

Preisliste Tools



für Forschung & Entwicklung

Mit dieser Preisliste verlieren vorherige Preislisten ihre Gültigkeit.

Auskunft über die aktuell gültige Preisliste erteilt die HörTech gmbH.

Alle Preise Netto zuzüglich ges. MwSt. sowie Porto und Verpackung.

Für Software-Produkte beachten Sie unsere EULA (Endbenutzer-Lizenzvereinbarung) unter www.hoertech.de.

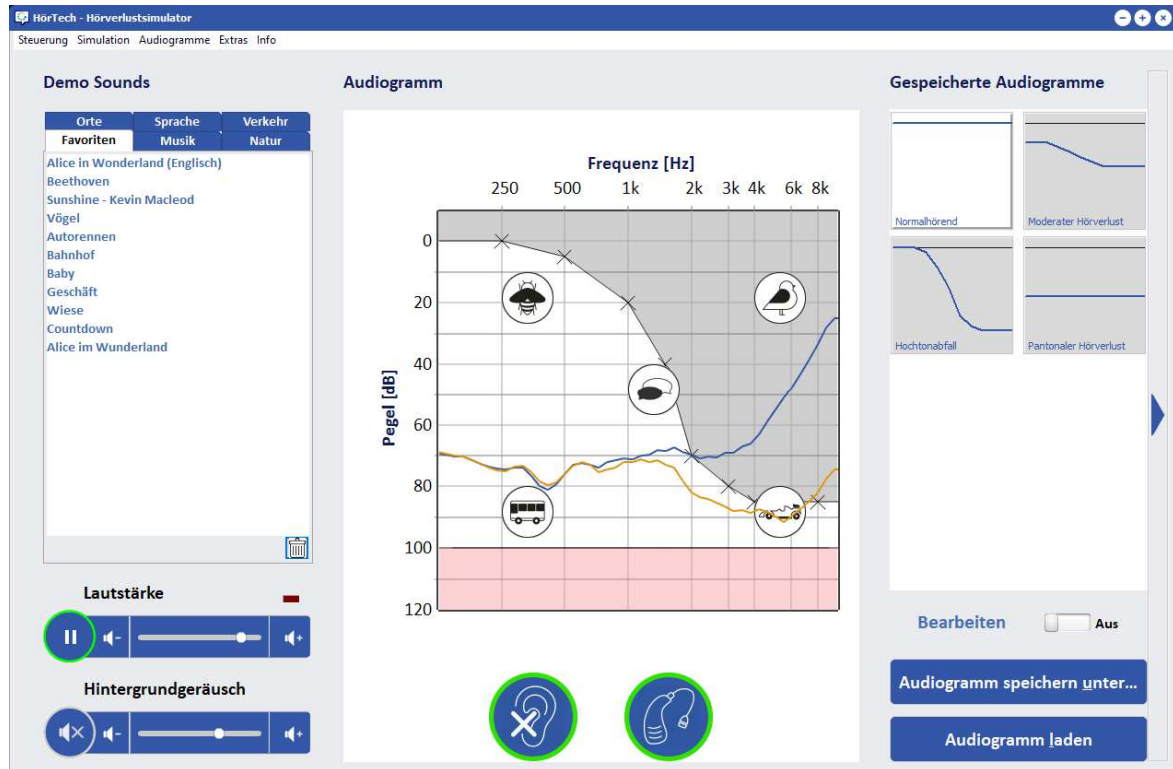


Stand
Oktober 2019

Inhalt

Hörverlust-Simulator	3
Oldenburger Messprogramme für Forschung & Entwicklung	4
SoundMexPro.....	5
AudioSpike.....	6
Bestellformular.....	7

Hörverlust-Simulator



Der Hörverlust-Simulator ermöglicht eine Demonstration der Höreindrücke Schwerhöriger. Mittels einer mehrkanaligen Dynamikkompression und einer spektralen Verschmierung werden Audiosignale aus gespeicherten Audiodateien so in Echtzeit verarbeitet, dass das ausgegebene Signal für Normalhörende den Eindruck einer Schwerhörigkeit vermitteln kann. Ein Störgeräusch lässt sich mit variablem Pegel zuschalten. Zusätzlich zur Audioausgabe zeigt die Simulation jeweils die Spektren des Eingangs- und Ausgangssignals an.

Im Hörverlust-Simulator kann ein beliebiges Audiogramm mit Ruheshwellen eingegeben werden. Die Simulation des Hörverlusts kann zur Laufzeit ein und ausgeschaltet werden.

