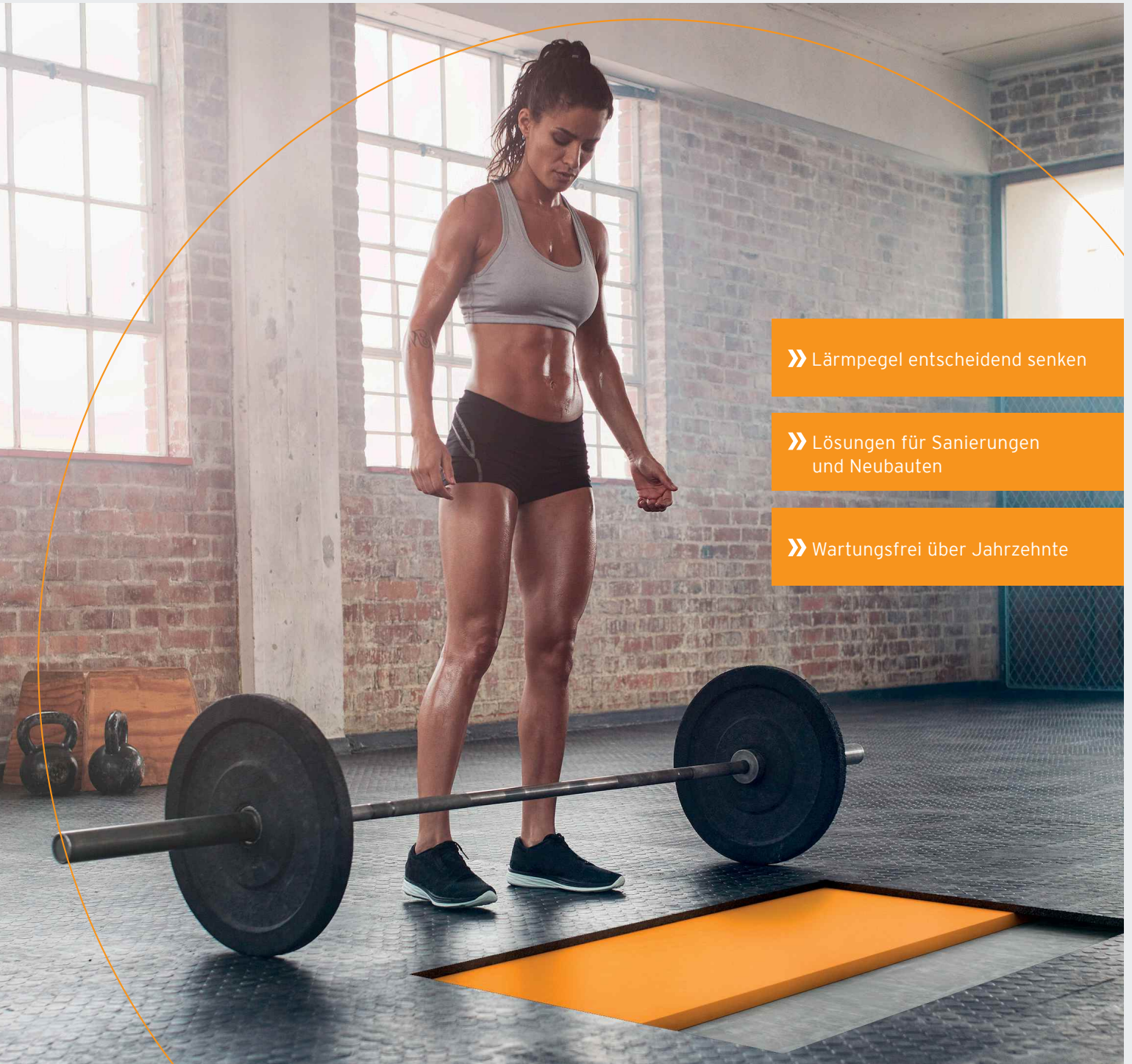


# Effektiver Lärmschutz in Fitness-Studios



» Lärmpegel entscheidend senken

» Lösungen für Sanierungen  
und Neubauten

» Wartungsfrei über Jahrzehnte



# Lärm mit g-fit entscheidend reduzieren

**Die Lage eines Fitness-Studios spielt für Betreiber eine entscheidende Rolle, doch leider kann aufgrund von Schallschutzbestimmungen nicht jeder beliebige Standort gewählt werden. Maßnahmen zur Lärmreduktion sind daher besonders bei der Planung von Fitness-Studios wichtig.**

g-fit von Getzner ist eine Produktlinie, basierend auf High-Tech-Elastomeren, die in Böden verlegt oder für Fitnessgeräte angepasst wird. Somit verhindern sie, dass störender Lärm und Vibrationen gar nicht erst entstehen.

