeigt. Die Verschiebung bzw. die Bewegung erfolgt in der Lupenansicht stufenlos, gleitend und etwas verzögert. Die gleitende Bewegung in der Lupenansicht erleichtert die präzise Positionierung.



Die Lupenfunktion ist standardmäßig aktiviert. Sie kann über die Einstellungen deaktiviert und wieder aktiviert werden. Alternativ kann sie auch aus dem Kastensystem-Programmschritt per Doppelfingertouch oder Doppelmausklick hinzugeschaltet werden.



Das Kastensystem ist in der Software in drei Programmseiten aufgeteilt:

Programmseite 1: Hier positionieren Sie die Horizontlinie der oberen Fassungskante innen sowie die Iris

Programmseite 2: Hier positionieren Sie das Kastenmaß jeweils an den Extrempunkten der inneren Fassungskanten

Programmseite 3: Hier positionieren Sie die Zusatzpunkte der Fassungsline. Diese sind immer nur vertikal verschiebbar.

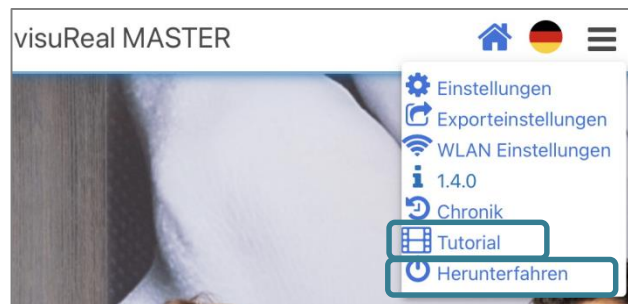
Die Handhabung erklärt Ihnen das Video-Tutorial (siehe Punkt 2). Darin wird Ihnen gezeigt, wie Sie alle Messpunkte auf die Fassungsinnenkante setzen.

Was heißt Fassungsinnenkante: damit ist die augenseitige, also hintere, innere Kante der Fassung gemeint.

## Punkt 2. Tutorial

### Schnell und anschaulich informiert:

Ab der visuReal Master Version 1.4 gibt es ein in der Software integriertes Videotutorial, das unter dem Menüpunkt „Tutorial“ zu finden ist.



## Punkt 3. Ausschaltfunktion

### Neue Ausschaltmöglichkeit:

Ab der Version 1.4 hat der visuReal Master eine Ausschaltmöglichkeit in der Software. Mit dem Menüpunkt „Herunterfahren“ schalten Sie das System ganz einfach aus.

**Wichtig:** Bitte nutzen Sie ab sofort immer den digitalen Weg des Ausschaltens über diesen Menüpunkt. Schalten Sie den visuReal Master nicht mehr analog per Magnetschalter oder Netzstecker-Reset aus, denn dies führt ab jetzt zu einer geänderten Eye-Catcher-Bewegungsanzeige, die zwar keinen Fehler beinhaltet, aber irritieren kann, da sie von der herkömmlichen Darstellung abweicht.

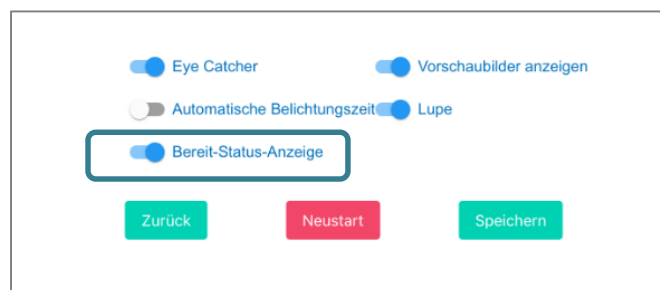
Der Menüpunkt befindet sich im Hauptmenü ganz unten. Ein Wiedereinschalten des Systems ist aber wie gehabt über den Magnetschalter oder über ein Netzstecker-Reset nötig.

## Punkt 4. Bereit-Status-Anzeige

### Innovative „Bereit-Status“-Anzeige

Ab der Version 1.4 zeigen die verschiedenen LED der Eye-Catcher-Leiste die Betriebsbereitschaft des Gerätes an. Sie blinken per Zufallsgenerator blau. Dieses Leuchtmuster ist permanent aktiv sofern die „Bereit-Status“-Anzeige aktiviert ist.

Diese Funktion ist in den Einstellungen zu- oder abschaltbar. Standardmäßig ist sie aktiviert.



039361 - 967 – 17



[hotline@visuSolution.com](mailto:hotline@visuSolution.com)



Lüderitzer Weg 6 39517 Tangerhütte OT Brunkau



[www.visuSolution.com](http://www.visuSolution.com)

Designed and developed by

