Energiesparmaßnahmen an den Schulen des Kreises unter Berücksichtigung von Hygienemaßnahmen

Der Schulträger hat zum 1.10.22 Energiesparmaßnahmen (siehe: https://www.keb-bergstrasse.de/#Energiesparmassnahmen_fuer_Schulen) für die Schulen in Kraft gesetzt und hat nun beim KEB nachgefragt, "welche Rückmeldungen es von Seiten der Schülerschaft und Elternschaft zu den derzeitigen Temperaturen an den Schulen gibt? (...) Ziel der zwei Feedbackrunden im Herbst und Winter ist es, schulindividuellen Handlungsbedarf durch Rückmeldungen von Schulen, Elternvertretungen und Schülervertretungen frühzeitig zu erkennen und ggf. Temperatureinstellungen anzupassen."

Da es ja nicht nur um eine "einfache" Absenkung der Temperaturen geht, sondern es je nach Räumlichkeit um unterschiedliche Anpassungen bis hin zum Streichen von Warmwasser auf den Toiletten geht, haben wir einen etwas ausführlicheren Fragenkatalog erstellt, um auf die möglichen Problemfelder besser eingehen zu können. Hilfreich wären schulspezifische Beispiele; diese dann bitte in den jeweiligen Kommentarfeldern vermerken. Da die Schulleitungen getrennt befragt werden, bitten wir um Ausfüllen aus Eltern-, bzw. Schülersicht. Bitte um Beantwortung möglichst bis zum 13.11.22. Danke im Voraus!

P.S.: Wenn Sie "Sonstiges" ankreuzen, dann nutzen Sie bitte das jeweilige Kommentarfeld, um dies zu erläutern.

. Nar	ne und Ort Ihrer Schule *	
lh	re Antwort eingeben	
. Um	welche Schulform(en) handelt es sich bei Ihrer Schule? *	
Wäh	len Sie höchstens 3 Optionen aus.	
	Berufliche Schule	
	Förderschule	
	Grundschule	
	Gymnasiale Oberstufe	
	Gymnasium	
	Integrierte Gesamtschule	
	Kooperative Gesamtschule	
	Mittelstufenschule	
	Realschule	

