

PREISLISTE

Medizinprodukte-Software

Preise gültig ab:

Mai 2026

Ausgabestand: 23.02.2026

Hörzentrum Oldenburg gGmbH

Marie-Curie-Straße 2 | 26129 Oldenburg | www.hz-ol.de

HINWEISE:

Mit Gültigkeit dieser Preisliste verlieren alle bereits gültigen Preislisten mit einem früheren Ausgabestand ihre Gültigkeit. Auskunft über die aktuell gültige Preisliste erteilt die Hörzentrum Oldenburg gGmbH.

Alle Preise Netto zuzüglich ges. MwSt. sowie Porto und Verpackung. Für Software-Produkte beachten Sie unsere EULA (Endbenutzer-Lizenzvereinbarung) unter www.hz-ol.de.

OLDENBURGER MESSPROGRAMME (MEDIZINPRODUKT)

Mit der Software „Oldenburger Messprogramme“ können audiologische Messungen durchgeführt werden. Die Software steht als CE-zertifiziertes Medizinprodukt für die Anwendung in der Klinik, in der Arzt-Praxis oder in der Hörakustik zur Verfügung und läuft unter Microsoft® Windows®.

Die aktuelle Version der „Oldenburger Messprogramme“ ist für folgende Audiometer erhältlich:

Hersteller*	Modell*
Acousticon	ACAM5
Auritec	AT2000, ATresearch, AT700, AT900, AT1000, ear 3.0
Interacoustics	Affinity, Affinity Compact, Equinox
Inventis	Trumpet
Natus	Madsen Astera/2, Aurical Aud
Merz	MerzAudio

*Die Hersteller und Modellbezeichnungen sind teilweise geschützte Wortmarken.

Hinweis:

Fragen Sie bitte Ihren Audiometer-Händler bzw. Ihren Audiometer-Wartungsdienst, ob dieser das Produkt „Oldenburger Messprogramme“ oder Wartung für dieses Produkt anbietet.

Verkauf, Installation und Kalibrierung erfolgt direkt über den Audiometer-Händler bzw. über den Wartungsdienst des Audiometers.

Lizenzen

Für jeden Messplatz mit einem Audiometer wird mindestens eine Basis-Lizenz speziell für das jeweilige Audiometer benötigt.

Neben der Basis-Lizenz wird für jedes Messverfahren eine zusätzliche Mess-Lizenz benötigt. Mess-Lizenzen können beliebig kombiniert werden.

Jede Lizenz (Basis-Lizenz, Mess-Lizenz) ist an ein bestimmtes Hardware-Kopierschutzgerät („Dongle“) gebunden. Dieser Dongle bestätigt den Besitz und die Gültigkeit der jeweiligen Lizenz, ein Verlust des Dongles bedeutet den Verlust der Lizenz.

Hinweis 1: Das Hörzentrum Oldenburg behält sich generell vor, Lizenzänderungen (Lizenzwechsel, Donglewechsel) nur gegen Umtausch aller beteiligten Dongles vorzunehmen.

Hinweis 2: Sofern die Lizenzen an einen bestimmten Dongle gebunden sind, ist Ersatz den Dongle nur möglich bei Rückgabe des ursprünglichen Dongles. Die Materialkosten werden in Rechnung gestellt. Bei Verlust des Dongles kann kein Ersatz geleistet werden.

Preise

Alle angegebenen Preise sind Unverbindliche Verkaufspreise (UVP) netto ohne mögliche Versandkosten oder Service-Gebühren. Bitte erfragen Sie Ihren Preis bei Ihrem Händler, ebenso mögliche Sonderkonditionen für Ausbildungszwecke.

Beschreibung	UVP
Basis-Lizenz Oldenburger Messprogramme (Medizinprodukt)	820,00 €

Mess-Lizenz	UVP
Sprachtests Deutsch Göttinger Satztest, Oldenburger Satztest, Oldenburger Kinder-Satztest, Oldenburger Kinder-Reimtest, Reimtest WAKO, Basler Satztest	680,00 € pro Test
Matrix-Test Sprachen: Arabisch, Dänisch, Deutsch (Oldenburger Satztest), Englisch (UK), Englisch (US), Finnisch, Französisch, Hebräisch, Italienisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Russisch, Schwedisch, Spanisch, Türkisch	680,00 € pro Sprache (Niederländisch: 880,00 €)
Vereinfachter Matrix-Test Deutsch, Finnisch, Französisch, Italienisch, Arabisch	680,00 € pro Sprache
Freiburger Freiburger Zahlen- und Wörkertest	0,00 €
Lautheit Kategoriale Lautheitsskalierung (KLS/ACALOS)	680,00 €
Adaptiver Auditiver Sprachtest (AAST) Sprachen: Arabisch, Deutsch, Französisch, Griechisch, Luxemburgisch, Mandarin, Niederländisch, Polnisch, Russisch, Schweizerdeutsch, Spanisch, Türkisch	680,00 € erste Sprache
AAST Sprachpaket Beinhaltet alle weiteren Sprachen des AAST	680,00 €
multi-Frequency Animal Sound Test (mFAST)	680,00 €

Upgrade-Preise

Die Oldenburger Messprogramme sind in folgenden Versionsnummern erschienen: 1.4, 1.5, 2.0. Ein Lizenzupgrade über eine Versionsstufe (z.B. von 1.5 auf 2.0) wird mit 40 % der aktuellen UVP berechnet. Für ein Lizenzupgrade über zwei Versionsstufen (z.B. von 1.4 auf 2.0) wird mit 80 % der aktuellen UVP berechnet.