



U M W E L T P R O J E K T E

Pressemitteilung der LMP UmweltProjekte GmbH

KOSTENGÜNSTIGES, SCHNELLES AUFHEIZEN NACH DEM
CORONA LÜFTEN IN DEN SCHULEN, KITAS UND ALTENHEIMEN.
KEINER DARF FRIEREN!

Kinder, Schüler und Altenheimbewohner in Deutschland sind unmittelbar von den Entscheidungen der Politik und von den Fachärzten betroffen. Eine Mitwirkung und Einbindung der Betroffenen, statt Fremdbestimmung, sollte zukünftig im Vordergrund stehen. Unsere Politiker treffen bislang weitreichende Entscheidungen ohne Beteiligung der Parlamente. Die hohen Kosten und die finanziellen Verwerfungen, die damit verbunden sind, müssen von den nachfolgenden Generationen aufgebracht werden. Was unsere Schüler gerade erleben müssen, hat wenig mit der optimalen Vorbereitung auf das Berufsleben zu tun. Dazu kommen Maßnahmen und Auflagen in einem 20 Minutentakt, die eine reale Störung des Unterrichtsgeschehens darstellen. Die fortgesetzten Fremdbestimmungen der Bürger, der Eltern, der Lehrer, der Abgeordneten im täglichen Leben, z.B. durch Maskenzwang unter Strafandrohung (bis zu 50.000€ im Landtag von BW), ist kaum vermittelbar. Uneinheitliche Regeln, die jedes Bundesland und jede Schule anders auslegen kann, können zur Willkür, Unübersichtlichkeit - zum Stress und zur pädagogischen Unfreiheit führen. Die Unterrichtsvermittlung steht nicht mehr zentral im Vordergrund. Täglich verändern sich die Handlungsanweisungen unserer gewählten Landesfürsten, die ständig auf Sicht fahren. Die Laufwege, Abstandsregeln, Luftaustauschvorschriften, erschweren den Unterricht. Psychische Folgen mit Angsterkrankungen, dürfen nicht die Folge des Schullebens in Deutschland sein. Unsere Schüler, Kinder, Studenten, die später unsere Renten und Pensionen zahlen dürfen, sind unsere Zukunft und das Wichtigste was wir haben. Sie sind aktuell wirklich nicht zu beneiden.

Der Winter kommt. Unterricht im Parker, Handschuhe, Maske - mit /ohne Internet.

Kälte begünstigt Carona. Das behaupten zumindest hochrangige Virologen. Aber auch die Aerosole in der Luft können Übertragungsweg der Viren sein. Das ist unstrittig. Das Bundesumweltamt schreibt Maßnahmen zur Eindämmung der Verbreitung von Viren vor. Stoßlüften im 20 Minutentakt, soll die Übertragung von Aerosole eindämmen. Die damit verbundene Kälteübertragung begünstigt die Cobit 19 Virenverbreitung. Zusätzliche Heizdecken, warme Getränke und Elektroradiatoren sind angesagt, um den Schulalltag im Winter überhaupt ohne Krankheit zu überstehen.

Hinweise

Die Arbeitsstättenverordnung (ArbStättVO) schreibt die Raumtemperaturen vor. Danach sind mindestens + 20°C (für leichte sitzende Tätigkeiten), + 21°C (für Sozialräumen wie Pausen-, Bereitschafts- und Sanitärräume) und + 24°C (für Waschräumen) vorgeschrieben!

In der Caronazeit:

LMP- Heizungsblut - überhitzt die Räume auf ca. 24°C, ohne Erhöhung der Brennstoffmenge und der Kosten - europaweit einzigartig und sofort lieferbar.

Die Verbreitung der Viren können durch Stoßlüften und durch hohe Raumtemperaturen eingedämmt werden, ohne die Mindesttemperatur von 20°C zu unterschreiten. Der LMP Wärmeträger Heizungsblut (R) wird im Heizungskreislauf innerhalb von 5 bis 6 Std. in einem Schulgebäude oder in einem großen Altenheim eingefüllt. Danach ist Heizungsblut(R) unmittelbar wirksam. Die Temperaturen steigen. Eine sehr schnelle und saubere Optimierungsmaßnahme. Bis auf eine Zwischenfinanzierung für den Staat entstehen keine Kosten. 1300 t LMP-R1 zirkulieren bislang europaweit in Heiz- und Kühlkreisläufe, VDI 2035 gerecht.

Nach der Caronazeit

Es werden durch das starke Absenken der Heizungs- Vorlauf - Temperatur Raumtemperaturen von 20°C angestrebt. Mit dieser Maßnahme werden Brennstoff- und CO 2 Reduzierungen bis zu 27% erzielt.

Ein wenig mehr Wärme braucht der Mensch.

Lieber bei sommerliche Wärme den Unterricht im Winter gestalten und die Carona Viren zurück drängen - als fortgesetzt Kälte (um die 17°C) im Unterricht zu ertragen und krank zu werden. Schule muss sich zum Positiven wieder ändern. Hier werden die Grundlagen und die gesellschaftlichen Werte gelegt.

Bitte informieren Sie Ihre Schüler – Lehrer und die Eltern über die Möglichkeit der Carona Viren-eindämmung. Unsere Heizungsspezialisten und Wissenschaftler (Physiker, Chemiker) beraten Sie.

Pressemitteilung vom 20.10.2020

Norbert Lübbke GF, GewerbeStR a.D, Dipl. WirtschaftsIng.
LMP UmweltProjekte GmbH, D 22397 Hamburg

Kontakt: www.LMP-R1.com, info@heizungsblut.de