

Lärm macht krank! Unternehmen wir gemeinsam etwas dagegen!

Als DirektorIn dieser Bildungseinrichtung sind Sie ein wesentlicher **Meinungsbildner** für die Reduktion von Lärm in Schulen.
Wir treten gleichzeitig auch an Ihren Schulrat sowie an das BMUKK heran und unterstützen mit **Pressearbeit** diese wichtige Initiative an den Grundschulen.

In den kommenden Tagen werden wir Sie **persönlich kontaktieren**, um mit Ihnen bei Bedarf einen Termin für ein unverbindliches Beratungsgespräch zu vereinbaren.

Infos unter:

Eurofoam GmbH

**LÄRMREDUKTION &
AKUSTIKVERBESSERUNG**

Eduard-Sueß-Straße 25, A-4020 Linz

Telefon +4317321381024-0

Fax +4317321381024-230

email: werk.linz@eurofoam.at

www.audiotec.at

Stellen Sie sich vor, in Ihrer Schule ist es angenehm **leise**. Auf den Gängen wird diskutiert und gelacht – **ohne Krach** und **ohne Lärm**. Kinder und Jugendliche sind nicht mehr dem Stress des ungesunden Lärms ausgesetzt. Deshalb sind sie konzentrierter und umgänglicher. Die **Lernleistung steigt** an, der **Aggressionspegel fällt**. ... Und die Pädagogen besuchen ihren Arbeitsplatz gerne und sind engagiert.

Utopie?

LÄRM-
ST
STOPP
IN SCHULEN



Mit Akustik-Lösungen zum gewünschten Erfolg!

Als österreichischer Produzent und **Spezialist für Akustiklösungen** sind wir es gewöhnt, mit unterschiedlichen baulichen Situationen konfrontiert zu werden.

Die **raumakustischen Ausstattungen** in z. B. Kindergärten, Produktionshallen, Schwimmbädern etc. werden zum Großteil erst **ein Thema nach der Fertigstellung** des Gebäudes.

Aus diesem Grund sehen wir uns als „Akustik-Sanierer“.

Und diese „**Akustik-Sanierung**“ kann auch relativ **rasch und kostengünstig** durchgeführt werden.

Klassenzimmer, Gänge, Sport- und Musikräume, aber auch Ausspeisungsräume mit den dafür nötigen schallabsorbierenden Spezialschaumstoffen auszustatten, ist unsere Mission. Immer höher werdende Anforderungen betreffen auch **Integrationsklassen**, in denen Schüler mit **Gehörbehinderungen** unterrichtet werden. Diese Räumlichkeiten sind überproportional akustisch auszukleiden, um den Grundgeräuschpegel gering zu halten und die Sprachverständlichkeit zu erhöhen. Unterschiedliche Baustile und Materialien verlangen dabei oft nach **unterschiedlichen, individuellen Lösungen**.

Den Anfang machen wir üblicherweise mit einer **Lärm-Messung** bzw. einer Berechnung der vorhandenen akustischen Parameter. Anschließend entwickeln wir gemeinsam mit Ihnen ein lösungsorientiertes Akustik-Konzept.

Die Montage der Akustik-Platten bzw. Systeme kann sowohl in Eigenregie als auch über ein autorisiertes Trockenbau-Unternehmen erfolgen.



Auch Ihre Schule ist ein Arbeitsplatz!

Jede Lehrkraft weiß aus persönlicher Erfahrung, wie Lärm das **Wohlbefinden**, die **Stimme** und die **Leistungsfähigkeit** strapaziert. Zudem leiden neben den Pädagogen auch die Schüler unter dem hohen Geräuschpegel. Durch Konzentrationsmängel, vermindertes Sprachverständnis und steigendes Aggressionspotential werden die LehrerInnen ins Stress-Eck gedrängt. Daraus resultieren wiederum Krankenstände und zu guter Letzt krankheitsbedingte Frühpensionierungen.

Grundsätzlich versucht jeder verantwortungsvolle Arbeitgeber, gesundheitsschädigende Bedingungen für seine Beschäftigten auszuschließen. **Auch der Gesetzgeber hat diesbezüglich reagiert und ab 2008 neue, strengere Lärmpegelobergrenzen unter dem Motto „STOPP MIT LÄRM AM ARBEITSPLATZ“ angekündigt.**

Was für Industriebetriebe gilt, hat selbstverständlich auch für Schulen Gültigkeit.

Was bewirken schallabsorbierende Akustiklösungen:

- Steigerung von Wohlbefinden, Lernleistung und Motivation
- Erhöhung der Arbeitsplatz-Zufriedenheit und Unterrichtsqualität
- Reduzierung von Stresssituationen
- Enorme Verbesserung der Sprachverständlichkeit
- Verbesserung des gesamten Schulklimas

Lärmschutz in Schulen ... Akustikverbesserung in Bildungseinrichtungen ... Hergestellt
in Österreich ... Lärmschutz in Schulen ... Akustikverbesserung in Bildungseinrichtungen