



Ausgabe 2.2010



Liebe Kundinnen und Kunden,

der Sommer steht vor der Tür und damit beginnt auch bald die Urlaubszeit. Ich möchte, dass Ihre Hörsysteme auch in den warmen Monaten und in den schönsten Wochen des Jahres – dem Urlaub – Ihnen immer beste Dienste leisten. Nutzen Sie deshalb unseren kostenlosen Kundendienst und lassen Ihre Hörsysteme vor Urlaubsbeginn noch einmal gründlich durchchecken. Besonders wichtig im Sommer ist die regelmäßige Trocknung Ihrer Hörsysteme, denn vor allem die Feuchtigkeit, die durch das Schwitzen an die wertvolle Technik kommt, kann Schaden anrichten. Deshalb empfehle ich Ihnen, Ihre Hörsysteme jede Nacht in einem der speziellen Trockensysteme zu trocknen. Wenn Sie noch kein Trockensystem besitzen, dann ist vielleicht unser Angebot auf Seite 4 genau das Richtige für Sie!

Ich wünsche Ihnen viel Spaß beim Lesen und wünsche Ihnen eine schöne Sommerzeit!

Ihr

Jochen Wied
Jochen Wied

Einladung zur gemeinsamen Radtour am Samstag, den 12.06.2010

Nachdem wir im vergangenen Jahr keine Radausfahrt veranstaltet hatten, sind wir von vielen Kunden angesprochen worden: „Wann gibt's denn wieder eine Radtour?“ Nun können wir Antwort auf die zahlreichen Fragen geben: Die nächste Radtour findet am Samstag, den 12. Juni statt!

Gemeinsam mit Herrn Roman vom Radsportverein Freiberg haben wir wieder eine schöne Tour vorbereitet. Wir freuen uns schon heute auf eine rege Beteiligung und natürlich auf schönes Wetter. Treffpunkt ist um 9:30 Uhr hier am Hörforum Wied. Von hier aus radeln wir gemeinsam los. Wir haben eine Strecke von

ca. 30 km Länge herausgesucht, selbstverständlich gibt es unterwegs wieder eine kleine Vesperpause. Mehr wollen wir heute noch nicht verraten – freuen Sie sich also auf eine Fahrt „ins Blaue“!

Am Ende unserer Radtour laden wir Sie wieder zum gemeinsamen Ausklang mit kühlen Getränken und einer Stärkung ein.

Bitte informieren Sie uns bis zum Mittwoch, den 9. Juni, wenn Sie gern an unserer Radtour teilnehmen möchten. Wir hoffen auf schönes Wetter und freuen uns sehr auf Ihr Kommen!



Impression von unserer letzten Radtour 2008

Einladung Vernissage | Funkübertragungsanlagen

Herzliche Einladung zur Vernissage am 11.06.2010 um 19:30 Uhr Erika Sosniak – Fließende und Intensive Farben in Acryl

Die farbintensiven Kompositionen von Frau Sosniak laden den Betrachter zur fantasievollen Interpretation ein. Die abstrakten Bildwelten entstehen aus vielen Farbschichten, die sie gemalt, gerollt, gewischt und gespachtelt aufträgt.



Durch gezielte Schnitte in diese Farbschichtung verstärkt sie den Effekt der Tiefe. Frau Erika Sosniak ist in Schwä-

bisch Gmünd aufgewachsen und lebt nun in Ditzingen. Schon mit 17 Jahren kam sie erstmals mit der Ölmalerei in Kontakt, arbeitete aber zunächst kunsthandwerklich. Seit 2003 besucht sie regelmäßig Kurse in Acrylmalerei, unter anderem an der Freien Kunstschule Stuttgart. Ihr künstlerischer Schwerpunkt ist die Acrylmalerei. Neben der Malerei kreiert und bemalt sie Lampenschirme für den Wohnbereich und modelliert Skulpturen.

Wir würden uns sehr freuen, Sie zur Eröffnungsvernissage am Freitag, den 11.06.2010 ab 19:30 Uhr bei uns begrüßen zu dürfen.

Es erwarten Sie ein interessanter Abend und die Gelegenheit, nicht nur die Bilder in Ruhe zu betrachten, sondern auch bei einem Glas Prosecco mit der Künstlerin und anderen Besuchern ins Gespräch zu kommen.