	ch die Energiesparmaßnahmen wird in den Klassenräumen der weiterführenden Schulen die
	chschnittstemperatur auf 19 Grad abgesenkt und bei allen nicht Weiterführenden auf 20 Grac
	uliert.
Wie	wirkt sich diese Maßnahme auf die gefühlte Raumtemperatur aus?
0	Die Temperatur in den Klassenräumen liegt über diesem Wert
0	Kaum zu bemerken
0	Auszuhalten
0	Schülerinnen und Schüler frieren
0	Andere Maßnahmen sorgen dafür, dass die Temperatur unter diesen 19 Grad liegt
0	Andere Maßnahmen sorgen dafür, dass die Temperatur DEUTLICH unter diesen 19 Grad liegt
0	Sonstiges
Klas	sind eine nicht weiterführende Schule und bei uns wird die Raumtemperatur in senräumen ebenfalls auf 19 Grad abgesenkt. wirkt sich diese Maßnahme auf die gefühlte Raumtemperatur aus?
Klas Wie	senräumen ebenfalls auf 19 Grad abgesenkt.
Klas Wie	senräumen ebenfalls auf 19 Grad abgesenkt. wirkt sich diese Maßnahme auf die gefühlte Raumtemperatur aus?
Klas Wie	senräumen ebenfalls auf 19 Grad abgesenkt. wirkt sich diese Maßnahme auf die gefühlte Raumtemperatur aus? NEIN, das gilt nicht für unsere Schule
Klas Wie	ssenräumen ebenfalls auf 19 Grad abgesenkt. wirkt sich diese Maßnahme auf die gefühlte Raumtemperatur aus? NEIN, das gilt nicht für unsere Schule JA, aber die Temperatur in den Klassenräumen liegt über diesem Wert
Klas Wie	ssenräumen ebenfalls auf 19 Grad abgesenkt. wirkt sich diese Maßnahme auf die gefühlte Raumtemperatur aus? NEIN, das gilt nicht für unsere Schule JA, aber die Temperatur in den Klassenräumen liegt über diesem Wert JA, aber das ist kaum zu bemerken
Klas Wie	ssenräumen ebenfalls auf 19 Grad abgesenkt. wirkt sich diese Maßnahme auf die gefühlte Raumtemperatur aus? NEIN, das gilt nicht für unsere Schule JA, aber die Temperatur in den Klassenräumen liegt über diesem Wert JA, aber das ist kaum zu bemerken JA, das ist aber auszuhalten
Klas Wie	ssenräumen ebenfalls auf 19 Grad abgesenkt. wirkt sich diese Maßnahme auf die gefühlte Raumtemperatur aus? NEIN, das gilt nicht für unsere Schule JA, aber die Temperatur in den Klassenräumen liegt über diesem Wert JA, aber das ist kaum zu bemerken JA, das ist aber auszuhalten JA; Schülerinnen und Schüler frieren
Klas Wie	senräumen ebenfalls auf 19 Grad abgesenkt. wirkt sich diese Maßnahme auf die gefühlte Raumtemperatur aus? NEIN, das gilt nicht für unsere Schule JA, aber die Temperatur in den Klassenräumen liegt über diesem Wert JA, aber das ist kaum zu bemerken JA, das ist aber auszuhalten JA; Schülerinnen und Schüler frieren JA, aber zusätzliche Maßnahmen sorgen dafür, dass die Temperatur unter diesen 19 Grad liegt
Klas Wie	senräumen ebenfalls auf 19 Grad abgesenkt. wirkt sich diese Maßnahme auf die gefühlte Raumtemperatur aus? NEIN, das gilt nicht für unsere Schule JA, aber die Temperatur in den Klassenräumen liegt über diesem Wert JA, aber das ist kaum zu bemerken JA, das ist aber auszuhalten JA; Schülerinnen und Schüler frieren JA, aber zusätzliche Maßnahmen sorgen dafür, dass die Temperatur unter diesen 19 Grad liegt JA, aber zusätzliche Maßnahmen sorgen dafür, dass die Temperatur DEUTLICH unter diesen 19 Grad liegt
Klas Wie	senräumen ebenfalls auf 19 Grad abgesenkt. wirkt sich diese Maßnahme auf die gefühlte Raumtemperatur aus? NEIN, das gilt nicht für unsere Schule JA, aber die Temperatur in den Klassenräumen liegt über diesem Wert JA, aber das ist kaum zu bemerken JA, das ist aber auszuhalten JA; Schülerinnen und Schüler frieren JA, aber zusätzliche Maßnahmen sorgen dafür, dass die Temperatur unter diesen 19 Grad liegt JA, aber zusätzliche Maßnahmen sorgen dafür, dass die Temperatur DEUTLICH unter diesen 19 Grad liegt
Klas Wie O	ssenräumen ebenfalls auf 19 Grad abgesenkt. wirkt sich diese Maßnahme auf die gefühlte Raumtemperatur aus? NEIN, das gilt nicht für unsere Schule JA, aber die Temperatur in den Klassenräumen liegt über diesem Wert JA, aber das ist kaum zu bemerken JA, das ist aber auszuhalten JA, Schülerinnen und Schüler frieren JA, aber zusätzliche Maßnahmen sorgen dafür, dass die Temperatur unter diesen 19 Grad liegt JA, aber zusätzliche Maßnahmen sorgen dafür, dass die Temperatur DEUTLICH unter diesen 19 Grad liegt Sonstiges
Klas Wie Wie O	senräumen ebenfalls auf 19 Grad abgesenkt. wirkt sich diese Maßnahme auf die gefühlte Raumtemperatur aus? NEIN, das gilt nicht für unsere Schule JA, aber die Temperatur in den Klassenräumen liegt über diesem Wert JA, aber das ist kaum zu bemerken JA, das ist aber auszuhalten JA; Schülerinnen und Schüler frieren JA, aber zusätzliche Maßnahmen sorgen dafür, dass die Temperatur unter diesen 19 Grad liegt JA, aber zusätzliche Maßnahmen sorgen dafür, dass die Temperatur DEUTLICH unter diesen 19 Grad liegt
Klas Wie Wie O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	ssenräumen ebenfalls auf 19 Grad abgesenkt. wirkt sich diese Maßnahme auf die gefühlte Raumtemperatur aus? NEIN, das gilt nicht für unsere Schule JA, aber die Temperatur in den Klassenräumen liegt über diesem Wert JA, aber das ist kaum zu bemerken JA, das ist aber auszuhalten JA, Schülerinnen und Schüler frieren JA, aber zusätzliche Maßnahmen sorgen dafür, dass die Temperatur unter diesen 19 Grad liegt JA, aber zusätzliche Maßnahmen sorgen dafür, dass die Temperatur DEUTLICH unter diesen 19 Grad liegt Sonstiges
Klas Wie Wie O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	ssenräumen ebenfalls auf 19 Grad abgesenkt. wirkt sich diese Maßnahme auf die gefühlte Raumtemperatur aus? NEIN, das gilt nicht für unsere Schule JA, aber die Temperatur in den Klassenräumen liegt über diesem Wert JA, aber das ist kaum zu bemerken JA, das ist aber auszuhalten JA, Schülerinnen und Schüler frieren JA, aber zusätzliche Maßnahmen sorgen dafür, dass die Temperatur unter diesen 19 Grad liegt JA, aber zusätzliche Maßnahmen sorgen dafür, dass die Temperatur DEUTLICH unter diesen 19 Grad liegt Sonstiges

