

Der Weg zu einem „My Autonom Health“ Coaching durch HRV-Professionals

gelb grün	My Autonom Health User (U) Professional-bzw. Partner (P)								
1.	(U) gibt seine ID-Nummer bekannt								
2.	<p>Wichtig zu wissen: die alleinige Bekanntgabe der ID-Nr. genügt nicht, um Zugriff auf die Messungen des Klienten zu bekommen. Das ist aus Datenschutzgründen nicht ausreichend!</p> <p>→ unter „Klient suchen“ gibt (P) die ID-Nr. des Klienten ein → Anzeige: Klient und Button „Anfrage zum Einsehen der Daten senden“</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #003366; color: white;"> <th style="padding: 2px;">FUNKTIONEN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px; text-align: center;">[Anfrage zum Einsehen der Daten senden]</td> </tr> </tbody> </table> </div> <p>→ anklicken</p>	FUNKTIONEN	[Anfrage zum Einsehen der Daten senden]						
FUNKTIONEN									
[Anfrage zum Einsehen der Daten senden]									
3.	<p>→ (U) bekommt eine Mail mit Betreff „Eine Klientenanfrage“:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Sie haben eine neue Anfrage zur Einsicht Ihrer Daten im Portal erhalten.</p> <p>Absender der Anfrage: ... <i>Mailadresse Professional</i></p> <p>Um diese Anfrage zu akzeptieren, loggen Sie sich bitte im Portal ein und klicken auf den Hauptmenüpunkt "Networking".</p> </div> <p>dort sieht er:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #003366; color: white;"> <th style="padding: 2px;">STATUS</th> <th style="padding: 2px;">FUNKTIONEN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">Anfrage noch nicht bestätigt</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">[Anfrage bestätigen] [Anfrage löschen]</td> </tr> </tbody> </table> </div> <p>und bestätigt die Anfrage. → Die Anzeige wechselt:</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin: 5px 0;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> <p style="color: red; font-weight: bold;">⚠ Die Anfrage wurde bestätigt.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #003366; color: white;"> <th style="padding: 2px;">STATUS</th> <th style="padding: 2px;">FUNKTIONEN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">Anfrage bestätigt</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">[Anfrage löschen] [Anfrage bearbeiten]</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>	STATUS	FUNKTIONEN	Anfrage noch nicht bestätigt	[Anfrage bestätigen] [Anfrage löschen]	STATUS	FUNKTIONEN	Anfrage bestätigt	[Anfrage löschen] [Anfrage bearbeiten]
STATUS	FUNKTIONEN								
Anfrage noch nicht bestätigt	[Anfrage bestätigen] [Anfrage löschen]								
STATUS	FUNKTIONEN								
Anfrage bestätigt	[Anfrage löschen] [Anfrage bearbeiten]								
4.	<p>→ (P) bekommt eine Mail mit Betreff: „Eine Klientenanfrage wurde akzeptiert“:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Ihre Anfrage zur Einsicht wurde akzeptiert.</p> <p>Sie können jetzt Einsicht in die Messungen von ... <i>Name und Mailadresse Klient</i> nehmen.</p> </div> <p>Unter „Klienten“ ist nun (U) als neuer Klient gelistet.</p>								
5.	<p>→ (P) ruft den Klienten auf und sieht dessen komplette Messungen aus dem My Autonom Health-Account. Es muss also abgesprochen sein, für welche Messung der Klient die Aufbuchung wünscht!</p> <p>Der Bestellvorgang für das Upgrade läuft wie gewohnt ab – gewählt wird:</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin: 10px 0;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px; background-color: #90EE90; color: white; text-align: center; width: 150px;"> <p>ZUSATZANALYSEN ANFORDERN</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">My Autonom Health Analyse</p> <hr/> <p style="margin: 0;">Bundle:</p> <ul style="list-style-type: none"> Med-Analyse Vital-Analyse Sport-Analyse <p style="font-size: small; margin: 0;">Eine Messung upgraden auf HRVital, HRVmed und HRVsport</p> </div> </div>								

	<p>Ruft (P) eine Messung auf, sieht die linke Menüleiste dieser Messung zunächst so aus:</p>  <p>(je nach My Autonom Health-Account mit oder ohne HRVsport) und erst nach dem Upgrade so:</p>  <p>Nun stehen zusätzlich zur My Autonom Health-Analyse auch HRVvital + HRVmed + HRVsport zur Einsicht bereit. Der User hat in seinem My Autonom Health Account die gleiche Zugriffsmöglichkeit.</p>				
6.	 <p>Wichtig ist es, noch folgendes zu beachten: Wenn (U) unter „Networking“ den Punkt „Anfrage bestätigen“ geklickt hat, kann (P) die Messungen einsehen, aber keine Änderungen der Aktivitäten vornehmen.</p> <p>Wird dies aber vom Klienten gewünscht/erlaubt - so muss (U) nach seiner Zustimmung zur Einsicht unter „Networking“ auch die Datenbearbeitung zulassen, indem er den entsprechenden Haken setzt.</p> <p>Haken setzen bzw. löschen lösen keine weitere Mitteilung per Mail aus, sondern alle Änderungen in dieser Maske sind unmittelbar verfügbar.</p>				
7.	<p>→ (U) und (P) können nun das persönliche HRV-Beratungsgespräch – bei dem beide Seiten dieselbe Messung einsehen können – wie vereinbart durchführen.</p>				
8.	<p>Möchte (U) seine Zustimmung zur Dateneinsicht/Datenbearbeitung beenden, so muss er unter „Networking“ die Anfrage löschen bzw. bearbeiten.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>STATUS</th> <th>FUNKTIONEN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Anfrage bestätigt</td> <td>[Anfrage löschen] [Anfrage bearbeiten]</td> </tr> </tbody> </table> <p>Wenn die Löschung bestätigt wurde, sind keine Messungen mehr von diesem Klienten im (P)-Account. Ggfs. muss das beschriebene Procedere von Neuem durchgeführt werden.</p>	STATUS	FUNKTIONEN	Anfrage bestätigt	[Anfrage löschen] [Anfrage bearbeiten]
STATUS	FUNKTIONEN				
Anfrage bestätigt	[Anfrage löschen] [Anfrage bearbeiten]				