Funkübertragungsanlagen – Bestnoten beim Verstehen in lauten Umgebungen oder auf große Distanz

Moderne Hörsysteme verfügen heute über Funktionen zum Trennen von Sprache und Lärm. Was aber, wenn Sprache zu leise, zu weit weg oder die Umgebungsgeräusche zu laut sind? Und was hilft, wenn durch eine starke Schädigung des Hörorgans einfach kein gutes Sprachverstehen mehr möglich ist?

Für diese Fälle gibt es kabellose Funkübertragungsanlagen – kurz FM-Anlagen genannt. Diese Anlagen bestehen aus einem Sendermikrofon und ein oder zwei Empfängern und funktionieren gemeinsam mit Ihren Hörsystemen. Das Sendermikrofon befindet sich beim Gesprächspartner oder Sprecher, nimmt seine Stimme auf und überträgt sie per Funk direkt auf die Empfänger. Die Empfänger nehmen das Signal auf und leiten es direkt in die Hörsysteme weiter.

Kurz gesagt: Der Hörsystemträger bekommt die Stimme des Sprechers direkt in die Hörsysteme übertragen – egal wie weit der Sprecher weg ist und wie laut die Geräusche rund herum sind.

Die modernen Funksender verfügen über Richtmikrofone, so dass Umgebungsgeräusche wirkungsvoll ausgeblendet werden können. Der Sprecher hat den Sender idealerweise



umhängen oder hält ihn in der Hand. Damit wird seine Stimme direkt und ohne Verluste aufgefangen. Auch der Anschluss an den Fernseher, das Radio oder das Telefon ist möglich.

Als Empfänger dienen entweder zwei kleine Adapter, die direkt auf die Hörsysteme aufgesteckt werden oder ein kleines Gerät, welches bequem um den Hals getragen wird und beide Hörsysteme ansteuert.

Die perfekten Anwendungsgebiete für FM-Anlagen sind: Schule und Studium, Vorträge, Führungen und alle Unterhaltungen in lauter Umgebung.

Wenn Sie gern weitere Informationen zu den modernen Funkanlagen haben möchten oder wissen wollen, ob Ihre Hörsysteme für den Anschluss geeignet sind, sprechen Sie uns an. Wir beraten Sie gern.



Moderne Hörsystemtechnik

Moderne Hörsystemtechnik macht das Hören komfortabler und leichter

Moderne Hörsysteme können die unterschiedlichsten Situationen und Geräusche erkennen und sich entsprechend darauf einstellen. Fast unglaublich klingen manche Funktionen und in einigen Werbetexten liest man Begriffe wie „SoundFlow“ oder „TruSoundSoftener“. Um Ihnen einen Weg durch das Dickicht der Funktionen und Techniken zu bahnen, möchten wir Ihnen in den nächsten Ausgaben unseres Hörtelegramms die wichtigsten Funktionen vorstellen, die heute in modernen Hörsystemen zu finden sind – ohne Fachchinesisch und Werbesprüche.



LÄRMUNTERDRÜCKUNG:

Sie sind auf der Straße unterwegs zum Einkaufen. Die Autos fahren an Ihnen vorbei und es ist laut.

Zum Glück verfügen Ihre Hörsysteme über eine Lärmunterdrückung. Diese erkennt die Geräusche der vorbeifahrenden Autos als Lärm und senkt diese stärker ab, damit es Ihnen nicht unangenehm laut wird. Natürlich können Sie den Straßenlärm immer noch hören, schließlich haben diese Geräusche auch eine Warn- und Orientierungsfunktion. Ihre Hörsysteme sorgen hier für das richtige Maß. Wenn Sie jetzt einen alten Bekannten treffen und sich anfangen zu unterhalten, werden Ihre Hörsysteme auch das erkennen und dafür sorgen, dass die Sprache nicht wie der Straßenlärm abgesenkt, sondern entsprechend angehoben wird. Diese Funktion hilft Ihnen immer dann, wenn Sprache und Lärm sich eindeutig unterscheiden, z.B. bei Straßenlärm, Maschinengeräuschen oder der Dunstabzugshaube in der Küche. Wenn der Lärm zu stark ist, können die Hörsysteme nicht gleichzeitig absenken und Sprache hörbar machen, sondern müssen entscheiden zwischen Komfort und Verstehen.

