



- Überwachung der Pflegequalität
- Überprüft MQI-Daten und schickt Alerts
- Zeigt Live-Daten der MQI-Kennzahlen
- Echtzeitdaten ermöglichen rasche Reaktion
- Verbesserung der Pflegequalität
- Entlastung Pflegefachpersonal

# BOT HELSINKI

## LIVE-MQI-DATEN FÜR SOFORTIGE QUALITÄTSVERBESSERUNGEN

PRODUKTFLYER



Qualitätsverbesserung  
dank Echtzeitdaten

Das Bundesamt für Gesundheit (BAG) ist gesetzlich verpflichtet, Qualitätsindikatoren (MQI) zu veröffentlichen, die von einem interdisziplinären Ausschuss definiert wurden. Alle Langzeitinstitutionen in der Schweiz müssen ihre MQI-Daten jährlich an das Bundesamt für Statistik übermitteln. Die gesammelten Daten dienen als nationales Benchmark zur Verbesserung der Pflegequalität in der Schweiz.

Jedoch hat das aktuelle Benchmarking-System einen entscheidenden Nachteil: Die bereitgestellten Daten sind oft veraltet, da sie 1-2 Jahre zuvor erhoben wurden. Dies erschwert es den Institutionen, zeitnah auf diese Daten zu reagieren und entsprechende Massnahmen zur Verbesserung der Pflegequalität zu ergreifen.

Mit unserem **RPA-Bot Helsinki** bieten wir eine Lösung, die Echtzeit-MQI-Daten liefert und bei Überschreitungen die Verantwortlichen in der Pflege benachrichtigt. Dadurch können Institutionen sofort auf ihre MQI-Kennzahlen reagieren und Massnahmen zur Verbesserung der Pflegequalität einleiten. Diese proaktive Herangehensweise ermöglicht es, die Pflegequalität kontinuierlich zu überwachen und zeitnah zu optimieren.

## Was misst Bot Helsinki genau?

MQI 1: Polymedikation: Prozentualer Anteil an Bewohnenden, die in den letzten 7 Tagen 9 und mehr Wirkstoffe einnahmen

MQI 2: Mangelernährung: Prozentualer Anteil an Bewohnenden mit einem Gewichtsverlust von 5 % und mehr in den letzten 30 Tagen oder 10 % und mehr in den letzten 180 Tagen

MQI 3: Bewegungseinschränkende Massnahmen – Rumpf

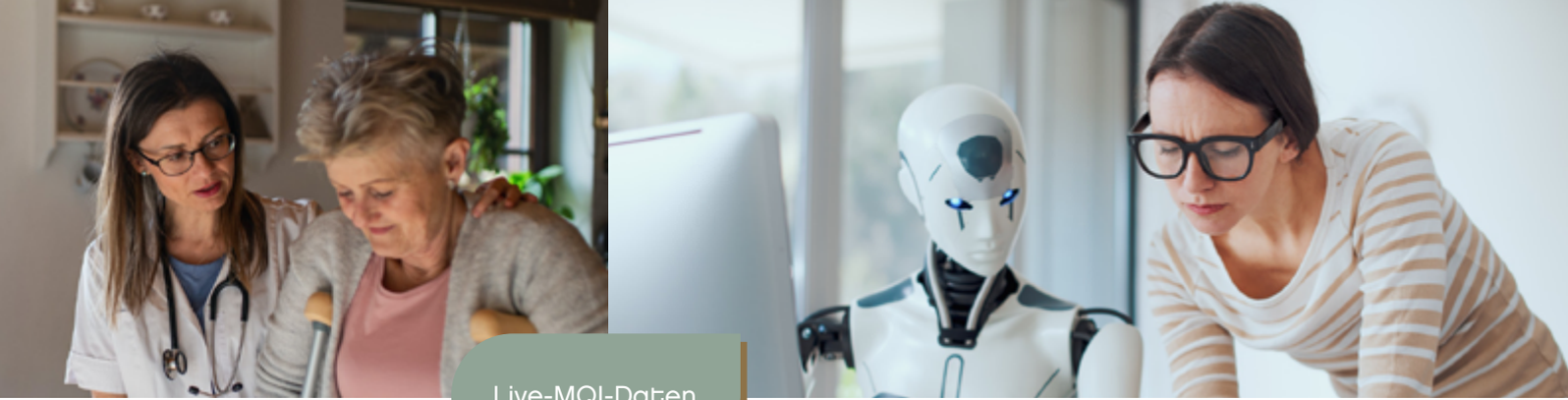
MQI 4: Bewegungseinschränkende Massnahmen – Bettgitter

MQI 5 und 6: Schmerz – Selbsteinschätzung & Fremdeinschätzung

MQI 7 und 8: Stürze ohne und mit Folgen (noch nicht Pflicht, jedoch empfohlen)

## Visuelle Darstellung der Live-MQI-Daten schafft Begeisterung beim Pflegepersonal!

Die Pflegefachpersonen sind besonders begeistert von der visuellen Darstellung der Live-MQI-Daten. Diese Funktion ermöglicht eine sofortige und umfassende Übersicht über alle MQI-Kennzahlen und erleichtert somit die kontinuierliche Verbesserung der Pflegequalität.



Live-MQI-Daten

Darüber hinaus bietet der **Bot Helsinki** eine unschätzbare Sicherheit für die Institutionen. Sie müssen nie wieder Unbehagen vor dem Benchmark-Bericht und dessen Veröffentlichung durch den Bund haben. Dank der kontinuierlichen und transparenten Überwachung kennen sie ihre MQI-Zahlen genau und haben rechtzeitig Massnahmen eingeleitet, um eventuelle Defizite zu beheben. Die Tage der unangenehmen Überraschungen gehören der Vergangenheit an. Stattdessen herrscht nun eine Atmosphäre des Empowerments, in der Institutionen proaktiv und selbstbewusst agieren können. Dies stärkt auch das Vertrauen der Klienten und deren Angehörigen in die Qualität der Pflege.

### Was bedeutet RPA?

Robotic Process Automation. Das heisst, der Roboter wurde so programmiert, dass er die einzelnen Prozessschritte ausführt, wie sie ein Mensch ausführen würde, jedoch mit einer vielfachen Geschwindigkeit und ohne Fehler.

### Was benötige ich für eine IT Infrastruktur, um Bot Helsinki einzusetzen?

Für den Zugriff auf **Bot Helsinki** benötigen Sie als Kunde von Oase Health Solutions nur eine stabile Internetverbindung und das Pflegedokumentationssystem easyDOK.

### Wo werden meine Daten gehostet?

Die Daten werden in einer sicheren Schweizer Cloud gehostet und bearbeitet. Dies ist die privat Cloud der Swisscom, welche auch für das Banking eingesetzt wird. Die gesamte Health Care Infrastruktur der Swisscom ist DSGVO und DSGVO konform. Ihre Daten verlassen zu keiner Zeit die Schweiz.

### Was kostet Bot Helsinki?

Die Preisgestaltung richtet sich nach Anzahl Klienten.

Der Bot Helsinki repräsentiert ein Symbol für Fortschritt, Sicherheit und Exzellenz durch die RPA-Technologie.





Gern besprechen wir mit Ihnen, wie Bot Helsinki zur kontinuierlichen Verbesserung Ihrer Pflegequalität beitragen kann.

Kontakt | [info@ohsag.ch](mailto:info@ohsag.ch) | +41 (0) 43 343 55 99

**OHSAG.CH**