

HRV-Scanner im Netzwerk

Ab der Version 3.0 der HRV-Scanner Software ist es möglich die Daten in einem zentralen Netzwerkverzeichnis zu halten und mit verschiedenen Clients (HRV-Scannern) auf den Datenbestand zuzugreifen. Idealerweise wird das HRV-Scanner Netzwerk bei der Neuinstallation der Software eingerichtet, es ist aber auch möglich die Daten aus einer schon installierten Einzelplatzversion zu übernehmen

Gehen Sie zur Installation wie folgend beschrieben vor:

Schritt 1 - Verzeichnis im Netzwerk anlegen:

Legen Sie in Ihrem Netzwerk auf einem zentralen Rechner, der allen anderen Rechnern auf welchen Sie die HRV-Scanner Software installieren möchten, vollen Zugriff gestattet ein Verzeichnis (z.B. "HRVScanner") an.

Schritt 2 – HRV-Scanner Datenbank in das zentrale Netzwerkverzeichnis kopieren

Kopieren Sie die Datei „HRVScanner.mdb“ in das Netzwerkverzeichnis.

Neuinstallation der HRV-Scanner Software

Wenn Sie die HRV-Scanner Software im Netzwerk neu installieren, verwenden Sie hierfür eine Kopie der Datei „HRVScanner.mdb“ aus dem HRV-Scanner Verzeichnis der Neuinstallation. In diesem Fall müssen unter Schritt 3 keine Daten kopiert werden, da es sich hier um eine leere Datenbank handelt.

Einstellen der Daten einer schon vorhandenen HRV-Scanner Installation

Wenn Sie die Daten einer schon installierten HRV-Scanner Installation in das Netzwerk stellen möchten, verwenden Sie hierfür eine Kopie der Datei „HRVScanner.mdb“ aus dem schon existierenden HRV-Scanner Verzeichnis.

Bitte beachten Sie in diesem Fall, dass auch der dazugehörige Datenbestand unter Schritt 3 in das Netzwerk Datenverzeichnis kopiert werden muss, damit auf die Messungen zugegriffen werden kann.

Schritt 3 – Unterverzeichnis „/Data“ für die Messungsdateien im zentralen Netzwerkverzeichnis anlegen

Legen Sie im Netzwerkverzeichnis ein Unterverzeichnis „Data“ an.

Neuinstallation der HRV-Scanner Software

Es müssen keine Daten in das „/Data“-Verzeichnis kopiert werden.

Einstellen der Daten einer schon vorhandenen HRV-Scanner Installation

Kopieren Sie den kompletten Inhalt (incl. aller Unterverzeichnisse und unter Erhaltung der Verzeichnisstruktur) des „/Data“-Verzeichnisses der schon existierenden HRV-Scanner Installation in das „/Data“-Verzeichnis im Netzwerk.

Bitte beachten Sie, dass Sie die Datei „HRVScanner.mdb“ aus der gleichen HRV-Scanner Installation in Schritt 2 in das Netzwerkverzeichnis kopiert haben.

Schritt 4 – HRV-Scanner in den Netzwerkmodus schalten

Starten Sie die HRV-Scanner Software und gehen Sie zu den Systemeinstellungen („System“ -> „Systemeinstellungen“. Dieser Schritt muss auf allen Rechner, die auf den zentralen HRV-Scanner Datenbestand zugreifen sollen durchgeführt werden.

Öffnen Sie die Karteikarte „Netzwerk“ und stellen Sie bei Netzwerk „Netzwerkmodus“ ein und geben Sie den Netzwerkpfad unter „Netzwerkpfad“ an. Nach dem Speichern der Einstellungen wird der HRV-Scanner beim nächsten Neustart der Software im eingestellten Modus gestartet. Ist das Netzwerkverzeichnis nicht vorhanden oder falsch angegeben, so erhalten Sie beim Neustart der HRV-Scanner Software eine Meldung und die Software startet automatisch im Lokal-Modus. D.H. die Datenbank und der Datenbestand der lokalen Installation werden verwendet. Es wird ebenfalls lokal gestartet, falls der Rechner mit dem zentralen Datenverzeichnis nicht verfügbar ist.

Zusammenführung des Datenbestandes mehrerer HRV-Scanner Installationen

Erstellen Sie in jeder HRV-Scanner Installation einer Datensicherung des gesamten Datenbestands im lokalen Modus (kein Netzwerkmodus). Schalten Sie jeder HRV-Scanner Installation in den Netzwerkmodus und lesen Sie die zuvor erstellte Datensicherung ein.

Übertragung lokaler Messungen in den Netzwerkdatenbestand

Exportieren Sie die Messungen im lokalen Modus. Wechseln Sie dann in den Netzwerkmodus und importieren die Messungen.

Für weitere Infos wenden Sie sich bitte an:

BioSign GmbH
Brunnenstr. 21
D-85570 Ottenhofen
www.biosign.de
E-Mail: info@biosign.de