Zusätzlich zur Hörverlust-Simulation ist auch die Simulation eines Hörgerätes möglich, mit dem der eingestellte Hörverlust individuell ausgeglichen werden kann. Die zusätzliche Verarbeitung simuliert ein generisches digitales Hörgerät mit Mehrkanal-Dynamikkompression.

Die Software läuft unter Microsoft® Windows® und muss per Internet-Verbindung einmalig aktiviert werden. Eine aktivierte Lizenz ist an einen bestimmten Computer gebunden und auf diesem durch beliebig viele Benutzer ausführbar. Weitere Informationen dazu in der EULA unter www.hoertech.de. Änderungen vorbehalten.

Lizenz-Name	Beschreibung	Preis
Voll-Lizenz	Hörverlust-Simulation plus Hörgeräte-Simulation. Ermöglicht die Simulation eines beliebigen Hörverlusts auf Basis des zugehörigen Audiogramms. Zusätzlich kann ein digitales Hörgerät mit Mehrkanal-Dynamikkompression simuliert werden.	€ 149,00
Upgrade Professional	Upgrade von einer älteren Version „Professional“ (vor Oktober 2019).	€ 49,00
Upgrade Basic	Upgrade von einer älteren Version „Basic“ (vor Oktober 2019).	€ 99,00

Oldenburger Messprogramme für Forschung & Entwicklung

Unter dem Oberbegriff „Oldenburger Messprogramme“ bietet die HörTech gGmbH Software zur Durchführung audiologischer Messverfahren an. Die Verwendung dieser Software darf ausschließlich für Forschungszwecke oder in der Lehre und Ausbildung erfolgen (die Software ist **nicht** zugelassen als Medizinprodukt gemäß Medizinproduktegesetz MPG oder Richtlinie 93/42/EWG). Die Software läuft unter Microsoft® Windows®. Änderungen vorbehalten.

Hinweis zu Modulen/Lizenzen und Lieferumfang:

Zum Betrieb der „Oldenburger Messprogramme“ auf einem Computer (Einzelplatz) ist zunächst eine Basis-Lizenz erforderlich. Für jedes Testverfahren wird eine zusätzliche Mess-Lizenz benötigt. Jede Lizenz (Basis-Lizenz, Mess-Lizenz) ist gebunden an ein bestimmtes Hardware-Kopierschutzgerät („Dongle“). Dieser Dongle bestätigt den Besitz und die Gültigkeit der jeweiligen Lizenz, ein Verlust des Dongles bedeutet den Verlust der Lizenz. Alternativ kann eine Lizenz an einen Computer gebunden werden, indem die Lizenz per Internetverbindung für den Computer aktiviert wird. Zum Betrieb der Software ist in diesem Fall stets eine Internetverbindung erforderlich. Weitere Informationen dazu in der EULA unter www.hoertech.de. Änderungen vorbehalten.

Soweit nicht anders angegeben, ist der Lieferumfang jeweils wie folgt:

Software auf Datenträger oder per Download, bei Ausführung mit „Dongle“ USB Dongle und Lizenzdatei.

Hinweis: HörTech behält sich generell vor, Lizenzänderungen (Lizenzwechsel, Donglewechsel) nur gegen Umtausch aller beteiligten Dongles vorzunehmen.

Hinweis: Sofern die Lizenzen an einen bestimmten Dongle gebunden sind, ist Ersatz für Dongles nur möglich bei Rückgabe des ursprünglichen Dongles. Die Materialkosten werden in Rechnung gestellt. Bei Verlust des Dongles kann kein Ersatz geleistet werden.

Lizenztyp	Beschreibung	Preis pro Stück
B	Basis-Lizenz	650,00 €
M	Mess-Lizenz Verfügbar für: Göttinger Satztest; Oldenburger Satztest; Oldenburger Kinder-Satztest; Oldenburger Kinder-Reimtest; Reimtest WAKO; Basler Satztest; Kategoriale Lautheitsskalierung (ACALOS); Englischer (US) Matrixtest; Englischer (UK) Matrixtest; Finnischer Matrixtest; Französischer Matrixtest; Französischer Vereinfachter Matrixtest; Französischer FIST; Hebräischer Matrixtest; Italienischer Matrixtest; Italienischer Vereinfachter Matrixtest; Norwegischer Matrixtest; Polnischer Matrixtest; Polnischer HINT; Russischer Matrixtest; Russischer Vereinfachter Matrixtest; Spanischer Matrixtest; Schwedischer Matrixtest (Hagerman Test); Schwedischer HINT; Türkischer Matrixtest. Ggf. weitere auf Anfrage.	850,00 €
M2	Mess-Lizenz für den 2. Matrixtest (25% Rabatt)	637,50 €
M3	Mess-Lizenz ab dem 3. Matrixtest (50% Rabatt)	425,00 €
Ma	Mess-Lizenz für: „Niederländischer Matrixtest“	1050,00 €
Mb	Mess-Lizenz für: „Freiburger Zahlen- und Wörtertest“	250,00 €
Mc	Mess-Lizenz für: „Automatic Pure Tone Audiometry“ (APTA)	250,00 €

