



Beschlussvorlage Federführend: Fachdienst Schule, Kultur, Sport	Vorlagennummer:	2021/875
	Status:	öffentlich
	Datum:	26.05.2021

Beratungsfolge (Zuständigkeit)	Sitzungstermin	Status
Kreisausschuss (Vorberatung)	09.06.2021	N
Kreistag des Landkreises Peine (Entscheidung)	30.06.2021	Ö

Im Budget enthalten:	nein	Kosten (Betrag in €):	0 €
Mitwirkung Landrat:	ja	Qualifizierte Mehrheit:	nein
Relevanz			
Gender Mainstreaming	nein	Migration	nein
Prävention/Nachhaltigkeit	nein	Bildung	nein
Klima-/Umwelt-/Naturschutz	nein		

Sonnenschutz an den Schulen in der Trägerschaft des Landkreises Peine

Beschlussvorschlag:

Die Verwaltung wird beauftragt zum Thema Sonnenschutz an den Schulen in der Trägerschaft des Landkreises Peine einen Vorschlag zur Senkung der Raumtemperaturen zu erarbeiten.

Sachdarstellung

Inhaltsbeschreibung:

Mit den steigenden Temperaturen der vergangenen Jahre bekommt das Thema Sonnenschutz in den Schulen wieder zunehmend Relevanz.

Bereits in der Vergangenheit wurde das Thema immer wieder aufgegriffen, im Ergebnis aber nicht realisiert.

Einige Schulen beklagen in der warmen Jahreszeit eine teilweise erhebliche Aufheizung der Raumtemperatur infolge der Sonneneinstrahlung.

Hinzu kommt, dass im Zuge der fortschreitenden Digitalisierung und der damit verbundenen Zunahme der Arbeit mit digitalen Arbeitsmitteln in der Schule eine entsprechende Verdunklung der Räumlichkeiten erforderlich ist.

Vor diesem Hintergrund ist es aus Sicht der Verwaltung erforderlich, das Thema Sonnenschutz an den Schulen aufzugreifen und systematisch aufzuarbeiten.

Gegenstand der Untersuchung soll neben einer Regelung zu der Positionierung (Himmelsrichtungen), auch die Art und Beschaffenheit sowie deren Wirksamkeit in Abhängigkeit mit dem Nutzverhalten sein, um schließlich anhand dieser Vorgaben einen Investitionsbedarf für die standortweise Ausstattung der Schulen ermitteln zu können.

Im Anschluss ist das weitere Vorgehen mit der Politik abzustimmen.

Ziele / Wirkungen:

Reduzierung der Raumtemperatur und Etablierung eines Blendschutzes zur Verbesserung der Unterrichtsbedingungen.

Ressourceneinsatz:

Die notwendigen Investitionsbedarfe müssen erst noch im Zuge der genannten Untersuchung ermittelt werden und können derzeit nicht benannt werden

Schlussfolgerung:

Durch die Errichtung des Sonnenschutzes soll dazu beigetragen werden, die Raumtemperatur in den Klassenräumen infolge des Sonnenschutzes nachhaltig zu reduzieren und einen Blendschutz für die Arbeit mit digitalen Lernmitteln zu schaffen. Hierdurch ist eine Verbesserung der Unterrichtsbedingungen zu erwarten.

Anlagen