0	Die Temperatur in der Sporthalle liegt über diesem Wert
0	Kaum zu bemerken
0	Auszuhalten
0	Schülerinnen und Schüler frieren
0	Andere Maßnahmen sorgen dafür, dass die Temperatur unter diesen 17 Grad liegt
0	Andere Maßnahmen sorgen dafür, dass die Temperatur DEUTLICH unter diesen 17 Grad liegt
0	Durch die zusätzliche Absenkung wird speziell in den ersten Schulstunden die Temperatur von 17 Grad nicht erreicht.
0	Sonstiges
	mmentar zu Frage 6 ire Antwort eingeben
IP	
111	re Antwort eingeben
111	re Antwort eingeben Raumtemperatur der Flure wird auf 15 Grad reguliert! * Unser Problem ist, dass Aufenthaltsräume (Aula, Caféteria, etc.) aus offenen Fluren bestehen, die damit als
111	Raumtemperatur der Flure wird auf 15 Grad reguliert! * Unser Problem ist, dass Aufenthaltsräume (Aula, Caféteria, etc.) aus offenen Fluren bestehen, die damit als Aufenthaltsraum zu kalt sind
111	Raumtemperatur der Flure wird auf 15 Grad reguliert! * Unser Problem ist, dass Aufenthaltsräume (Aula, Caféteria, etc.) aus offenen Fluren bestehen, die damit als Aufenthaltsraum zu kalt sind Die Temperatur in den Fluren liegt über diesem Wert
111	Raumtemperatur der Flure wird auf 15 Grad reguliert! * Unser Problem ist, dass Aufenthaltsräume (Aula, Caféteria, etc.) aus offenen Fluren bestehen, die damit als Aufenthaltsraum zu kalt sind Die Temperatur in den Fluren liegt über diesem Wert Kaum zu bemerken
111	Raumtemperatur der Flure wird auf 15 Grad reguliert! * Unser Problem ist, dass Aufenthaltsräume (Aula, Caféteria, etc.) aus offenen Fluren bestehen, die damit als Aufenthaltsraum zu kalt sind Die Temperatur in den Fluren liegt über diesem Wert Kaum zu bemerken Auszuhalten
111	Raumtemperatur der Flure wird auf 15 Grad reguliert! * Unser Problem ist, dass Aufenthaltsräume (Aula, Caféteria, etc.) aus offenen Fluren bestehen, die damit als Aufenthaltsraum zu kalt sind Die Temperatur in den Fluren liegt über diesem Wert Kaum zu bemerken Auszuhalten Schülerinnen und Schüler frieren

