

Smarter Working ist auf dem Vormarsch

Virtuelle Zusammenarbeit, innovative Bürodesigns, neue Arbeitsweisen – all diese großen Veränderungen wirken sich auf unsere Produktivität aus. Doch vergessen wir dabei nicht einige der Grundlagen für mehr Effektivität – etwa die Auswirkungen von Hintergrundgeräuschen auf unsere Anrufe?

Unerwünschte Geräusch...



...stören die
Konzentration

Fonte: Università della California, Berkeley (2007)



...verringern die
Produktivität



...erhöhen
den Stress



70 %

aller Büroangestellten glauben, sie könnten in einer geräuschärmeren Umgebung produktiver arbeiten.

Quelle: American Society of Interior Designers (ASID) (1997)

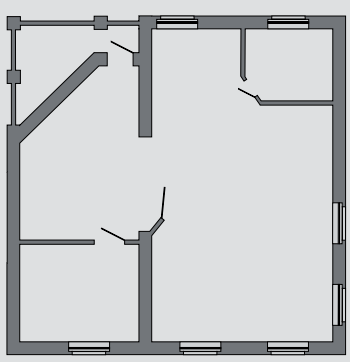


81 %

aller Manager haben keine Bedenken wegen Bürolärms.

Quelle: Occupational Health & Safety Magazine (2002) [ASID-Folgestudie]

Organisatorische Herausforderungen



Arbeit in Großraumbüros

Die Auswirkungen der Akustik werden in der modernen Bürogestaltung oft übersehen. Gründe für zunehmende Störungen durch Geräusche:

- weniger physische Barrieren zur Geräuschdämmung
- weniger schalldämpfendes Material
- weniger private Bereiche
- mangelnde Kontrolle wechselnder Geräuschpegel



Arbeit außerhalb des Büros

Hier gilt es, verschiedene Herausforderungen zu meistern:

- unterschiedlichere, unvorhersehbare Hintergrundgeräusche
- verschiedene Telefonieplattformen und -geräte
- längere Telefonate für eine effektive Zusammenarbeit



Effektive virtuelle Zusammenarbeit

Folgende Maßnahmen garantieren beste Klangqualität an jedem Ort:

- Minimierung der Auswirkungen störender Hintergrundgeräusche
- Management der Kommunikation über verschiedene Geräte
- Erhöhung des Komforts in zunehmend längeren Gesprächen

Die Lösung

SOUNDSCAPING

Ein strategischer Ansatz in der Akustik mit drei Säulen für optimiertes Smarter Working:



Arbeitsbereich



Telekommunikation



Mitarbeiter

Sie möchten erfahren, wie Sie mit SoundScaping Ihre Produktivität steigern können?

Mehr Infos unter

www.plantronics.com/de/solutions/flexible-working