# **S**AmAs

### Software für Arbeitsmedizin und Arbeitssicherheit

## **Arbeitsmedizin** sSafety Web **Arbeitssicherheit** ECB NLF SIL

Anbindung Siemens SD26 an Health

#### Anbindung Siemens SD26 an SAmAs Health & Safety

Um das Audiometer Siemens SD26 an SAmAs Health & Safety anbinden zu können müssen Sie vorher das CAS 5000 Programm installieren. Danach müssen Sie dort und im SAmAs Programm folgende Einstellungen vornehmen.

#### Einstellungen in CAS 5000:

- 1. Wählen Sie im Menü Daten / System / Geräteliste
- 2. Geben Sie dan folgende Werte in der Tabelle ein (blau makiert)

ucro	censee										
Druc	ken										
	ID	Kennziffer	Art	Hersteller	Тур	Datenformat	Standard	Schnittstelle	Bemerkung		I
	823414351	1	1	Audio-Ton	CAS 3000	0	9600,N,8,1	1	Saudi 0.00 bis 0.39	-	<u>S</u> chließen
	1000310640	1	1	Audio-Ton	HP8745	0	2400,N,8,1	1			
	1028187599	3	1	Maico	ST20	0	9600,E,7,1	1			
1	1066724023	4	1	Siemens	SD26	0	9600,N,8,1	1			
*									······		
											Liste exportieren
											Löschen Sie einen
											Epitensatz mit der
											Linu-rasto.
											Bewegen Sie den
											Datenzeiger zum
											Ende um neue
											Daten einzurugen.
											,

Danach Schließen Sie das Fenster wieder und gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Wählen Sie im Menü Daten / System / Geräteschnittstellen....
- 2. Ein Dialog mit allen möglichen Geräteanbindungen erscheint. Klicken Sie doppelt auf Audiometer.
- 3. Geben Sie eine Bezeichnung unter Gerätebezeichnung ein.
- 4. Wählen Sie **Online-Einstellungen**.

- 5. Wählen Sie das entsprechende Gerät aus der Geräteliste. Die Einstellungen werden automatisch übertragen.
- 6. Tragen Sie den **Comport** (Nummer der Seriellenschnittstelle, 1 oder 2) ein.

🐂 Ger	rät konfigurieren	×
Gerät	Siemens SD 26	]
Compo	ort:	
Schnit	ttstelleneinstellung 9600,N,8,1	
	<u>Speichern</u> Abbrechen	

- 7. **Speichern** Sie die Einstellungen. Alle anderen Felder können leer bleiben.
- 8. Geben Sie nun den Pfad zu der Ein- und Ausgabedatei an.

🐂 Geräteeinstellungen		×
Gerätebezeichnung: Siemens SD 26	•	<u>S</u> peichern
Programmdatei:	>>	Abbrechen
Ausgangsdatei: C:\Programme\SAMAS\Audi1Edv.gdt	>>	
Eingangsdatei: C:\Programme\SAMAS\EDV1Audi.gdt	>>	<u>O</u> nline-Einstellungen
Untersuchungsart(8402):		
Max. Anzahl Stellen für ID		

Bitte achten Sie darauf ab WIN Vista die Eingangs- und Ausgangsdatei nicht unter C:\Programme abzuspeichern. Als Alternative können Sie diese unter C:\GDT abspeichern.

1. Beim Aufruf eines Audiogramms im Befundbaum können Sie jetzt bei der Untersuchung mit einer vorhandenen Schaltfläche auf **Online** schalten. Das Audiometer und SAmAs sind jetzt verbunden

#### Einstellungen in SAmAs Health & Safety:

- 1. Gehen Sie auf Daten → System → Geräteschnittstellen
- 2. Ein Dialog mit allen möglichen Geräteanbindungen erscheint. Klicken Sie doppelt auf Audiometer.

#### 3.

💐 Geräteschnittstellen			X
Speichern Abbrechen Online-Ein	stellungen		
Erite	Gerätebezeichnung:	CAS 5000	•
EKG: unbekannt	Gerätetyp:	Audiogramm	
MPU: unbekannt	Programmdatei:	C:\SAMAS\CAS5000.exe	2
Sehtest: unbekannt	Eingangsdatei:	C:\Programme\SAMAS\Audi1Edv.gdt	<u> </u>
Chipkarte: unbekannt	Ausgangsdatei:	C:\Programme\SAMAS\Edv1Audi.gdt	<u> </u>
	Untersuchungsart (8402):		
	Importverzeichnis (PDF):		2
	Übertragungsart		
	GDT-Daten-Übertragung	C XML-Daten-Übertragung	

Hier ist es wichtig, dass Sie darauf achten, dass der Eingangspfad gleich dem Ausgangspfad in CAS 5000 ist und der Ausgangspfad gleich dem Eingangspfad ist. (Falls Sie sich nicht sicher sind, stellen Sie überall den gleichen Pfad ein.)

Bitte achten Sie darauf ab WIN Vista die Eingangs- und Ausgangsdatei nicht unter C:\Programme abzuspeichern. Als Alternative können Sie diese unter C:\GDT abspeichern.