10.00	e Antwort eingeben
	Meinung zum Thema, dass die Warmwasserbereitung in den Sporthallen nicht abgeschaltet
wire	
	Sut. Das ist unbedingt erforderlich.
1.00	DK. Aber für den Schulsportbetrieb im Gegensatz zum Vereinssport eher von untergeordneter Bedeutung.
0	Auf die Warmwasserbereitung könnte man aus Energiespargründen auch gerne verzichten
0	Sonstiges
1. Kon	nmentar zu Frage 10
lh	e Antwort eingeben
L	
	Gegensatz zu den Duschen in den Sporthallen wird das Warmwasser der Waschbecken auf Toiletten abgestellt. Ihre Meinung? *
den	
den Wäh	Toiletten abgestellt. Ihre Meinung? *
den Wäh	Toiletten abgestellt. Ihre Meinung? * en Sie höchstens 4 Optionen aus. Das ist OK
den Wäh	Toiletten abgestellt. Ihre Meinung? * en Sie höchstens 4 Optionen aus. Das ist OK Warum nicht, wir hatten noch nie warmes Wasser bei den Waschbecken der Toiletten
den Wah	Toiletten abgestellt. Ihre Meinung? * en Sie höchstens 4 Optionen aus. Das ist OK Warum nicht, wir hatten noch nie warmes Wasser bei den Waschbecken der Toiletten Kritisch aus hygienischen Gründen
den Wah	Toiletten abgestellt. Ihre Meinung? * en Sie höchstens 4 Optionen aus. Das ist OK Warum nicht, wir hatten noch nie warmes Wasser bei den Waschbecken der Toiletten Kritisch aus hygienischen Gründen An manchen Tagen ist das Wasser so kalt, dass sich manche wohl eher nicht die Hände waschen
den Wah	Toiletten abgestellt. Ihre Meinung? * en Sie höchstens 4 Optionen aus. Das ist OK Warum nicht, wir hatten noch nie warmes Wasser bei den Waschbecken der Toiletten Kritisch aus hygienischen Gründen An manchen Tagen ist das Wasser so kalt, dass sich manche wohl eher nicht die Hände waschen Mit kaltem Wasser ist der Effekt der Seife kaum vorhanden
den Wah	Toiletten abgestellt. Ihre Meinung? * en Sie höchstens 4 Optionen aus. Das ist OK Warum nicht, wir hatten noch nie warmes Wasser bei den Waschbecken der Toiletten Kritisch aus hygienischen Gründen An manchen Tagen ist das Wasser so kalt, dass sich manche wohl eher nicht die Hände waschen
den Wah	Toiletten abgestellt. Ihre Meinung? * en Sie höchstens 4 Optionen aus. Das ist OK Warum nicht, wir hatten noch nie warmes Wasser bei den Waschbecken der Toiletten Kritisch aus hygienischen Gründen An manchen Tagen ist das Wasser so kalt, dass sich manche wohl eher nicht die Hände waschen Mit kaltem Wasser ist der Effekt der Seife kaum vorhanden
den wah	Toiletten abgestellt. Ihre Meinung? * en Sie höchstens 4 Optionen aus. Das ist OK Warum nicht, wir hatten noch nie warmes Wasser bei den Waschbecken der Toiletten Kritisch aus hygienischen Gründen An manchen Tagen ist das Wasser so kalt, dass sich manche wohl eher nicht die Hände waschen Mit kaltem Wasser ist der Effekt der Seife kaum vorhanden