## Nutzen & Vorteile

- Flexible Standortauswahl aufgrund reduzierter Schallübertragung in benachbarte Etagen
- Langlebig und wartungsfrei über Jahrzehnte
- Einfacher und effizienter Einbau
- Nachrüstbar für bestehende Böden
- Frei von Schadstoffen und ideal für gesundheitssensible Bereiche
- Keine beschränkten Nutzungszeiten aufgrund von Mietbestimmungen
- Werterhalt durch geringere Abnutzung der Bausubstanz
- Verbesserung des Miet- und Nachbarschaftsverhältnisses





**g-fit**  
by getzner

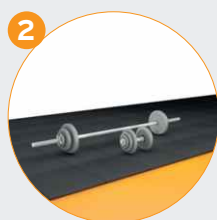
### g-fit Lösungen in folgenden Bereichen

Aerobic-Bereich



g-fit Aerobic

Freihantel-Bereich



g-fit Impact  
g-fit Shock Absorb

Cardio-Bereich



g-fit Cardio

Equipment



g-fit Gear

# Perfekt gefedert mit g-fit Aerobic

Optimal  
gefederter  
Boden



Wenn sich viele Menschen synchron bewegen, führt dies zu Erschütterungen des Bodens. Insbesondere wenn zeitgleich Sprünge ausgeführt oder im Rhythmus Schritte gesetzt werden, sind diese auch in anderen Bereichen spürbar.

Mit **g-fit Aerobic** wird der Bodenaufbau vom Gebäude entkoppelt. Erschütterungen können sich so nicht ausbreiten. Zudem ist der Boden für die verschiedenen Übungen optimal gefedert.

## Nutzen:

- Keine Lärmübertragung in darunterliegende Räumlichkeiten
- Zuverlässiger Schutz bei Stürzen aus geringer Höhe
- Ermöglicht flexible Nutzung des Aerobic-Bereichs



## Geeignet für:

Aerobic, Zumba, Yoga, Pilates, Zirkeltraining, Kampfsportarten, Jumping Fitness, Gruppenübungen, Ballsportarten

# Stoßreduktion mit g-fit Impact und Shock Absorb

Mehr  
Ruhe und  
Sicherheit



Der Freihantelbereich ist oft die kritischste Zone im Fitness-Studio. Beim Aufsetzen von Gewichten und Hanteln kommt es unvermeidbar zu Stößen. Dies erzeugt Lärm und kann bis hin zur Schädigung des Bodens führen. Zudem dürfen die Gewichte nicht zu stark zurückfedern um Verletzungen vorzubeugen.

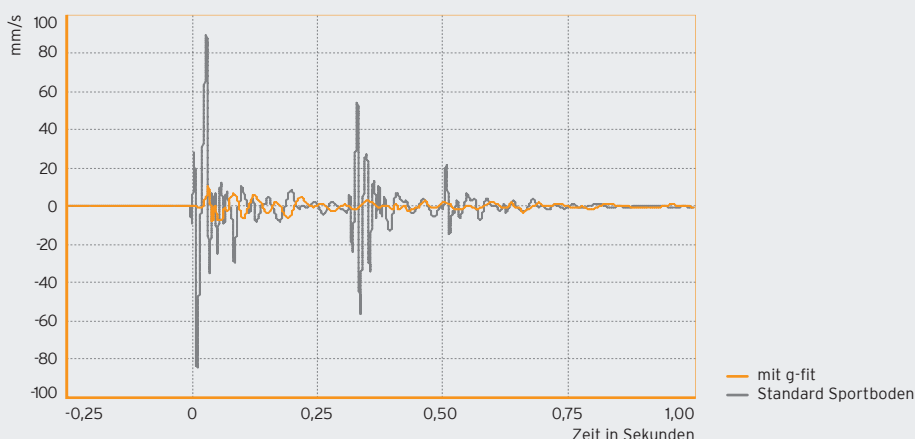
**g-fit Shock Absorb** ist eine Produktlinie, die bei bestehenden Bodenaufbauten einfach und effizient nachgerüstet werden kann.

**g-fit Impact** wird bereits bei der Planung von Neubauten oder Umnutzungen berücksichtigt.

## Nutzen:

- Reduzierter Lärm bei aufschlagenden Gewichten
- Reduktion des Verletzungsrisikos durch zurück federnde Gewichte
- Geprüfte Standsicherheit
- Werterhalt der Räumlichkeiten, da keine Schädigung des Bodens
- Mit allen gängigen Nutzbelägen (Toplayer) kombinierbar

## Reduktion der Schwinggeschwindigkeiten beim Aufprall einer Hantel





# Kraft- und Ausdauertraining auf g-fit Cardio

Stoppt  
Vibrationen



Im Ausdauerbereich wird mit verschiedensten Geräten trainiert. Schwungräder und Gewichte, die dabei bewegt werden, erzeugen störende Vibrationen oder Erschütterungen, die als Lärm wahrgenommen werden.

