



PÄDIATRIE

resound.com

# Mehr Wege zu mehr Wörtern im Klassenraum



HINWEISE FÜR LEHRER



## Eine komfortable Lernumgebung – für alle

Wenn Sie ein Kind mit Hörverlust in der Klasse haben, gibt es ein paar einfache Dinge, die Sie tun können, um eine bestmögliche Klassenraumsituation für das Kind zu schaffen. Von einer Verbesserung der Akustik im Klassenraum werden alle Ihre Schüler profitieren – und Sie. Eine Verringerung der Hintergrundgeräusche und des Nachhalls macht es nicht nur einfacher Sprache zu verstehen, es schafft auch eine ruhigere Arbeits- und Lernumgebung für alle.

Wir beschreiben einfache Möglichkeiten zur Reduzierung von Lärm und Nachhall, um klares Sprachverstehen zu fördern. Die meisten Vorschläge betreffen die Anordnung der Klassenmöbel und Dekoration, sowie einfache Änderungen an den Tischen und Stühlen. Aber wir empfehlen ebenso die Nutzung von unauffälliger Technik. Das ReSound Micro Mic und Multi Mic sind extrem einfach zu bedienen und stellt sicher, dass jedes Kind mit Hörverlust kein Wort verpassen wird.

Sollten Sie iPads im Unterricht einsetzen, sind Kinder mit einem ReSound Smart-Hörsystem in der Lage, den Ton direkt vom iPad in das Hörsystem zu streamen.

Mit diesem Drei-Stufen-Ansatz schaffen Sie eine Lernumgebung, die für alle angenehm ist.

## 1 WENIGER LÄRM

Es gibt wahrscheinlich mehr Hintergrundgeräusche in Ihrem Klassenzimmer, als Sie denken. Zuerst sollten Sie sich in die Mitte des Klassenraums stellen, wenn dieser noch leer ist und einfach nur lauschen. Sollte viel Lärm von draußen zu hören sein, z.B. durch Verkehr oder eine Baustelle, versuchen Sie am besten in einen ruhigeren Klassenraum zu ziehen.

Als Nächstes achten Sie auf Geräusche innerhalb des Klassenraums. Gibt es einen Drucker der brummt? Einen Computer mit lärmendem Lüfter? Für Sie sind diese Geräusche vielleicht nicht störend, aber für einen Hörgeräte-Träger können diese Geräusche aufdringlich laut sein. Einfache Lösung: Geräte abschalten, wenn nicht in Benutzung.

Abschließend können Sie Filzgleiter an die Stuhl- und Tischbeine kleben. Stellen Sie sich vor - keine Geräusche mehr, wenn die Kinder mit den Stühlen rücken.



## 2 WENIGER NACHHALL

Stellen Sie sich in die Mitte des Klassenraums und klatschen Sie in die Hände. Wie lange dauert es, bis der Ton verstummt? Sind es drei Sekunden oder mehr, wird es für jedes Kind sehr schwierig sein, Sie deutlich zu verstehen. Für ein Kind mit einem Hörgerät ist es noch schwieriger.

Der erste Schritt zur Reduzierung von Nachhall gelingt mit Gardinen. Fenster sind harte, schallreflektierende Oberflächen. Haben Sie viele Fenster im Klassenraum werden Sie durch die Gardinen sofort einen positiven Effekt haben.

Gibt es in Ihrem Klassenzimmer kahle Wände? Diese verursachen ebenfalls Schallreflexionen. Bringen Sie Bücherregale an und füllen Sie diese mit Objekten in verschiedenen Formen und Größen. Sie können außerdem die Wände mit den Kunstwerken der Kinder schmücken – je vielfältiger die Materialien und Strukturen sind, desto besser.

## 3 VERSTÄNDLICHE SPRACHE

Menschen mit Hörverlust verstehen besser, wenn sie das Gesicht des Sprechers sehen können. Tatsächlich gilt dies für alle Menschen. Schließlich wird oft zitiert, dass zwei Drittel der gesamten Kommunikation nonverbal geschieht.

