



- www.arbeitsschutz-schulen-nds.de - Übergreifende Themen - Lüften - Gefährdungen und Maßnahmen - Hybride Lüftung

Hybride Lüftung

Hybride Lüftung stellt eine Mischform von mechanischer, durch Nutzer betriebener Lüftung sowie technisch gesteuerter Lüftung dar.

Bei der hybriden Lüftung erfolgt zum Beispiel die Grundlüftung über mechanische Lüftungsanlagen und eine Zusatzlüftungsmöglichkeit als freie Lüftung über die Fenster, z. B. in den Pausen. Beide Lüftungsarten können zeitgleich oder zeitversetzt eingesetzt werden.

Alternativ oder ergänzend können auch Mechanismen zum automatischen Öffnen und Schließen der Fenster eingesetzt werden (Fensterantrieb).

Milles, Uwe: Hybride Lüftung verbessert Raumklima in Schulen; BINE, Projekt-Info-Service

Artikel-Informationen

31.01.2023

Kurzlink

www.aug-nds.de/?id=2666

E-Mail an Redaktion