Changelog Produktverbesserungen MediBalance Pro 1.3.02

(Stand:14.06.2021)

Versionsnummer/ -stand	Bezeichnung/ Titel	Kurze Beschreibung/Erläuterung (mehrzeilig möglich)
1.3.00	Lauffähig ohne Admin- Rechte	Das Programm MediBalance Pro ist jetzt komplett ohne Administratorrechte lauffähig.
1.3.00	Service-Vertrags-Lizenz	Es wurde eine Servicevertrags-Lizenz eingeführt. Neue Funktionalitäten sind nur über diese Servicevertrags-Lizenz freigegeben. Um die Service-Vertrags-Lizenz freizuschalten, muss ein Internet-Zugang vorhanden sein. Im Programm muss unter Einstellungen->Lizenzverwaltung->Service-Vertrag der Benutzername und das Passwort eingegeben werden, die der Kunde für seinen Odoo-Kundenzugang erhalten hat. Wenn dann "OK" gedrückt wird, wird geprüft, ob für diesen Kunden in der Meditech-Odoo-Datenbank ein gültiger MBP-Service-Vertrag vorliegt. Wenn das der Fall ist, wird die Service-Vertrags-Lizenz für die Dauer des Vertrags freigeschaltet. Es wird automatisch vom Programm in Odoo geprüft, ob die Dauer des Vertrags sich verlängert hat. Es ist auch möglich einen Lizenzschlüssel mit dem MBP-Lizenz-Generator zu erstellen, mit dem die Service-Vertrags-Lizenz zeitlich befristet freigeschaltet wird.
1.3.00	Trainingsfortschrittsprotokoll	Es gibt einen Trainingsfortschrittsbericht-Report. Darin wird der Trainingsfortschritt für die einzelnen Übungen visualisiert. Die Ergebnisse der Übungen werden als Verlauf dargestellt. Wenn im Analysemodul für einen Klienten der Knoten "Übungen" mit der Maus ausgewählt wird, öffnet sich unter "Verlauf" ein Dialog, in dem die Übungsartart, der Zeitraum und/oder die Übungen direkt ausgewählt werden können. Dann öffnet sich eine Grafik, in der die Ergebnisse chronologisch über die Zeit dargestellt werden. Diese Ansicht kann auch ausgedruckt werden. Dabei gelten als Kriterium für den Fortschritt die erzielten Punkte pro Zeit. Die unterschiedlichen Schwierigkeitsgrade der Übungen werden durch Gewichtungsfaktoren berücksichtigt. Das gilt nur, wenn eine Service-Vertrag-Lizenz vorliegt.
1.3.00	Messskript-Verlaufsprotokoll	Die Ergebnisse der Messkripte können als Verlauf dargestellt werden. Wenn im Analysemodul für einen Klienten der Knoten "Messskripte" mit der Maus ausgewählt wird, öffnet sich unter "Verlauf" ein Dialog, in dem die Skriptart, der Zeitraum und/oder

		die Messungen direkt ausgewählt werden können. Dann öffnet sich eine Grafik, in der die Ergebnisse
		chronologisch über die Zeit dargestellt werden. Diese
		Ansicht kann auch ausgedruckt werden.
		Das gilt nur, wenn eine Service-Vertrag-Lizenz vorliegt.
1.3.00		Die gemessenen Daten werden als Zeitverlauf schon
1.5.00		während der Messung in Echtzeit angezeigt. Dazu
	Anzeige des Messverlaufs während Messung	muss im Messmodul unter "Optionen" bei Darstellung
		"Zeitverlauf" ausgewählt werden.
		Auf der x-Achse wird die Zeit abgebildet, auf der y-
		Achse die X- und Y-Messwerte. Die Ansicht entspricht der Ansicht "Symmetriebetrachtung" im
		Analysemodul.
		Das gilt nur, wenn eine Service-Vertrag-Lizenz vorliegt.