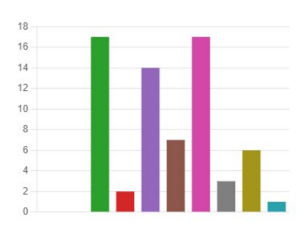
0	Das ist bei uns so und das passt
0	Bei uns gehen die Lichter in der Regel früher aus (ca 20 Uhr)
0	Bei uns gehen die Lichter in der Regel deutlich früher aus (zwischen 18 und 19 Uhr)
	Bei uns gibt es mit der Beleuchtung ganz andere Probleme (bitte im Kommentar eintragen)
	Sonstiges
5. Kom	mentar zu Frage 14
lhr	e Antwort eingeben
-	
5. Bei i	ıns gibt es Vorgaben zum Lüften, also eine Art Lüftungsordnung *
	ins gibt es Vorgaben zum Lüften, also eine Art Lüftungsordnung * en Sie höchstens 4 Optionen aus.
Wähl	- (2007년 - 1917년 - 191
Wähl	en Sie höchstens 4 Optionen aus.
Wähl	en Sie höchstens 4 Optionen aus. NEIN, es lüftet jeder wie er gerade denkt NEIN, es wird dann gelüftet, wenn die CO²-Ampel auf rot geht
Wähl	en Sie höchstens 4 Optionen aus. NEIN, es lüftet jeder wie er gerade denkt. NEIN, es wird dann gelüftet, wenn die CO²-Ampel auf rot geht. A, es wird gelüftet, wenn die CO²-Ampel auf rot geht.
Wähl	en Sie höchstens 4 Optionen aus. NEIN, es lüftet jeder wie er gerade denkt NEIN, es wird dann gelüftet, wenn die CO²-Ampel auf rot geht A, es wird gelüftet, wenn die CO²-Ampel auf rot geht A, es soll aber nicht dauergelüftet werden
Wähl	en Sie höchstens 4 Optionen aus. NEIN, es lüftet jeder wie er gerade denkt NEIN, es wird dann gelüftet, wenn die CO ² -Ampel auf rot geht A, es wird gelüftet, wenn die CO ² -Ampel auf rot geht A, es soll aber nicht dauergelüftet werden A, die Fenster sollen aber nicht gekippt werden
Wāhi	en Sie höchstens 4 Optionen aus. NEIN, es lüftet jeder wie er gerade denkt NEIN, es wird dann gelüftet, wenn die CO²-Ampel auf rot geht A, es wird gelüftet, wenn die CO²-Ampel auf rot geht A, es soll aber nicht dauergelüftet werden A, die Fenster sollen aber nicht gekippt werden A, es wird nur in den Pausen gelüftet
Wāhi	en Sie höchstens 4 Optionen aus. NEIN, es lüftet jeder wie er gerade denkt NEIN, es wird dann gelüftet, wenn die CO ² -Ampel auf rot geht A, es wird gelüftet, wenn die CO ² -Ampel auf rot geht A, es soll aber nicht dauergelüftet werden A, die Fenster sollen aber nicht gekippt werden
Wāhi	en Sie höchstens 4 Optionen aus. NEIN, es lüftet jeder wie er gerade denkt NEIN, es wird dann gelüftet, wenn die CO²-Ampel auf rot geht A, es wird gelüftet, wenn die CO²-Ampel auf rot geht A, es soll aber nicht dauergelüftet werden A, die Fenster sollen aber nicht gekippt werden A, es wird nur in den Pausen gelüftet
Wāhi	en Sie höchstens 4 Optionen aus. NEIN, es lüftet jeder wie er gerade denkt NEIN, es wird dann gelüftet, wenn die CO²-Ampel auf rot geht A, es wird gelüftet, wenn die CO²-Ampel auf rot geht A, es soll aber nicht dauergelüftet werden A, die Fenster sollen aber nicht gekippt werden A, es wird nur in den Pausen gelüftet A, es wird nur zu Beginn und Ende einer Schulstunde gelüftet
Wāhi	en Sie höchstens 4 Optionen aus. NEIN, es lüftet Jeder wie er gerade denkt NEIN, es wird dann gelüftet, wenn die CO²-Ampel auf rot geht A, es wird gelüftet, wenn die CO²-Ampel auf rot geht A, es soll aber nicht dauergelüftet werden A, die Fenster sollen aber nicht gekippt werden A, es wird nur in den Pausen gelüftet A, es wird nur zu Beginn und Ende einer Schulstunde gelüftet A, es wird noch zusätzlich in der Mitte einer Schulstunde gelüftet (also insgesamt 3x pro 45min)
Wāhi	en Sie höchstens 4 Optionen aus. NEIN, es lüftet Jeder wie er gerade denkt NEIN, es wird dann gelüftet, wenn die CO²-Ampel auf rot geht A, es wird gelüftet, wenn die CO²-Ampel auf rot geht A, es soll aber nicht dauergelüftet werden A, die Fenster sollen aber nicht gekippt werden A, es wird nur in den Pausen gelüftet A, es wird nur zu Beginn und Ende einer Schulstunde gelüftet A, es wird noch zusätzlich in der Mitte einer Schulstunde gelüftet (also insgesamt 3x pro 45min)
wahi	en Sie höchstens 4 Optionen aus. NEIN, es lüftet jeder wie er gerade denkt NEIN, es wird dann gelüftet, wenn die CO²-Ampel auf rot geht A, es wird gelüftet, wenn die CO²-Ampel auf rot geht A, es soll aber nicht dauergelüftet werden A, die Fenster sollen aber nicht gekippt werden A, es wird nur in den Pausen gelüftet A, es wird nur zu Beginn und Ende einer Schulstunde gelüftet A, es wird noch zusätzlich in der Mitte einer Schulstunde gelüftet (also insgesamt 3x pro 45min) Sonstiges
wahi	en Sie höchstens 4 Optionen aus. NEIN, es lüftet Jeder wie er gerade denkt NEIN, es wird dann gelüftet, wenn die CO²-Ampel auf rot geht A, es wird gelüftet, wenn die CO²-Ampel auf rot geht A, es soll aber nicht dauergelüftet werden A, die Fenster sollen aber nicht gekippt werden A, es wird nur in den Pausen gelüftet A, es wird nur zu Beginn und Ende einer Schulstunde gelüftet A, es wird noch zusätzlich in der Mitte einer Schulstunde gelüftet (also insgesamt 3x pro 45min)