Hinweis zu Testverfahren:

Je nach Verfügbarkeit können Mess-Lizenzen für weitere Testverfahren erhältlich sein, die in der o.a. Aufstellung nicht enthalten sind. Auskunft über Verfügbarkeit und Preis erteilt die HörTech gGmbH.

Hinweis zu Upgrade:

Ein Lizenz-Upgrade bezeichnet den Wechsel der Software (Software-Update) inkl. Lizenzen auf eine höhere Version (Haupt- und/oder Nebenversion, z.B. von 1.3 auf 2.0 oder von 2.0 auf 3.0). Die Lizenzen sind an die Version gebunden. Eine Lizenz für Version 1.3 ist also (ohne Lizenz-Upgrade) nicht gültig für Software-Version 2.0.

Für jedes Lizenz-Upgrade werden 30% des aktuell gültigen Neupreises aller betroffenen Lizenzen berechnet.

SoundMexPro

Das professionelle Tool für Audio-Wiedergabe und Audio-Aufnahme mit Matlab® (Matlab® Version 5.3 und höher, Windows® 7 oder höher). Unterstützt ASIO Treiberschnittstelle, synchrone und asynchrone Ausgabe und Aufnahme, unbegrenzte Anzahl von Kanälen (Soundkarten), unbegrenzte Anzahl virtueller Audiospuren (virtuelles Tonstudio), samplegenaue Synchronisation der Kanäle, Echtzeit-Signalmanipulation während der asynchronen Ausgabe, Echtzeit-Visualisierung, VST-Plugins. Besteht aus binären Bibliotheksdateien (DLL's), Dokumentation und Beispielen. Dokumentation und Beispiele in Englisch.

Für eine genauere Beschreibung der Varianten (Features) siehe Dokumentation zu SoundMexPro. Die Software ist (inkl. Dokumentation) per Download erhältlich (unter www.soundmexpro.de im Download-Bereich). Jede Lizenz ist gebunden an ein bestimmtes Hardware-Kopierschutzgerät („Dongle“). Dieser Dongle bestätigt den Besitz und die Gültigkeit der jeweiligen Lizenz, ein Verlust des Dongles bedeutet den Verlust der Lizenz. Alternativ kann eine Lizenz an einen Computer gebunden werden, indem die Lizenz per Internetverbindung für den Computer aktiviert wird. Zum Betrieb der Software ist in diesem Fall stets eine Internetverbindung erforderlich. Weitere Informationen dazu in der EULA unter www.hoertech.de. Änderungen vorbehalten.

Lizenz-Name	Beschreibung	Preis pro Stück		
		ab 1 Stück	ab 5 Stück	ab 10 Stück
Demo	Demo-/Trial-Version. Volle Funktionalität (wie VST+) mit regelmäßiger Unterbrechung und additivem Störsignal zu jeder Ausgabe/Aufnahme.	-	-	-
Standard	Multi-Kanal ASIO Audio-Wiedergabe und Audio-Aufnahme mit Matlab® mit unbegrenzter Anzahl virtueller Spuren.	€ 400,00	€ 376,00 (-6%)	€ 352,00 (-12%)
DSP	Wie Standard, zusätzlich <ul style="list-style-type: none"> - MATLAB® Skript-Schnittstelle für Echtzeit-Signalverarbeitung - Zugriff auf Aufnahmedaten während der Aufnahme 	€ 600,00	€ 564,00 (-6%)	€ 528,00 (-12%)
VST	Wie DSP, zusätzlich: <ul style="list-style-type: none"> - Laden von Standard-VST plugins 	€ 800,00	€ 752,00 (-6%)	€ 704,00 (-12%)
VST+	Wie VST, zusätzlich: <ul style="list-style-type: none"> - Laden von speziellen mit SoundMexPro ausgelieferten VST-Plugins 	€ 900,00	€ 846,00 (-6%)	€ 792,00 (-12%)

