

## Eigentaining für Ihre Patienten

Im HeadApp Eigentaining können alle Patienten einer Einrichtung ohne Aufsicht des Therapeuten mit HeadApp üben. Damit ist auch ein Training außerhalb der Therapiezeiten, z.B. abends an einem öffentlich zugänglichen PC oder mit einem Tablet auf einem Patientenzimmer möglich.

Eigentaining erhöht die Trainingshäufigkeit und damit die Effektivität des Trainings und kann somit zur Ergänzung des Therapieangebotes benutzt werden.

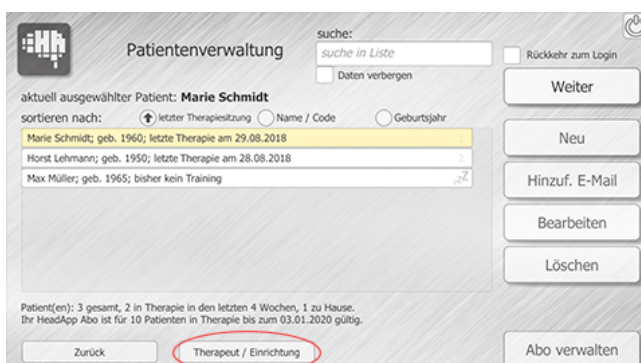
In der HeadApp Professional DVD ist das Eigentaining kostenlos enthalten, für die Online Version kann das Eigentaining als Zusatzoption erworben werden (Kosten: siehe HeadApp Preisliste).

## Einrichtung des Eigentainings in der Online-Version

### Online-Version: Eigentaining einschalten

Sie können als Therapeut (oder Administrator) festlegen, welche Geräte in Ihrer Einrichtung zum Eigentaining benutzt werden. Alle Geräte, auf denen HeadApp online verfügbar ist (PCs, Tablets, iPads), können zum Eigentaining benutzt werden.

Melden Sie sich auf diesen Geräten mit Ihrem Therapeuten-Login an und klicken Sie in der Patientenliste unten auf den Schalter „**Therapeut / Einrichtung**“.



Im Fenster „Therapeutendaten“ schalten Sie unten rechts die Option **„Dieses Gerät zum Eigentaining benutzen“** ein und klicken auf **„Weiter“**.  
(Option ist nur verfügbar, wenn Sie eine Eigentaining-Lizenz besitzen.)

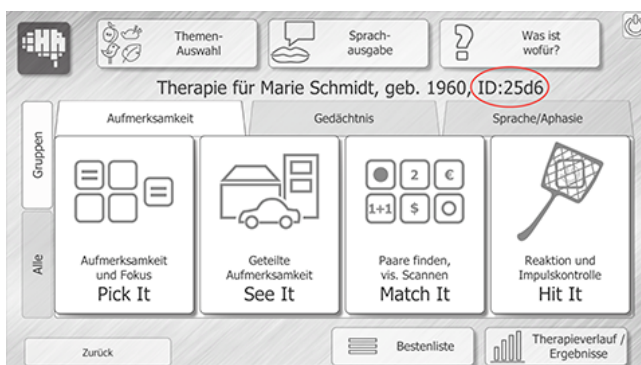


### DVD-Version: Eigentaining einschalten

Sie schalten das Eigentaining in der Patientenverwaltung über den Schalter **„Eigentr. aktivieren“** ein.  
Um aus dem Eigentaining zur Patientenverwaltung zurück zu kommen, benötigen Sie Ihr Therapeuten-Passwort, dass Sie über den Schalter **„Therapeut / Einrichtung“** einstellen.

### Patienten-Login über ID

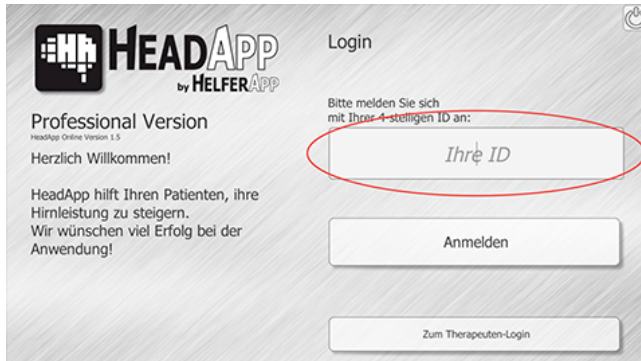
Soll ein Patient das Eigentaining benutzen, teilen Sie ihm bitte seine HeadApp **Patienten-ID** mit. Diese Patienten-ID ist ein 4-stelliger Code aus Ziffern und Buchstaben und dient zur einfachen Anmeldung des Patienten am Eigentainings-Gerät.  
Sie finden die ID des Patienten oben rechts im Auswahlfenster für die Therapie-Module.



Nachdem das Eigentaining eingerichtet ist und der Patient seine ID kennt, schließen Sie HeadApp.

## Benutzung des Eigentrainings

Bei jedem HeadApp Neustart erscheint ab sofort ein neuer Login-Bildschirm.



Der Patient benötigt zur HeadApp Anmeldung lediglich seine 4-stellige **Patienten-ID**. Nach Eingabe der korrekten ID erreicht der Patient sofort das Auswahlfenster für die Therapiemodule.

Wollen Sie als Therapeut/in Einstellungen ändern oder Ergebnisse einsehen, klicken Sie auf den Schalter „**Zum Therapeuten-Login**“.

## Trainings- und Änderungsmöglichkeiten einschränken

Wollen Sie die Modalauswahl für den Patienten einschränken oder verhindern, dass der Patient die von Ihnen vorgenommenen Einstellungen der Programm-Parameter ändert, können Sie dies im Fenster „**Patientendaten**“ tun. Wählen Sie den Patienten in der Patientenliste aus und klicken Sie auf „Bearbeiten“.

The screenshot shows the 'Patientendaten' window with the following fields and options:

- Patientenname / Patientencode: Marie Schmidt
- Grund der Therapie: nicht angegeben
- ICD-10: Code
- E-Mail Adresse (für Therapie zu Hause): E-Mail Adresse
- Neglect / Hemianopsie:  ohne  links  rechts
- Passwort: [masked] Passwort wiederholen: [masked]
- Geburtsjahr: 1960 Geschlecht:  männl.  weibl.  anders  großer Mauszeiger
- Sprache: Deutsch
- Adress-Daten: [empty]
- Buttons: Zurück, Weiter
- Options:  Patient darf Parameter ändern (highlighted),  Zugriff auf Module einschränken (highlighted),  Module

Wenn Sie die Option „**Patient darf Parameter ändern**“ abschalten, kann der Patient die Einstellungen des Therapeuten nicht mehr ändern.

Über die Option „**Zugriff auf Module einschränken**“ legen Sie fest, mit welchen Modulen der Patient arbeiten soll. Bei Klick auf den Schalter „Module“ erscheint eine Liste der für diesen Patienten zugelassenen Therapie-Programme.

Über Doppelklick auf die jeweiligen Module werden die Listen wechselseitig gefüllt.

The screenshot shows the module selection interface with the following modules:

zugelassene Module	gesperrte Module
Aufmerksamkeit und Fokus Pick It	Geteilte Aufmerksamkeit See It
Reaktion und Impulskontrolle Hit It	Paare finden, vis. Scannen Match It
	Lern- und Gedächtnisstrategien Learn It
	Kurzzeitgedächtnis Flip It