

ISSN 0941-4347 · B 2352  
Art.-Nr. 69327 911  
28. Jg., KiTa MO



BB, MV,  
SN, ST, TH, BE

11.2019

# KiTa aktuell

Fachzeitschrift für Leitungen, Fachkräfte und  
Träger der Kindertagesbetreuung



## IM BLICKPUNKT

Selbstfürsorge im Kinderschutz  
*Hannegret Frohn*

## KITA-MANAGEMENT

Brauchen wir eine Kita-Cloud? –  
(neue) Wege digitaler Dokumenta-  
tion  
*Benjamin Wockenfuß*

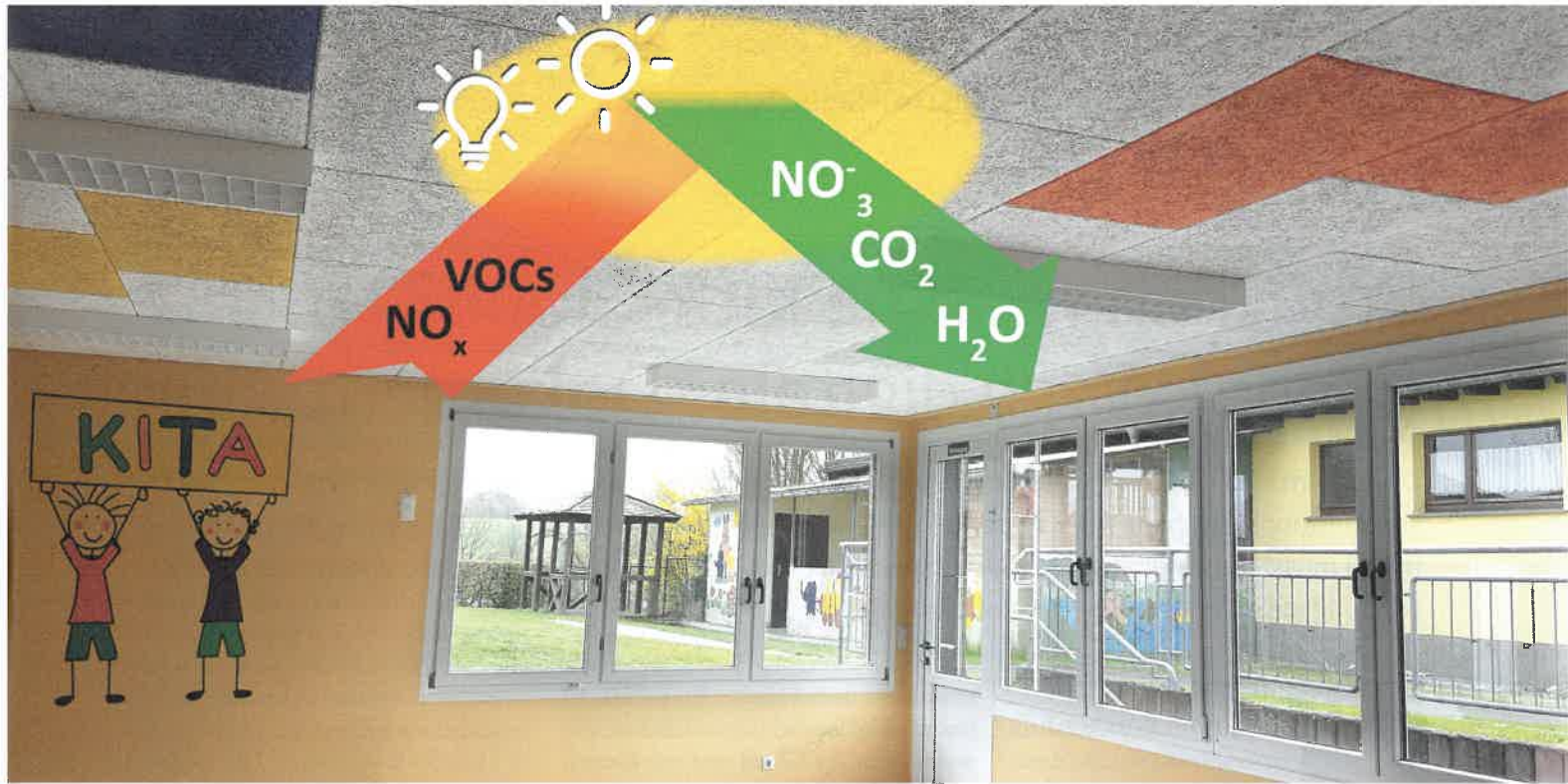
## KITA-ALLTAG

Der Risikoeinschätzbogen als  
Gefahr: zur Notwendigkeit  
kollegialen Austauschs  
*Prof. Dr. Kathinka Beckmann*