0	NEIN, oder so gut wie nicht mehr		
0	Nur noch in vereinzelten Räumen		
-			
0) JA, mehr oder weniger in jedem Unterrichtsraum		
0) Sonstiges		
		_	
	iese CO ² -Ampeln sind eingeschaltet und werden beachtet?	×	
0) JA, grundsätzlich		
0) In der Regel JA, hängt aber von der Lehrkraft ab		
0) Eher nicht		
0) Sonstiges		
20. Ko	ommentar zu Frage 18 und/oder 19		
	ommentar zu Frage 18 und/oder 19 Ihre Antwort eingeben		
	795 ANI		
	795 ANI		
	795 ANI		
	Ihre Antwort eingeben		
	Ihre Antwort eingeben nre Schule besitzt Lüftungsgeräte in den Klassenzimmern? *		
	Ihre Antwort eingeben ore Schule besitzt Lüftungsgeräte in den Klassenzimmern? *) In fast allen Klassenzimmern		3
	Ihre Antwort eingeben nre Schule besitzt Lüftungsgeräte in den Klassenzimmern? *		31
"	Ihre Antwort eingeben ore Schule besitzt Lüftungsgeräte in den Klassenzimmern? *) In fast allen Klassenzimmern		1
"	Ihre Antwort eingeben ire Schule besitzt Lüftungsgeräte in den Klassenzimmern? * In fast allen Klassenzimmern In einigen wenigen Klassenzimmern		
"	Ihre Antwort eingeben ore Schule besitzt Lüftungsgeräte in den Klassenzimmern? * In fast allen Klassenzimmern In einigen wenigen Klassenzimmern Nein, nur in den naturwissenschaftlichen Räumen		
	Ihre Antwort eingeben ore Schule besitzt Lüftungsgeräte in den Klassenzimmern? * In fast allen Klassenzimmern In einigen wenigen Klassenzimmern Nein, nur in den naturwissenschaftlichen Räumen		
21. Ihr	Ihre Antwort eingeben ore Schule besitzt Lüftungsgeräte in den Klassenzimmern? * In fast allen Klassenzimmern In einigen wenigen Klassenzimmern Nein, nur in den naturwissenschaftlichen Räumen		31
21. Ihr	Ihre Antwort eingeben ore Schule besitzt Lüftungsgeräte in den Klassenzimmern? * In fast allen Klassenzimmern In einigen wenigen Klassenzimmern Nein, nur in den naturwissenschaftlichen Räumen Sonstiges		

