



Pressemitteilung

Heinrich-Mann-Allee 107
14473 Potsdam

Bearb.: Rene Mertens / Sprecher
Kontakt: vorsitz@ler-brandenburg.de
Telefon: 0157-86874267

Potsdam, den 25.10.2021

Offene und sichere Schulen – dazu gehört untrennbar gesunde und saubere Luft und das nicht nur in Pandemiezeiten.

Was nicht dazu gehört, ist „Lüften bis der Arzt kommt“.

Langfristig benötigen alle Schulen funktionierende Be- und Entlüftungsanlagen, die kontinuierlich für gute Luft in den Klassenräumen sorgen. Ganz nebenbei lassen sich über Wärmetauscher auch Energieeinsparungen realisieren.

Da dies bisher nur in einigen Neubauten realisiert wird und wir in vielen Schulen einen erheblichen Instandhaltungsrückstau vorfinden, benötigen wir kurzfristig technische Lösungen für die kommenden Monate.

Dies können verschiedenste mobile Luftfilteranlagen oder einfache Lüftungsanlagen sein.

Wer jetzt auf Initiativen und Unterstützung durch das MBS und unsere Bildungsministerin hoffte, wird seit über einem Jahr nur enttäuscht. Der Rückzug auf das Konnexitätsprinzip, der Verweis auf unterschiedliche Zuständigkeiten und das Negieren von plausiblen und praktikablen Lösungsansätzen in Verbindung mit der einseitigen Festlegung auf das Impfen unserer Kinder war alles.

Warum wurden nicht schon vor Monaten praktikable Lösungsansätze gesammelt?

Warum gab es keine Bestrebungen mit den Schulträgern zusammen, nach Verbesserungen zu suchen und diese umzusetzen?

Warum kann Brandenburg nicht innovativ voranschreiten? Warum müssen wir immer auf „Förderprogramme“ der Bundesregierung warten, die dann zu spät und sehr zögerlich umgesetzt werden?

Konzepte, Geräte, der Wille der Schulen und der Wunsch der Eltern sind vorhanden.

Wo bleibt die Unterstützung durch das Land?

Wo bleibt die vielversprochene unbürokratische Hilfe um überhaupt die Grundvoraussetzung für sicheres Lernen für unsere Kinder zu gewährleisten?

Es ist bereits 5 nach 12!

Wir fordern die Landesregierung auf, unverzüglich tätig zu werden und endlich Lösungen für einen sicheren Unterricht im Herbst und Winter umzusetzen.