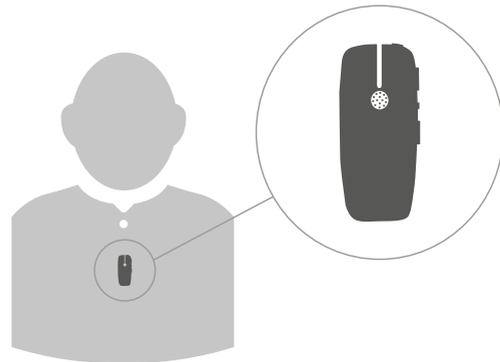
Arbeiten Sie in Ihrer Klasse an Gruppentischen? Falls ja, erwägen Sie eine Sitzordnung in Reihen. Oder Sie stellen sicher, dass das Kind mit Hörminderung so sitzt, dass es Ihnen zu jeder Zeit zugewandt ist. Denken Sie daran, dass Sie dem Kind während Sie sprechen, nicht den Rücken zudrehen oder an die Tafel schreiben.



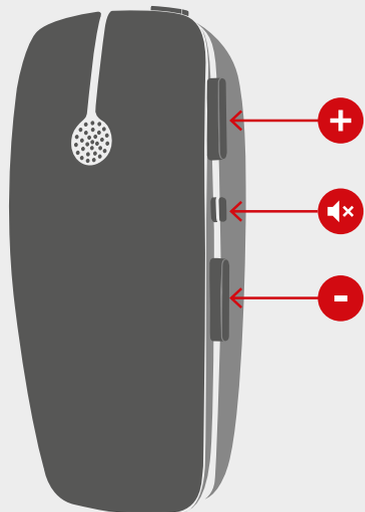
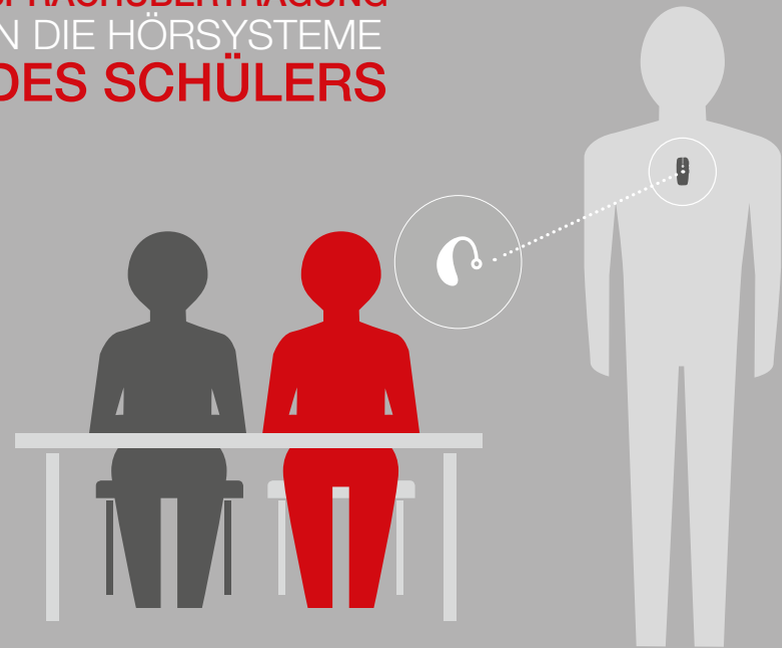
# RESOUND MICRO MIC