RICHTCHARAKTERISTIK:

Einmal in der Woche treffen Sie sich mit den Freunden aus dem Kegellverein. Dieses Mal wollen Sie die neue Besenwirtschaft im Ort ausprobieren. In der Besenwirtschaft ist es laut, alle reden durcheinander und im Hintergrund spielt Musik.

Die Hörsysteme erkennen Sprache und viel Lärm und aktivieren die sogenannte Richtcharakteristik. Diese senkt gezielt alle Geräusche ab, die von hinten oder von der Seite kommen. Dabei erkennt die Technik, wo der stärkste Lärm herkommt und senkt diesen auch am



stärksten ab. Dagegen wird alles, was von vorn kommt, unverändert übertragen. So können Sie Ihren direkten Gesprächspartner besser verstehen und der Lärm der anderen Gäste ist weniger störend. Wenn Sie den Kopf drehen, um sich einer anderen Person zu zuwenden, kommt diese automatisch in den Übertragungsbereich. Richtcharakteristiken funktionieren immer dann, wenn Sie Ihren Gesprächspartner anschauen. Damit steuern Sie selber über Ihre Kopfbewegung, was Sie hören möchten. Diese Funktion ist die beste Lösung, wenn es um das Sprachverstehen in Gesellschaft oder im Lärm geht und verbessert das Sprachverstehen bei Feiern, Veranstaltungen und in großen halligen Räumen.

Im nächsten Hörtelegramm stellen wir Ihnen vor:

SITUATIONSERKENNUNG – Wie Hörsysteme verschiedene Situationen unterscheiden und sich selber darauf einstellen.
IMPULSSCHALLUNTERDRÜCKUNG – Wie Hörsysteme plötzliche laute Knall- und Klappergeräusche herausfiltern und damit das Hören komfortabel machen.

News und Service

Aktionen des Monats

Wir bieten Ihnen jeden Monat ein anderes unserer beliebtesten Zubehörprodukte zum besonders günstigen Preis.

Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gern!

MAI

BATTERIEAKTION

3+1 – Wenn Sie 3 Päckchen Batterien kaufen, bekommen Sie 1 Päckchen gratis dazu.

5+2 – Wenn Sie 5 Päckchen Batterien kaufen, bekommen Sie 2 Päckchen gratis dazu.



JUNI

TROCKENKISSEN

FÜR 40,- € STATT 45,- €

Besonders in den warmen Monaten können die Hörsysteme durch das Schwitzen leicht Schaden nehmen.

Das Trockenkissen trocknet Ihre Hörsysteme über Nacht durch sanfte Wärme.



Neue Batteriemarke – Rayovac

Wenn Sie in den vergangenen Tagen Batterien bei uns geholt haben, haben Sie sicherlich gesehen, dass wir



unsere Batteriemarke gewechselt haben. Da wir Ihnen immer beste Batteriequalität anbieten möchten, haben wir vor einiger Zeit die Batterien aller führenden Hersteller verglichen und getestet. Im Test haben die Batterien der Marke Rayovac

die besten Ergebnisse erzielt. Wir haben deshalb ab sofort unsere Batterien auf diese neue Marke umgestellt. Sie profitieren von einer längeren Lebensdauer und einer zuverlässigeren Batteriequalität.

JULI

TELEFON SCALLA²

FÜR 119,- € STATT 149,- €

Unsere aktuelle Kundenumfrage zeigt, dass viele Kunden sich zum Telefonieren eine bessere Lösung wünschen. Das leistungsverstärkte Telefon Scalla² von Humantechnik kann hier Abhilfe schaffen: Die Verstärkung können Sie



über einen Schieberegler einfach variieren – mit bis zu 40 dB Verstärkung ist das Telefon auch für stärkere Hörschädigungen gut geeignet. Auch eine induktive Übertragung über die „Telefonspulenfunktion“ Ihrer Hörsysteme ist möglich. Und damit Sie keinen Anruf mehr verpassen, kann man nicht nur den Klingelton im Klang und in der Lautstärke verstellen, sondern wird jeder Anruf zusätzlich durch einen hellen Lichtblitz angezeigt.



Seestraße 2/1 | 71638 Ludwigsburg
Fon 07141/926709 | www.wiedhoerforum.de
Mo – Fr 9.00 – 18.00 Uhr | Sa 9.00 – 14.00 Uhr