1.3.00		MediBalance Pro stellt Klientendaten für MediTOOLs
	Klientenaustausch mit MediTOOLs	zur Verfügung und empfängt welche. Für jeden
		Klienten kann entschieden werden, ob er exportiert
		werden soll. Unter "Einstellung" kann eine Standard-
		Einstellung dafür gewählt werden, die beim Anlegen
		neuer Klienten verwendet wird.
		Unter "Einstellungen" kann ausgewählt werden, ob
		auch neue Klienten von MediTOOLs automatisch
		importiert werden.
		Das gilt nur, wenn eine Service-Vertrag-Lizenz vorliegt
		und wenn eine MediTOOLs-Version installiert ist, die
		den Austausch unterstützt.
1.3.00		Die gemessenen Daten können als CSV-Datei
		exportiert werden. Das geht für Einzelmessungen,
		Skripte und Übungen. Dazu ist im Analyse-Modul eine
		Messung auszuwählen und über das Kontextmenü
		(rechte Maustaste) kann der Export ausgewählt werden.
		Es werden zum einen die gemessenen Rohdaten (X-
		und Y-Werte) zusammen mit den Zeitstempeln pro
		Sample exportiert (mit der Kennzeichnung
		"SessionSamples" oder "ScriptSamples" im
	Massdaton Evnort als CSV	"SessionSamples" oder "ScriptSamples" im Dateinamen).
	Messdaten-Export als CSV-	"SessionSamples" oder "ScriptSamples" im Dateinamen). Zum anderen werden die aus der Messung
	Messdaten-Export als CSV- Datei	"SessionSamples" oder "ScriptSamples" im Dateinamen). Zum anderen werden die aus der Messung berechneten Ergebnisdaten in einer weiteren Datei
	-	"SessionSamples" oder "ScriptSamples" im Dateinamen). Zum anderen werden die aus der Messung berechneten Ergebnisdaten in einer weiteren Datei gespeichert. (mit der Kennzeichnung "SessionResults"
	-	"SessionSamples" oder "ScriptSamples" im Dateinamen). Zum anderen werden die aus der Messung berechneten Ergebnisdaten in einer weiteren Datei gespeichert. (mit der Kennzeichnung "SessionResults" oder "ScriptResults" im Dateinamen).
	-	"SessionSamples" oder "ScriptSamples" im Dateinamen). Zum anderen werden die aus der Messung berechneten Ergebnisdaten in einer weiteren Datei gespeichert. (mit der Kennzeichnung "SessionResults" oder "ScriptResults" im Dateinamen). Die Dateinamen enthalten den Klientennamen sowie
	-	"SessionSamples" oder "ScriptSamples" im Dateinamen). Zum anderen werden die aus der Messung berechneten Ergebnisdaten in einer weiteren Datei gespeichert. (mit der Kennzeichnung "SessionResults" oder "ScriptResults" im Dateinamen). Die Dateinamen enthalten den Klientennamen sowie Datum und Uhrzeit der Messung.
	-	"SessionSamples" oder "ScriptSamples" im Dateinamen). Zum anderen werden die aus der Messung berechneten Ergebnisdaten in einer weiteren Datei gespeichert. (mit der Kennzeichnung "SessionResults" oder "ScriptResults" im Dateinamen). Die Dateinamen enthalten den Klientennamen sowie
	-	"SessionSamples" oder "ScriptSamples" im Dateinamen). Zum anderen werden die aus der Messung berechneten Ergebnisdaten in einer weiteren Datei gespeichert. (mit der Kennzeichnung "SessionResults" oder "ScriptResults" im Dateinamen). Die Dateinamen enthalten den Klientennamen sowie Datum und Uhrzeit der Messung. Jede Datei enthält einen Header mit Angaben über der Klienten und Messtyp/Übungstype, etc.
