

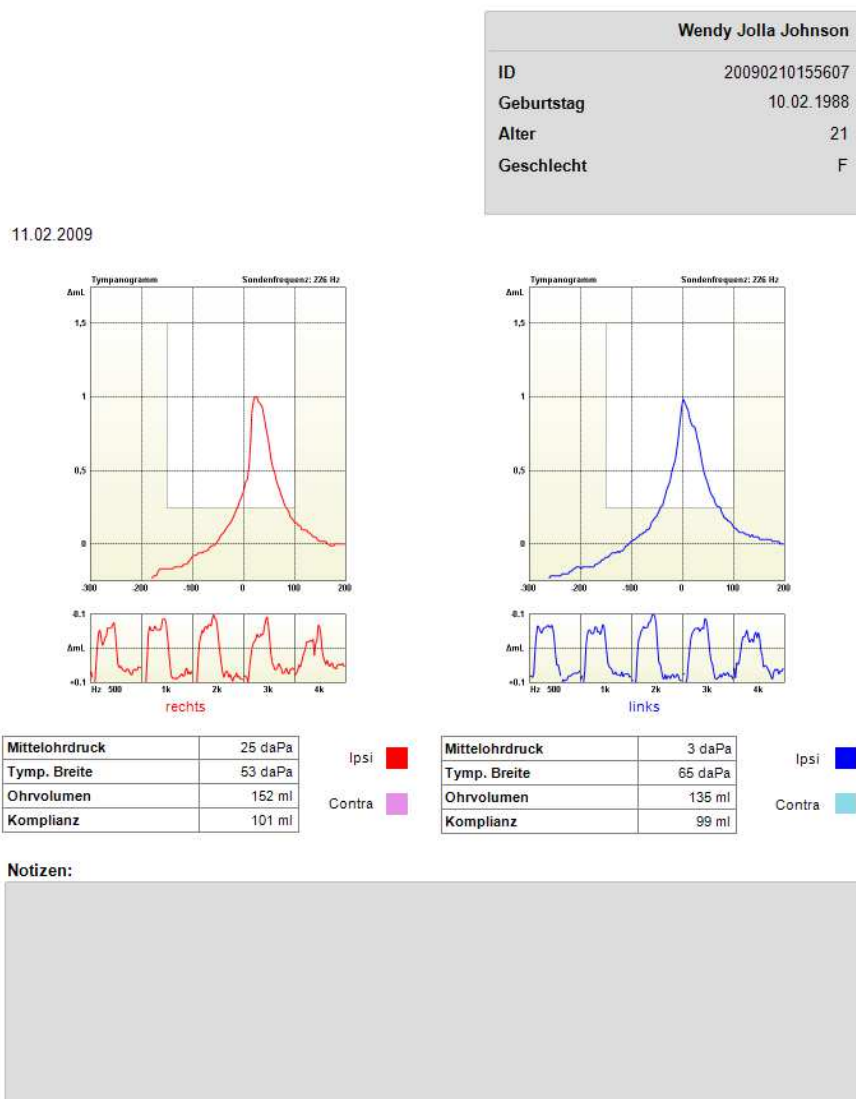
# AudioConsole

## Tymp-Ausdruck

### Audiologische Ansicht

Bei Verwendung der Tympanometer vom Typ Oscilla wird der Ausdruck nicht in audiologischer Ansicht erstellt.

Hier ein Beispiel, wie der Ausdruck nach der Änderung aussehen kann. Oben links ist hier Platz für ein Praxis- oder Klinik Logo.



# AudioConsole

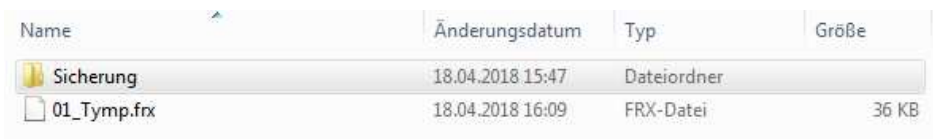
## Tymp-Ausdruck

### Audiologische Ansicht

Gehen Sie bitte wie folgt vor um das Printlayout auszutauschen:

- Rufen Sie im Explorer in diesen Pfad auf:  
C:\Program Files (x86)\AudioConsole\Tymp\_Report

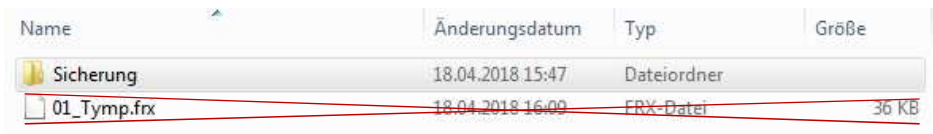
- Erstellen Sie einen Ordner mit dem Namen Sicherung.



Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
Sicherung	18.04.2018 15:47	Dateiordner	
01_Tymp.frx	18.04.2018 16:09	FRX-Datei	36 KB

- Kopieren Sie die Originaldatei 01\_Tymp.frx in den Ordner Sicherung.

- Löschen Sie nun die Originaldatei.



Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
Sicherung	18.04.2018 15:47	Dateiordner	
<del>01_Tymp.frx</del>	<del>18.04.2018 16:09</del>	<del>FRX-Datei</del>	<del>36 KB</del>

- Kopieren Sie die Datei 01\_Tymp.frx, die Sie von uns erhalten haben, in den Ordner  
C:\Program Files (x86)\AudioConsole\Tymp\_Report  
und schließen anschließend den Explorer

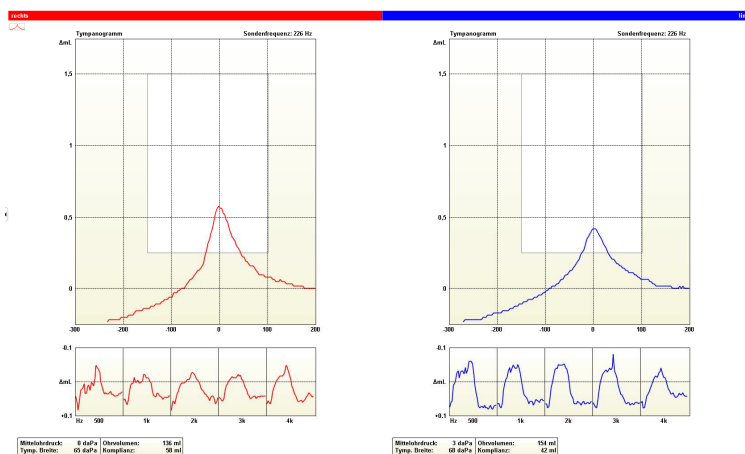
# AudioConsole

## Tymp-Ausdruck

### Audiologische Ansicht

Überprüfen Sie nun, ob das Printlayout in audiologischer Ansicht zur Verfügung steht.

Öffnen Sie hierzu wie gewohnt die Software AudioConsole, entweder als stand-alone Anwendung vom Desktop aus oder über Ihre Praxis-EDV-Software.



Sie sehen die letzte Messung.

Oben, am linken Rand finden Sie



das Pull-Down-Menü Dateien. Öffnen Sie dieses Menü und wählen Druckvorschau.

Nun können Sie sehen, ob der Austausch des Printlayout erfolgreich war.

## Copyright Hinweise

Die Inhalte dieses Handbuches und/oder des Programmes unterliegen dem Copyright und Urhebergesetz und dürfen ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch die GN Otometrics GmbH weder ganz, noch auszugsweise veröffentlicht, oder in jeglicher Form versendet, abgespeichert oder vervielfältigt werden.

Copyright© 2017, GN Otometrics GmbH

Alle Informationen, Illustrationen und Spezifikationen in diesem Handbuch basieren auf den aktuellen Produktinformationen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. GN Otometrics A/S & GN Otometrics GmbH haben das Recht Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

Technischer Support

E-Mail: [service-de@otometrics.com](mailto:service-de@otometrics.com) Tel: +49 (0) 251 203 983 9922

Wichtig!

Für umfassende Informationen bezüglich der Sicherheit im Umgang mit dem betreffenden Produkt lesen Sie bitte das entsprechende Benutzerhandbuch. Es enthält Informationen und Sicherheitshinweise, welche für einen sicheren Umgang mit dem Produkt benötigt werden.

Sie haben Interesse an einer Intensivschulung für sich und Ihr Team? Bei Fragen und Angebotswünschen kontaktieren Sie bitte:

Günter Engelhard, Produktspezialist / Trainer HNO  
E-Mail: [gengelhard@otometrics.com](mailto:gengelhard@otometrics.com)  
Mobil: +49 (0) 172 83 27 811

Julia Klenovits, Seminarorganisation  
E-Mail: [fortbildung@otometrics.com](mailto:fortbildung@otometrics.com)  
Tel: +49 (0) 251 203 983 916

Weitere Workshoptermine finden Sie unter:

<http://www.otometrics.com/de-DE/wissen/seminare>



[facebook.com/Otometrics.HNO.de](https://facebook.com/Otometrics.HNO.de)



[youtube.com/otometricsTV](https://youtube.com/otometricsTV)

Otometrics, Deutschland. Tel.:0251 203 983-0. Fax: 0251 203 983 999  
[www.otometrics.de](http://www.otometrics.de) [info-de@otometrics.com](mailto:info-de@otometrics.com)