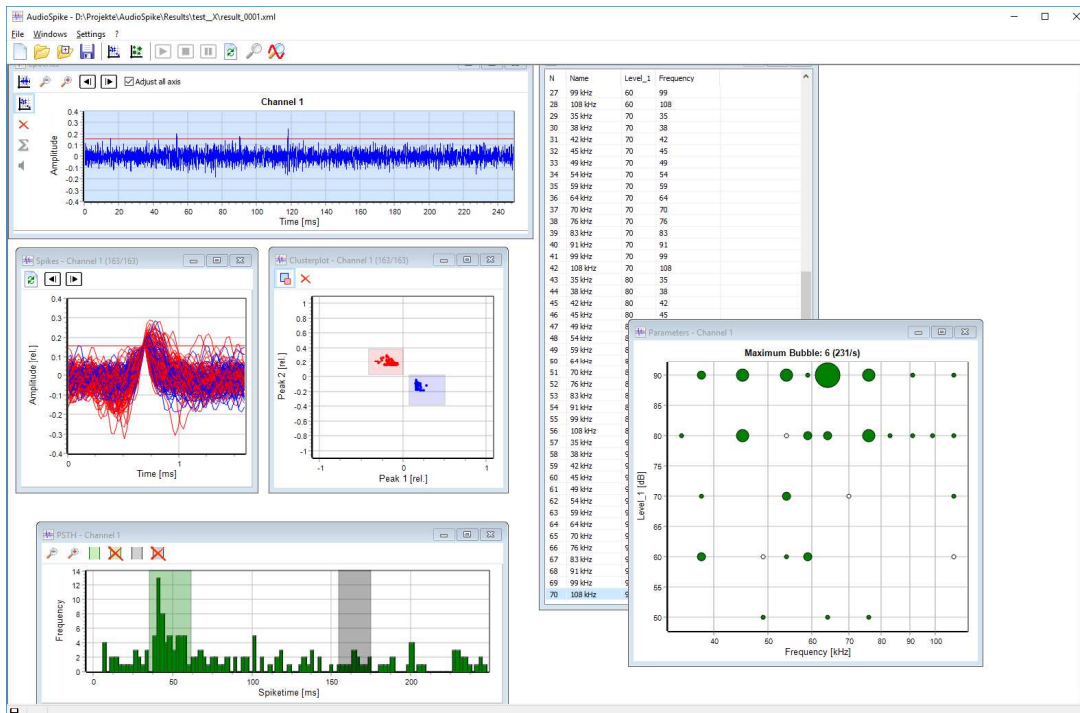
Hinweis zu Upgrade:

Für jedes Lizenz-Upgrade von SoundMexPro 1 auf SoundMexPro 2 werden 30% des aktuell gültigen Neupreises der betroffenen Lizenz berechnet.

AudioSpike

AudioSpike ist ein Softwarepaket für elektrophysiologische Messungen mit akustischer Stimulation für Microsoft® Windows®. Anstatt proprietäre Hardware zur Aufzeichnung von Elektrodensignalen zu verwenden, verwendet AudioSpike Standard-Soundkarten zur akustischen Stimulation und Aufzeichnung von Elektrodensignalen. Die aufgezeichneten Spitzen können mittels mehrkanaliger Clusteranalyse und PSTH-Auswahl in Echtzeit ausgewertet werden.

Jede Lizenz ist gebunden an ein bestimmtes Hardware-Kopierschutzgerät („Dongle“). Dieser Dongle bestätigt den Besitz und die Gültigkeit der jeweiligen Lizenz, ein Verlust des Dongles bedeutet den Verlust der Lizenz. Alternativ kann eine Lizenz an einen Computer gebunden werden, indem die Lizenz per Internetverbindung für den Computer aktiviert wird. Zum Betrieb der Software ist in diesem Fall stets eine Internetverbindung erforderlich. Weitere Informationen dazu in der EULA unter www.hoertech.de. Änderungen vorbehalten.



Lizenz-Name	Beschreibung	Preis
Volllizenz	Einzelplatzlizenz für uneingeschränkte Nutzung	€ 2500,00

Bestellformular

Bestellung an:

Email sales@hoertech.de, oder Fax 0441 / 2172 – 250

(International Fax +49 441 2172 250)



Anschrift:

Lieferanschrift (falls abweichend):

Ihre Bestellnummer:

Ansprechpartner (Name, Tel.):

Ihr Zeichen:

.....

Für Bestellungen aus dem Ausland, falls zutreffend

USt-IdNr./

VAT Reg.No.:

Hiermit bestelle ich verbindlich:

Bezeichnung:	Menge:	Stückpreis: (ohne MwSt.)

Ort, Datum:

Unterschrift: