

## Update 1.1.1

# visuReal® Move<sup>AI</sup>



# Neue Funktionen in 2025

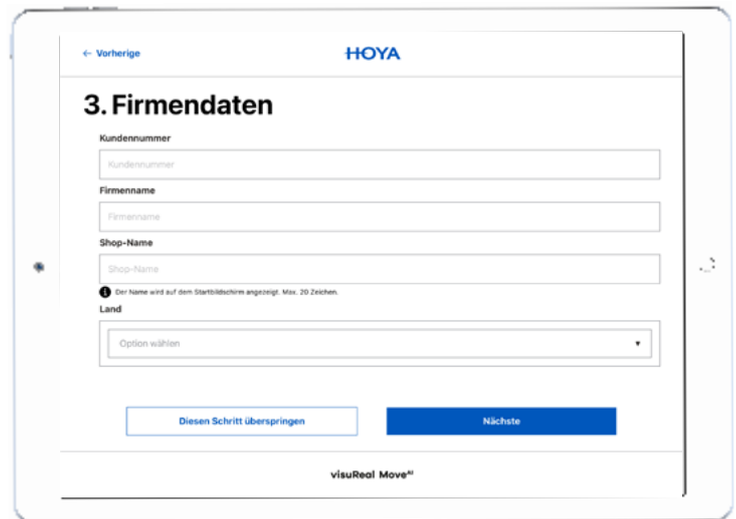
Wir freuen uns, Ihnen die neuesten Verbesserungen für Ihren visuReal Move AI vorstellen zu können.

## 1. Unternehmensregistrierung

Mit dem neuen Update wird ein einmaliger Registrierungsprozess eingeführt, um die Nutzung des Geräts effizient zu verwalten. Der Optiker gibt seine Daten ein, was den Prozess vereinfacht und eine benutzerfreundliche Erfahrung bietet. Nach der Registrierung wird der Optiker direkt zur Startseite weitergeleitet.

### Wichtige Vorteile:

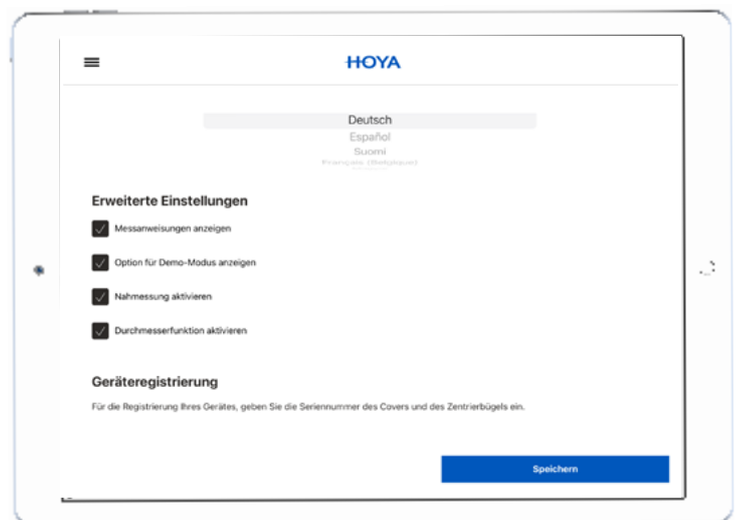
- **Flexibilität:** Die Daten können jederzeit unter „Einstellungen > Kontoverwaltung“ bearbeitet werden.



## 2. Erweiterte Einstellungen

Im diesem Bereich finden Sie zu Ihrer Bequemlichkeit vier Optionen, die Ihren Messprozess erheblich vereinfachen und komfortabler gestalten.

- **Messanweisungen anzeigen:** Aktivieren oder deaktivieren Sie die Messanweisungen ganz nach Ihrem Bedarf, um Ihre Messungen ohne unnötige Ablenkungen durchzuführen.
- **Option für den Demo-Modus anzeigen:** Passen Sie den Demo-Modus an, indem Sie ihn nach Wunsch aktivieren oder deaktivieren. Dies bietet eine benutzerfreundliche Möglichkeit, den Messprozess zu testen, ohne Auswirkungen auf die tatsächliche Messung zu haben.
- **Nahmessung aktivieren:** Wenn die Nahmessung für die Zentrierungsmessung nicht erforderlich ist, können Sie diese Funktion ganz einfach deaktivieren und so den Messprozess vereinfachen, ohne Komplexität hinzuzufügen.
- **Durchmesserfunktion aktivieren:** Je nach Bedarf der Zentrierungsmessung können Sie die Durchmesserfunktion ein- oder ausschalten, um den Prüfungsprozess klarer und besser zu gestalten.

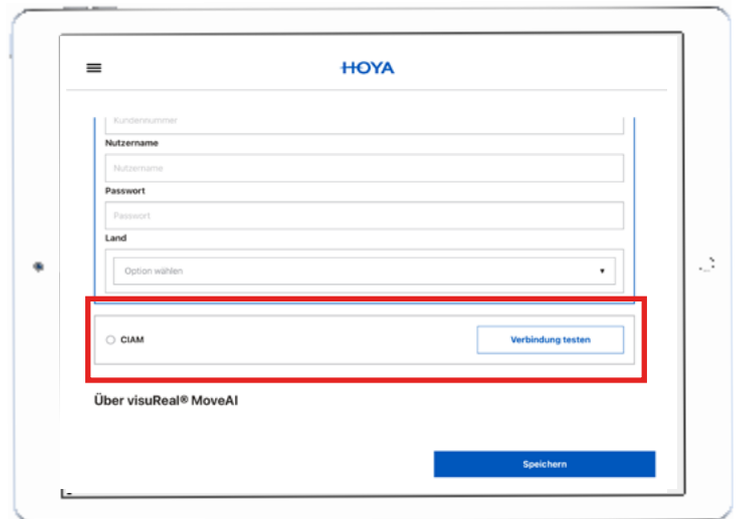


### 3. CIAM - Erfassung von Messdaten

Ab sofort haben Sie die Möglichkeit, sich bei CIAM anzumelden. CIAM ermöglicht Ihnen eine schnelle und präzise Erfassung von Messdaten, die Ihren gesamten Messprozess effizienter gestalten. Mit CIAM können Sie Daten sicher und einfach speichern, was Ihnen eine optimierte Verwaltung und eine bessere Nachverfolgbarkeit der Messungen bietet.

Wichtige Vorteile:

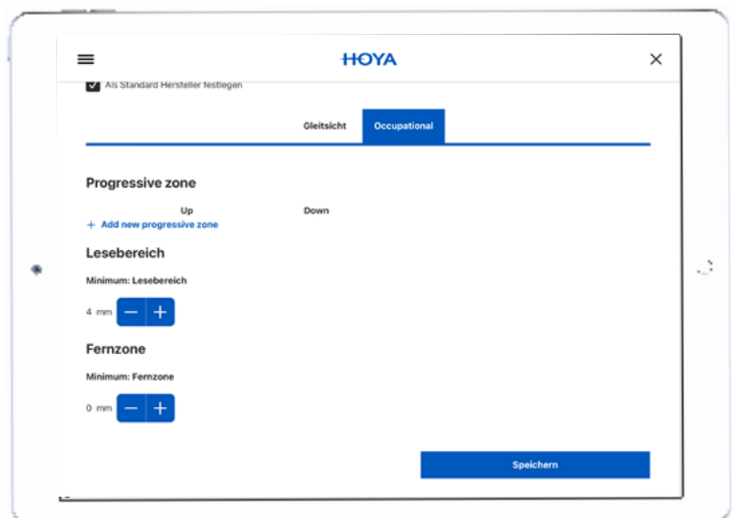
- **Schnelligkeit:** Effiziente Erfassung und Speicherung der Messdaten.
- **Sicherheit:** Sichere Aufbewahrung und Verwaltung Ihrer Messdaten.
- **Optimierung:** Erleichterte Nachverfolgung und Verwaltung der Messdaten für eine verbesserte Nutzung.



### 4. Glashersteller Einstellungen - Occupational

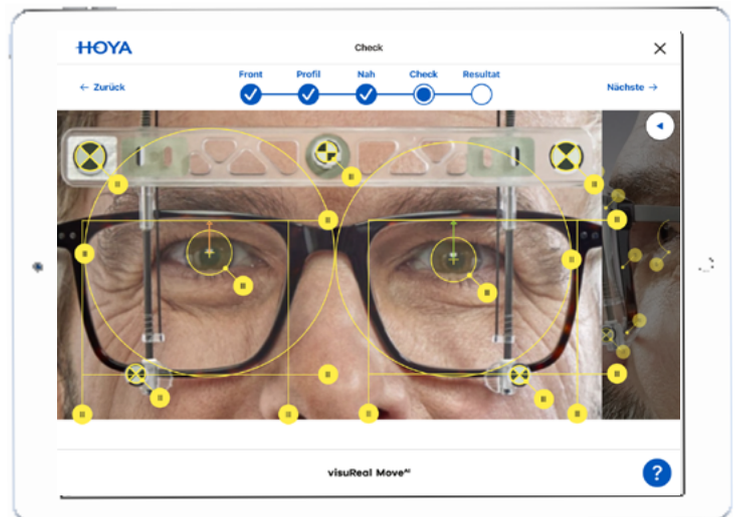
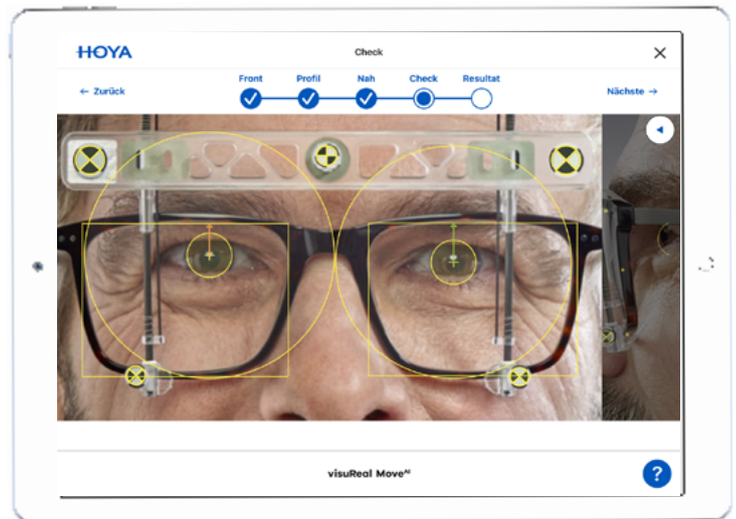
In diesem neuen Update wurde in den Einstellungen des Glasherstellers ein neuer Linsentyp zur Messung hinzugefügt: **Occupational**.

Mit dieser neuen Funktion haben Sie die Möglichkeit, spezifische Maße für verschiedene Zonen wie die **Progressionszonenlänge**, **Lesebereich** und **Fernzone** einzugeben, um eine noch genauere und individuellere Anpassung der Brille zu ermöglichen.



## 5. Prüfungsseite

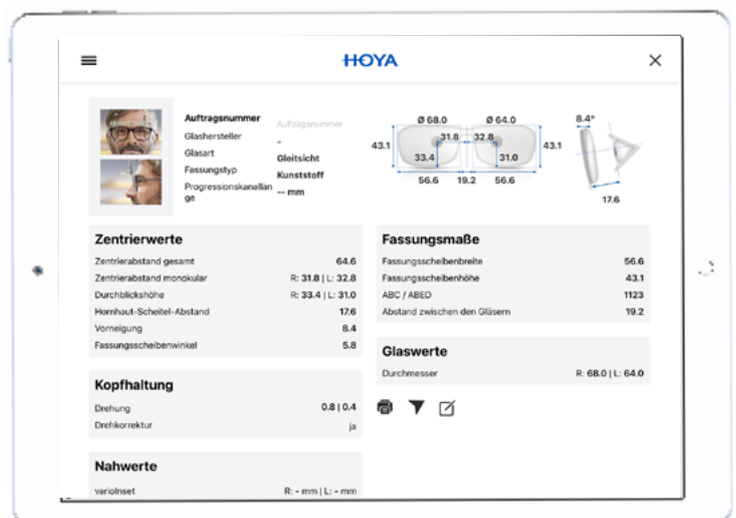
Im Messprozess, wenn Sie die Prüfungsseite erreichen, sehen Sie in der ersten Option die gelben Messmarken ohne Cursor. Dies bietet Ihnen den Vorteil, dass Sie die gelben Markierungen klarer und präziser sehen können. Wenn Sie die Position der gelben Markierungen ändern müssen, reicht ein Tippen aus, und sie erscheinen automatisch an der richtigen Stelle. Dasselbe gilt für die Überprüfung des Profilbildes.



## 5. ABC/ABED - Ergebnisse

Mit dieser neuen Funktion werden vier wichtige Werte automatisch berechnet und direkt in das Hoya-System übertragen – eine große Unterstützung für Ihren Workflow! Die Berechnung erfolgt vollständig automatisch, solange die künstliche Intelligenz (AI) aktiviert ist. Ist die AI deaktiviert, werden die Werte nicht generiert.

Das Beste: Während des Messvorgangs ist keinerlei manuelles Eingreifen erforderlich!



## Impressum



+49 39361 - 967 - 17 (Service)  
+49 39361 - 969 475 (Service fax)  
+49 39361 - 967 - 0 (Zentrale)  
+49 39361 - 964 390 (Fax)



hotline@visuSolution.com



Lüderitzer Weg 6  
39517 Tangerhütte OT Brunkau



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



<https://de.linkedin.com/company/visusolution>



<https://www.facebook.com/visusolution>



Designend und entwickelt von visuSolution GmbH/ Ollendorf Measurement System GmbH



MoveAI ist eine eingetragene Marke der HOYA Lens GmbH



copyright Januar 2025 visuSolution GmbH, 1. Auflage, Software 1.1.1  
Technische Änderungen und Fehler vorbehalten

The background is a solid teal color. Overlaid on this are several large, semi-transparent, overlapping shapes in various shades of blue and teal, creating a layered, abstract effect. A thin white line forms a rectangular border around the central area of the page.

Because  
your  
vision  
matters.