

# Audio-PR

6. Juli 2016

## Ventilatoren – Kühle Räume an heißen Sommertagen

**Anmoderationsvorschlag: Die Außentemperaturen steigen. Jetzt wird es Zeit, dass die Räume kühl bleiben, ob zu Hause oder am Arbeitsplatz. Und da kommt ein Ventilator ins Spiel, der für Erfrischung sorgen soll. Worauf man beim Kauf achten sollte und welcher Ventilator sich bei welchem Einsatz am besten eignet, weiß Marco Chwalek, der für uns die Fakten zusammengetragen hat:**

Sprecher: Es gibt eine große Angebotspalette von Ventilatoren. Eines haben alle gemeinsam, sie bewegen die Raumluft, verteilen sie, ohne die Temperatur zu verändern. Der Kühleffekt auf der Haut erfolgt durch die entstehende kühle Brise. Wir haben uns vom TÜV SÜD-Experten Guido Kuttler die wichtigsten Tipps geben lassen und ihn zuerst gefragt, worauf beim Kauf zu achten ist:

O-Ton Guido Kuttler: 15 Sekunden

Also, zunächst mal auf die Höhe der Luftumwälzung und natürlich auf die Raumgröße, wo der Ventilator zum Einsatz kommen soll. Unbedingt sollte auch auf die Geräuschentwicklung geachtet werden, die möglichst unter 45 dB liegen sollte. Für die Sicherheit ist unter anderem eine gute Standfestigkeit wichtig.

Sprecher: Viele von uns müssen auch bei Hitze arbeiten. Welcher Ventilator ist für den Arbeitsplatz am besten geeignet?

O-Ton Guido Kuttler: 12 Sekunden

Hier eignen sich vor allem Tischventilatoren. Sie sind klein und kompakt und daher gut einsetzbar auf dem Schreibtisch. Die meisten Standventilatoren können allerdings mehr Raumluft bewegen und sind daher besser für ganze Räume geeignet.

Sprecher: Eine praktische und dekorative Variante ist der Deckenventilator. Welche Vor- und Nachteile hat er?

O-Ton Guido Kuttler: 18 Sekunden

Zunächst mal die Nachteile: Deckenventilatoren sind fest installiert und damit wenig flexibel einsetzbar. Allerdings überwiegen hier die Vorteile. Sie sind geräuscharm, platzsparend und benötigen weniger Energie. Selbst in kleineren Räumen kann durch die großen Rotationsflügel eine beträchtliche Luftmenge verteilt werden.

Abmoderationsvorschlag: Für den Kauf eines Ventilators sind uns natürlich Qualität und Sicherheit sehr wichtig. Damit die gewährleistet sind, bieten Prüfzeichen wie das GS- oder das TÜV SÜD-Zeichen eine gute Orientierungshilfe beim Kauf.

FÜR DIE REDAKTEURE:

Ein Service für Sie: Den dazugehörigen Podcast finden Sie auf der Homepage von TÜV SÜD unter [www.tuev-sued.de/audio-pr](http://www.tuev-sued.de/audio-pr).

#### Presse-Kontakt:

Carolin Eckert TÜV SÜD AG Unternehmenskommunikation Westendstr. 199, 80686 München	Tel. +49 (0) 89 / 57 91 – 15 92 Fax +49 (0) 89 / 57 91 – 22 69 E-Mail <a href="mailto:carolin.eckert@tuev-sued.de">carolin.eckert@tuev-sued.de</a> Internet <a href="http://www.tuev-sued.de">www.tuev-sued.de</a>
---	---

2016 wird TÜV SÜD 150 Jahre alt. Als einer der führenden Dienstleister in den Bereichen Prüfung, Begutachtung, Auditierung, Zertifizierung, Schulung und Knowledge Services sorgt TÜV SÜD für Qualität, Sicherheit und Nachhaltigkeit. Seit 1866 schützt der technische Dienstleister gemäß seinem Gründungsauftrag Menschen, Umwelt und Sachgüter vor den nachteiligen Auswirkungen der Technik. Die Konzernzentrale hat ihren Sitz in München, weltweit ist das Unternehmen an über 800 Standorten vertreten. TÜV SÜD agiert weltweit mit rund 24.000 Experten aus den verschiedensten Disziplinen, die auf ihren Gebieten als herausragende Experten anerkannt sind. Der technische Dienstleister kombiniert unabhängige und neutrale Kompetenz und langjährige Erfahrung mit wertvollen Brancheninformationen und bietet Unternehmen, Verbrauchern und Umwelt damit echten Mehrwert. TÜV SÜD unterstützt seine Kunden auf der ganzen Welt mit einem umfassenden Leistungsspektrum um Effizienz zu steigern, Kosten zu senken und Risiken beherrschbar zu machen. TÜV SÜD hat sich für die Zukunft zum Ziel gesetzt, Innovation und technologischen Fortschritt maßgeblich zu begleiten. [www.tuev-sued.de](http://www.tuev-sued.de)