TEIL DES SMARTEN HÖRENS VON RESOUND

BEFESTIGE DAS  
**MICRO MIC**  
AN DER KLEIDUNG  
FÜR OPTIMALES  
SPRACHVERSTEHEN



DIREKTE  
SPRACHÜBERTRAGUNG  
IN DIE HÖRSYSTEME  
DES SCHÜLERS



LAUTER  
STUMMSCHALTEN  
**LEISER**

FUNKREICHWEITE BIS ZU  
**25 METER**

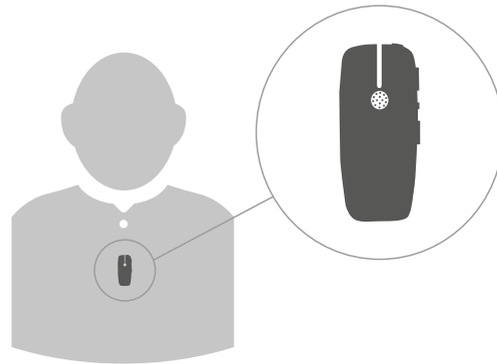
BEI DIREKTER SICHTVERBINDUNG



# RESOUND MULTI MIC

TEIL DES SMARTEN HÖRENS VON RESOUND

EINFACH ANKLIPSEN  
IHR SCHÜLER  
**HÖRT SIE**  
DEUTLICH

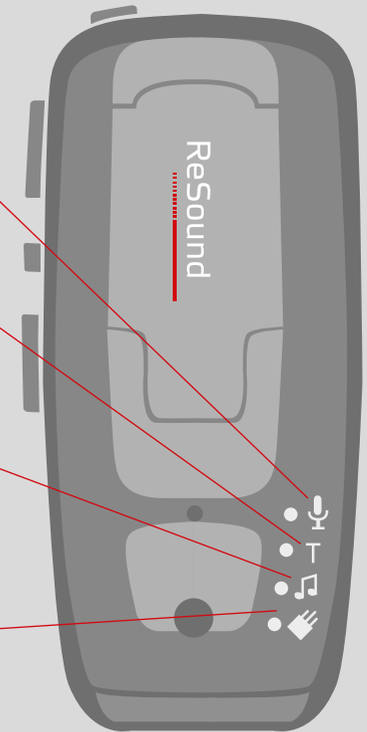


MIKROFON MODE  
AUSWÄHLEN ZUM  
SPRACHE STREAMEN

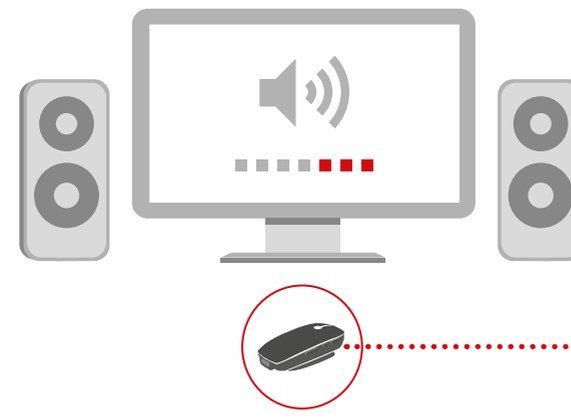
MIT TELEFONSPULE  
VERBINDEN

PER KABEL MIT NAHEZU  
JEDER AUDIO-QUELLE  
VERBINDEN UND DIREKT  
AUF DAS HÖRSYSTEM  
DES SCHÜLERS STREAMEN

3-PIN FM-EMPFÄNGER  
ANSCHLIESSEN UM SICH  
MIT DEM SCHULSYSTEM  
ZU VERBINDEN



FÜR GRUPPENARBEIT  
EINFACH AUF DEN  
**TISCH LEGEN**  
IHR SCHÜLER  
HÖRT ALLES WAS  
RUND UM DAS  
**MULTI MIC**  
GESAGT WIRD



**LEGEN SIE DAS  
MULTI MIC VOR  
DEN LAUTSPRECHER  
UND DER TON WIRD  
DIREKT AUF DAS HÖRSYSTEM  
IHRES SCHÜLERS  
ÜBERTRAGEN**



ReSound Up Smart sind Hörsysteme für Smartes Hören, die zur Art und Weise passen, wie Kinder heute leben möchten. Eine Kombination aus bestmöglicher Klangqualität und Zugang zur Sprache durch neue Möglichkeiten sich mit ihrer Welt zu verbinden.

[www.resound.com](http://www.resound.com)

#### **DEUTSCHLAND**

GN Hearing GmbH  
An der Kleimannbrücke 75  
D-48157 Münster  
Tel.: +49 251 - 20 39 6-0  
Fax: +49 251 - 20 39 6-250  
info@gnresound.de  
www.resound.com

#### **SCHWEIZ**

GN ReSound AG  
Schützenstrasse 1  
CH-8800 Thalwil  
Tel.: +41 44 722 91 11  
Fax: +41 44 722 91 12  
info@gnresound.ch  
www.resound.com

#### **ÖSTERREICH**

GN ReSound Hörtechnologie GmbH  
Wimberggasse 14-16  
A-1070 Wien  
Tel.: +43 1 524 54 000  
Fax: +43 1 523 00 54  
info@gnresound.at  
www.resound.com

# ReSound

rediscover hearing

© 2016 GN ReSound A/S. Alle Rechte vorbehalten. ReSound ist eine Marke von GN ReSound A/S. Apple, das Apple-Logo, iPhone, iPad und iPod sind eingetragene Marken der Apple Inc. in den USA und anderen Ländern.