	-	"SessionSamples" oder "ScriptSamples" im Dateinamen). Zum anderen werden die aus der Messung berechneten Ergebnisdaten in einer weiteren Datei gespeichert. (mit der Kennzeichnung "SessionResults" oder "ScriptResults" im Dateinamen). Die Dateinamen enthalten den Klientennamen sowie Datum und Uhrzeit der Messung. Jede Datei enthält einen Header mit Angaben über der Klienten und Messtyp/Übungstype, etc. Die exportierten Daten werden in dem Verzeichnis
	-	"SessionSamples" oder "ScriptSamples" im Dateinamen). Zum anderen werden die aus der Messung berechneten Ergebnisdaten in einer weiteren Datei gespeichert. (mit der Kennzeichnung "SessionResults" oder "ScriptResults" im Dateinamen). Die Dateinamen enthalten den Klientennamen sowie Datum und Uhrzeit der Messung. Jede Datei enthält einen Header mit Angaben über der Klienten und Messtyp/Übungstype, etc. Die exportierten Daten werden in dem Verzeichnis "C:\ProgramData\Meditech\MediBalance Pro
	-	"SessionSamples" oder "ScriptSamples" im Dateinamen). Zum anderen werden die aus der Messung berechneten Ergebnisdaten in einer weiteren Datei gespeichert. (mit der Kennzeichnung "SessionResults" oder "ScriptResults" im Dateinamen). Die Dateinamen enthalten den Klientennamen sowie Datum und Uhrzeit der Messung. Jede Datei enthält einen Header mit Angaben über der Klienten und Messtyp/Übungstype, etc. Die exportierten Daten werden in dem Verzeichnis "C:\ProgramData\Meditech\MediBalance Pro 1.3\Export" gespeichert.
1.3.00	-	"SessionSamples" oder "ScriptSamples" im Dateinamen). Zum anderen werden die aus der Messung berechneten Ergebnisdaten in einer weiteren Datei gespeichert. (mit der Kennzeichnung "SessionResults" oder "ScriptResults" im Dateinamen). Die Dateinamen enthalten den Klientennamen sowie Datum und Uhrzeit der Messung. Jede Datei enthält einen Header mit Angaben über der Klienten und Messtyp/Übungstype, etc. Die exportierten Daten werden in dem Verzeichnis "C:\ProgramData\Meditech\MediBalance Pro

1.3.00	Größe der Positionsanzeige in Spielen veränderbar	Die Größe der Positionsanzeige für den Spieler in den Übungen "Bereiche treffen", "Kreise treffen", "Kreise folgen" ist in den Übungsoptionen einstellbar. Das gilt nur, wenn eine Service-Vertrag-Lizenz vorliegt.
1.3.00	Ausdruck mit Anschrift	Die Kundenanschrift wird beim Drucken verwendet. Die Kundendaten können unter Einstellungen- >Optionen->Kundendaten eingegeben werden. Außerdem kann dort festgelegt werden, ob die Kundendaten im Ausdruck erscheinen sollen oder nicht. Das gilt nur, wenn eine Service-Vertrag-Lizenz vorliegt.
1.3.00	Datenempfang optimiert	Der Datenempfang vom Board ist optimiert worden, wodurch die Daten weniger verrauscht sind und die gemessenen Bewegungsdaten eine deutlich bessere Qualität haben als bisher. Die optimierte Datenübertragung hat zur Folge, dass bei Messungen mit der neuen Methode die Werte für "Wegstrecke", "Durchschnittsdistanz" und "Durchschnittsgeschwindigkeit" kleiner sind als bei früheren Messungen. Falls erforderlich, kann unter Einstellungen->Optionen die Optimierung ausgestellt werden. Es wird aber dringend empfohlen, dies nur bei besonderem Bedarf zu tun.
1.3.00	Geschlecht "divers"	Bei der Klientenverwaltung ist es möglich, das Geschlecht "divers" einzugeben.
1.3.00	Bugfix: Klientenauswahl während Messung führt zum Absturz	Bugfix: Es kann jetzt während der Messung kein neuer Klient mehr ausgewählt werden.
1.3.00	Bugfix: Falsche Zeichen PL in Testinstruktionen	Bugfix: In den Testinstruktionen, die während der Druchführung der Skripte angezeigt werden, sind die polnischen Texte jetzt alle korrekt dargestellt.
1.3.02	Bugfix: Zugriff auf Austausch- Datenbank fehlerhaft	Bugfix: Beim Programmstart kann jetzt wieder fehlerfrei auf die Austausch-Datenbank zugegriffen werden.