

## Positionspapier Saubere Luft / Prise de Position sur l'air pur

08 October 2022 08:51 - Pascal

<b>Status:</b>	Considered	<b>Start date:</b>	27 September 2022
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	
<b>Assignee:</b>		<b>% Done:</b>	0%
<b>Category:</b>	Slogans and positions	<b>Estimated time:</b>	0.00 hour
<b>Target version:</b>	PV 2022.4		
<b>Description</b>			
Positionspapier Saubere Luft			
<p>Seit dem 18. Jahrhundert haben medizinische Erkenntnisse und technologische Innovation die heute alltäglichen Hygienemassnahmen geschaffen und erweitert und damit die Lebensqualität und Lebenserwartung des Menschen drastisch erhöht. Seien es beispielsweise die Entdeckung und Produktion von Antibiotika oder Impfungen, Pasteurisierung, Desinfektion, die Verbreitung des Kühlschranks, Abfall- und Abwasserentsorgungssysteme oder die für uns heutzutage selbstverständliche Aufbereitung von Trinkwasser. Allgemeine Hygienemassnahmen sind der Grundstein für die Verhinderung der Übertragung von Krankheitserregern. In der Prävention existiert jedoch noch eine Massnahmenlücke, deren Schliessung sich mit einfachen Mitteln bewerkstelligen lässt und gleichzeitig einen grossen Schritt nach vorne bedeutet: Saubere Luft.</p> <p>Verursacht durch mehrere hundert verschiedene Krankheitserreger erkranken jedes Jahr in der Schweiz Millionen Menschen an Atemwegsinfektionen. Diese verursachen eine Erniedrigung der Lebensqualität, bleibende Schäden, im schlimmsten Falle den Tod. Über das menschliche Leid hinaus generieren diese Erkrankungen auch noch grosse volkswirtschaftliche Schäden.</p> <p>Schlecht belüftete Innenräume oder Öffentlicher Verkehr spielen bei den Krankheitsübertragungen eine Schlüsselrolle (und schränken auch die kognitiven Fähigkeiten ein). Dabei könnte eine grosse Anzahl der Infektionen mit nicht einschränkenden Massnahmen effizient reduziert werden: Mit der systematischen Installation von geeigneten Belüftungs- und Filtersystemen in öffentlichen Räumen und ÖV.</p> <p>Allein schon aus betriebs- und volkswirtschaftlicher Sicht ergibt die Förderung von sauberer Innenluft Sinn. Schon wenige verhinderte Erkältungen (und damit krankheitsbedingte Absenzen am Arbeitsplatz) durch eine solche Anlage in einem Raum amortisiert eine solche Investition. Über die Jahre ist das ein kleiner Aufwand mit grosser Wirkung mit besserer Gesundheit der Menschen auf der einen Seite und gesparten (Heiz-)Kosten auf der anderen Seite. Die Menschen haben eine höhere Lebensqualität - Staat und Wirtschaft profitieren ebenso - eine klassische win-win-Situation.</p> <p>Deshalb fordern wir eine Pflicht zur Installation von Belüftungssystemen bei Neubauten von öffentlichen Gebäuden und Neuanschaffungen von Transportmitteln des öffentlichen Verkehrs zur Schaffung eines pathogenarmen und zeitgemässen Raumklimas. Des Weiteren müssen Anreize zur Nachrüstung geschaffen werden.</p> <p>Da diese Um- und Ausrüstung viele Jahre dauern wird soll diese mit Informationskampagnen zur Aufklärung der Übertragung von Krankheitserregern über die Luft flankiert und ebenso die Ausstattung von öffentlichen Räumen und ÖV mit CO2-Sensoren oder provisorisch mit mobilen Luftreinigern vorangetrieben werden.</p> <p>Antrag: Annahme des Positionspapiers</p>			

### History

#1 - 08 October 2022 08:52 - Pascal

- Status changed from New to Tabled

#2 - 09 October 2022 16:30 - Pascal

- Description updated

#3 - 12 October 2022 09:26 - Rahel

Description

Prise de position sur l'air pur

Depuis le 18e siècle, les découvertes médicales et l'innovation technologique ont créé et étendu les mesures d'hygiène qui font aujourd'hui partie du quotidien, augmentant ainsi considérablement la qualité et l'espérance de vie de l'homme. Qu'il s'agisse par exemple de la découverte et de la

production d'antibiotiques ou de vaccins, de la pasteurisation, de la désinfection, de la généralisation du réfrigérateur, des systèmes d'élimination des déchets et des eaux usées ou du traitement de l'eau potable, qui est aujourd'hui une évidence pour nous. Les mesures d'hygiène générales sont la pierre angulaire de la prévention de la transmission d'agents pathogènes. Dans le domaine de la prévention, il existe toutefois une lacune que l'on peut combler avec des moyens simples et qui représente en même temps un grand pas en avant : un air propre.

Chaque année en Suisse, des millions de personnes souffrent d'infections des voies respiratoires causées par plusieurs centaines d'agents pathogènes différents. Celles-ci entraînent une baisse de la qualité de vie, des dommages permanents et, dans le pire des cas, la mort. Au-delà de la souffrance humaine, ces maladies génèrent également d'importants dommages économiques.

Les espaces intérieurs mal aérés ou les transports publics jouent un rôle clé dans la transmission des maladies (et limitent également les capacités cognitives). Pourtant, un grand nombre d'infections pourraient être réduites efficacement par des mesures non restrictives : En installant systématiquement des systèmes de ventilation et de filtrage appropriés dans les espaces publics et les transports publics.

Rien que du point de vue de l'entreprise et de l'économie nationale, la promotion d'un air intérieur propre est judicieuse. Il suffit de quelques refroidissements évités (et donc d'absences au travail pour cause de maladie) grâce à une telle installation dans un local pour amortir un tel investissement. Au fil des ans, il s'agit d'un petit effort qui a de grands effets, avec une meilleure santé des personnes d'une part et des coûts (de chauffage) économisés d'autre part. Les personnes bénéficient d'une meilleure qualité de vie - l'État et l'économie en profitent également - une situation gagnant-gagnant classique.

C'est pourquoi nous demandons l'obligation d'installer des systèmes de ventilation dans les nouvelles constructions de bâtiments publics et les nouvelles acquisitions de moyens de transport public afin de créer un climat intérieur pauvre en pathogènes et répondant aux exigences actuelles. En outre, des incitations à l'équipement ultérieur doivent être créées.

Etant donné que cette transformation et cet équipement prendront de nombreuses années, ils doivent être accompagnés de campagnes d'information sur la transmission d'agents pathogènes par l'air et l'équipement des espaces publics et des transports publics avec des capteurs de CO2 ou, à titre provisoire, avec des purificateurs d'air mobiles.

Proposition :

Adoption de la prise de position

#### **#4 - 12 October 2022 09:27 - Rahel**

- *Subject changed from Positionspapier Saubere Luft to Positionspapier Saubere Luft / Prise de Position sur l'air pur*

#### **#5 - 23 April 2023 16:59 - jorgo**

- *Status changed from Tabled to Considered*

einstimmig angenommen

adopté à l'unanimité

<https://projects.piratenpartei.ch/projects/agenda/wiki/PPS-PV-22-10-16/#8578-Positionspapier-Saubere-Luft-Prise-de-position-sur-lair-pur>