

Liebe HRV-Scanner User,

auf vielfachen Kundenwunsch informieren wir Sie ab jetzt per Newsletter über Neuerungen im HRV-Scanner:

Update 3.01.09 für die HRV-Scanner Software ist online verfügbar.

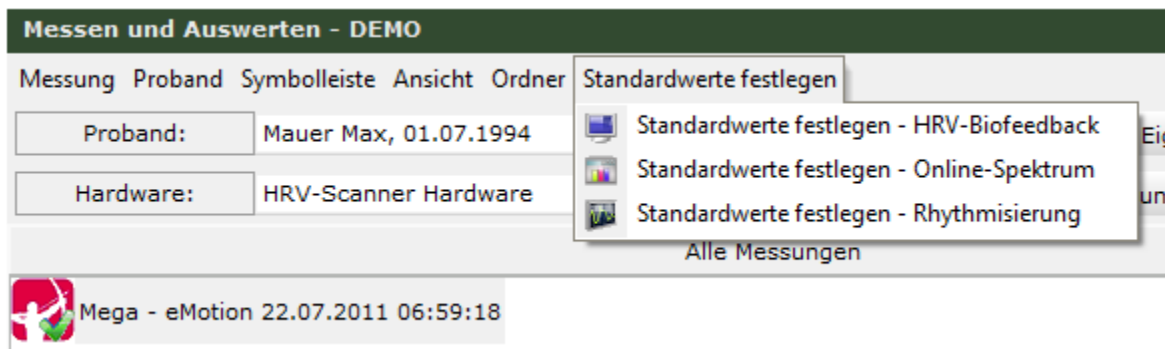
Dieses Update enthält folgende neue Features:

- Autoauswerten von Studien: Grenzen der Plausibilitätskontrolle können manuell gesetzt werden

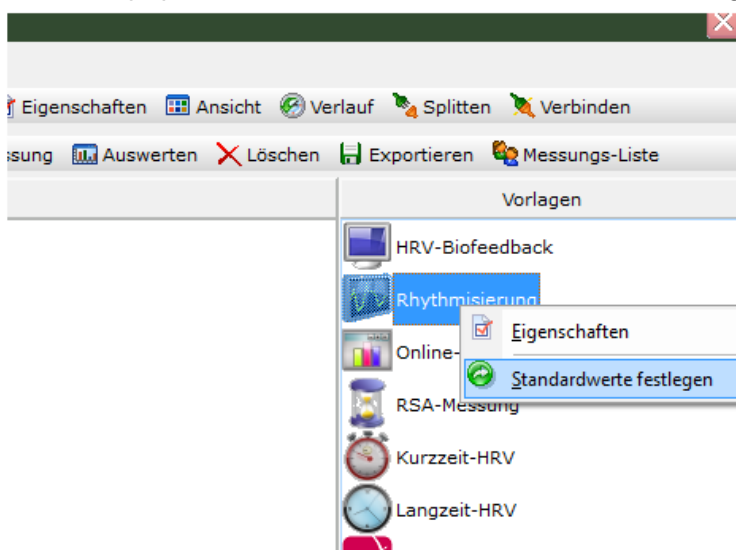
- Standardwerte für die Einstellungen beim Biofeedback, Online-Spektrum und Rhythmisierung können eingestellt werden. Diese Standardwerte werden dann verwendet wenn:

- a) der "Setzen auf Standardwerte" Button in den Einstellungen gedrückt wird
- b) ein neuer Proband angelegt wird

Das Einstellen der Standardwerte erfolgt im Fenster "Messen und Auswerten":



oder im Popup-Menü (rechte Maustaste) bei den Messungsvorlagen:



- Anbindung des CardioScout Rekorder von Richter Medizintechnik

- Qiu-Messungen: Autoselect der Messungen (verwenden/nicht verwenden) über einstellbare Vorgabe für die Messungsqualität (bei RSA-Test wird die RSA-Qualität verwendet) über Button "Auto-Select" neben "verwenden"/"nicht verwenden"
- Qiu-Messungen: im Verlauf können die Trendberechnungen für alle Parameter per ASCII Export exportiert werden
- Parameter Messqualität wird für alle Messungen (ausser RSA-Test) berechnet
- BfB-Qualität bei den Biofeedback-Auswertungen wird in Messqualität(BfB) umbenannt
- Neue Biofeedback-Darstellung: Rhythmisierung. Als Vorlage im Fenster "Messen und Auswerten". Hier soll der Proband Herzfrequenzverlauf und Atmung übereinander bringen.
- Verbesserte Darstellung (hochauflösender) des Farb-FFT im Bericht bei Kurzzeit-HRV, Biofeedback und Online-Spektrum
- Farb-FFT wird bei den Langzeitmessungen im Bericht mit ausgegeben
- Einstellungen für HRV-Biofeedback, Online Spektrum und Rhythmisierung können synchronisiert werden. Das bedeutet das die Einstellungen, z.B. für die Atmung in allen drei Biofeedbackarten zusammen eingestellt werden können.
- Probandenverwaltung: Anzeige der Probanden-GUID
- Online-Spektrum: Online Darstellung des SD1 und SD2 (neben Rhythmisierungsgrad)
- Neues, verbessertes Soundmodul (NAC) für die Wiedergabe von Audiodateien, z.B. im Biofeedback (einstellbar in Systemeinstellungen)

Um das Update zu installieren gehen Sie bitte wie folgend beschrieben vor:

- Stellen Sie sicher, dass Ihr HRV-Scanner sich mit dem Internet verbinden kann
- Starten Sie die HRV-Scanner Software
- Gehen Sie zu "System" -> "Updates installieren" und drücken dann "Updates online suchen und installieren"

Falls Sie keine gültige Update Lizenz mehr haben, können Sie diese aus dem HRV-Scanner heraus anfordern.

Bei Fragen oder Problemen stehen wir jederzeit gerne zur Verfügung.

(*Um den HRV-Scanner Newsletter abzubestellen antworten Sie bitte auf diese Mail und tragen "Abbestellen" ein.)

Ihr BioSign-Team



BioSign GmbH
Brunnenstr. 21
D-85570 Ottenhofen

Tel.: +49 8121 923894
Fax: +49 8121 923893

info@biosign.de
www.biosign.de

Sitz: Ottenhofen
Registergericht: München HRB 135220
Geschäftsführer: Dr. Reinhard Beise