Carl Link

[www.kita-aktuell.de](http://www.kita-aktuell.de)



# Gesunde Raumluf<sup>t</sup> in der Kita – geht uns alle an!

Sie sind Träger einer Kindertagesstätte? Halten sich Ihre Erzieher und Erzieherinnen mit den Kids auch viel drinnen auf, wenn das Wetter nicht mitspielt? Wissen Sie, dass heute noch Möbel, Spielzeug und verbaute Materialien Schadstoffe in die Raumluf<sup>t</sup> absondern? Lesen Sie hier, was Sie dagegen tun können:

## Warum ist die Luftqualität in Räumen so wichtig?

Die EPA, eine unabhängige amerikanische Behörde zum Umweltschutz und zum Schutz der menschlichen Gesundheit, hat festgestellt, dass im Inneren von Gebäuden die Werte von bis zu 12 organischen Schadstoffen 5–10 mal höher sind, als im Freien – unabhängig davon, ob sich die Gebäude auf dem Land oder in der Stadt befinden. Eine französische Studie hat diese flüchtigen organischen Verbindungen (VOCs) in Schulen untersucht. Eine Stichprobe ergab, dass etwa 30 % der Kinder höheren Werten, als von der Weltgesundheitsorganisation WHO vorgesehen, ausgesetzt waren.

Formaldehyd ist wohl einer der bekanntesten Schadstoffe, der bis in die 80er in den meisten Spanplatten oder Möbeln aus Pressholz enthalten war und noch heute aus Kleidung, Küchenutensilien oder Holzspielzeug ausdünstet und in die Atemwege gelangen kann. Hinzu kommen Stickoxide ( $\text{NO}_x$ ), die durch Emissionen von Fahrzeugen oder Kohlekraftwerken die Raumluf<sup>t</sup> verunreinigen.

## Wie kann die verschmutzte Luft im Kindergarten gereinigt werden?

*„Zimmerdecken gehören zu den größten ungenutzten Flächen in einem Gebäude. Wieso lassen wir sie nicht für uns arbeiten und die Raumluf<sup>t</sup> reinigen? Was draußen mit Straßen, Fassaden oder Dächern funktioniert, können auch unsere Akustikdecken im Innenbereich.“*

Peter Graner, Geschäftsführer  
Fibrolith Dämmstoffe GmbH

Die Lösung heißt Photokatalyse. Sonnenlicht, welches durch die Fensterscheiben auf die Zimmerdecke scheint – aber auch künstliches Licht von Lampen – aktiviert

die luftreinigende Funktion der FibroKustik PURE GENIUS™ Platten. Dadurch werden Schadgase oxidiert und der Raumluf<sup>t</sup> entzogen.

## Und was ist mit der Akustik?

Ein weiterer Pluspunkt: Bei lauten und tobenden Kindern sorgen die PEFC-zertifizierten Holzwoleplatten dank der hervorragenden Schallabsorptionswerte für „Urlaub für die Ohren“, so eine Erzieherin in der Kita Kempenich, in der die Akustikplatten erfolgreich eingebaut wurden.

Kürzlich wurden die Platten sogar mit dem begehrten Umweltzeichen „Blauer Engel“ ausgezeichnet.

Mehr Infos unter → [www.fibrolith.de](http://www.fibrolith.de)

Fibrolith Dämmstoffe GmbH  
An der L83, 56746 Kempenich  
☎ 02655-9592-0  
✉ [info@fibrolith.de](mailto:info@fibrolith.de)

 **fibrolith**<sup>®</sup>  
Natürlich Holzwole