Mit **g-fit Cardio** wird ein High-Tech-Werkstoff im Boden verlegt und dieser dadurch elastisch gelagert. Lärm wird nachhaltig reduziert.

## Nutzen:

- Stöße der Trainingsgeräte werden isoliert
- Hohe Belastbarkeit des Bodens
- Flexible Geräteanordnung
- Geringe Aufbauhöhen
- Individuell anpassbarer Schall- und Vibrationsschutz

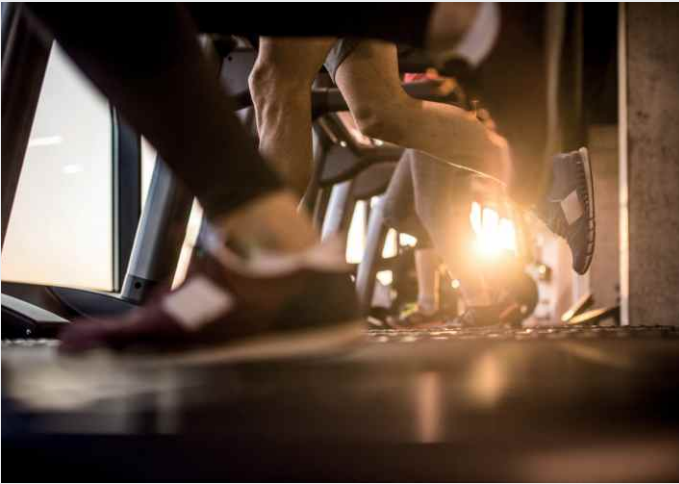


## Wirksamkeit des g-fit Produktportfolios pro Bereich

g-fit Typ	Performance Index
Base	★★★★☆
Advanced	★★★★☆
Pro	★★★★☆
Extreme	★★★★★

# Einfach entkoppelt mit g-fit Gear

Simple  
Montage



**Laufbänder, Rad- und Crosstrainer sowie anderes Trainingsequipment verursachen bei der Benutzung Vibrationen und Lärm. Diese Trainingsgeräte können mit g-fit Gear auch nachträglich einfach entkoppelt werden, sodass angrenzende Räume nicht in ihrer Nutzung beeinträchtigt sind.**

**g-fit Gear** ist eine optimale Lösung, die sich für alle Gerätetypen eignet. Das modulare und individuell anpassbare System ist einfach zu montieren und wartungsfrei einsetzbar.

## Nutzen:

- Minimierte Lärmübertragung
- Minimaler Kosten- und Zeitaufwand für den Einbau
- Kein Abrieb der Bodenbeläge
- Keine nennenswerte Unterbrechung der Betriebszeiten
- Nutzungsdauer frei von weiteren Kosten und Aufwendungen

» Seit wir das g-fit Gear T300 von Getzner einsetzen, haben die Nachbarn Ruhe vor uns und wir keine Beschwerden.

Feedback eines Fitnessstudio-Betreibers



## Über Getzner

**W**ir bieten über 50 Jahre Erfahrung im Bereich Schallschutz. Kompetente Beratung und zuverlässiger Service sind unsere Markenzeichen. Unsere individuell angepassten Lösungen haben schon viele Kunden begeistert.

### Referenzen (Auszug)

- GIGAFIT, Paris (FR), 2018
- Mc Fit, Breslau (PL), 2018
- Goldman Sachs, Bangalore (IN), 2018
- Magic Fit, Heilbronn (DE), 2018
- Clever Fit, Wien (AT), 2017
- Reebok Store, Paris (FR), 2017
- AVA Acoustics, Sligo (IR), 2017
- Impuls, Melhus (NO), 2017
- Appartment Fitness, Wien (AT), 2016
- Revolution Studio, Bellaire TX (US), 2015
- Reebok Crossfit, Tokyo (JA), 2015
- Calypso, Katowice (PL), 2015
- Ben Dunne Gym, Manchester (UK), 2014
- Fit Star, München (DE), 2014
- The Gym, Bristol (UK), 2014
- Pure Gym, Dublin (IR), 2014
- Fitness first, London (UK), 2013



50 Jahre Erfahrung



Weltweite Projekte

Mehr erfahren Sie unter  
[www.getzner.com/g-fit](http://www.getzner.com/g-fit)