3. Un	sere Schule verfügt über Hygienespender für Desinfektionsmittel für die Hände *
Wä	hlen Sie höchstens 2 Optionen aus.
	NEIN
	Fest angebracht an einigen, wenigen Stellen
	Fest angebracht an zahlreichen Stellen in der Schule
	Zusätzlich auch mobile Spender (z.8. im Treppenhaus, bei den Toiletten)
	Bei uns wurden viele Spender in diesem Jahr wieder abgebaut/entfernt
	Bei uns wurden alle Spender entfernt
	Sonstiges
O O O	Die Spender sind fast immer leer Das Nachfüllen der Spender lässt zu wünschen übrig Die Spender sind so gut wie immer gefüllt Sonstiges mmentar zu Fragen 23 und/oder 24
18	nre Antwort eingeben
Sie	nereller Kommentar oder Rückmeldung. Wenn wir Sie dazu kontaktieren sollen, dann geben bitte Ihren Namen und E-Mail-Adresse mit an. Danke.
18	nre Antwort eingeben

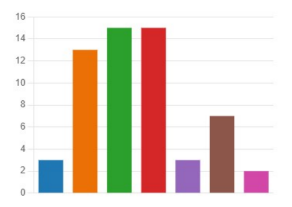
2. Um welche Schulform(en) handelt es sich bei Ihrer Schule?

Wei	tere Details	
•	Berufliche Schule	0
•	Förderschule	0
•	Grundschule	17
•	Gymnasiale Oberstufe	2
	Gymnasium	14
	Integrierte Gesamtschule	7
	Kooperative Gesamtschule	17
	Mittelstufenschule	3
	Realschule	6
	Sonstiges	1



3. Durch die Energiesparmaßnahmen wird in den Klassenräumen der weiterführenden Schulen die Durchschnittstemperatur auf 19 Grad abgesenkt und bei allen nicht Weiterführenden auf 20 Grad reguliert. Wie wirkt sich diese Maßnahme auf die gefühlte Raumtemperatur aus?



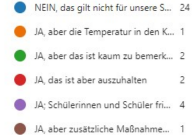


15

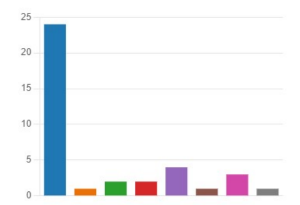
4. Wir sind eine nicht weiterführende Schule und bei uns wird die Raumtemperatur in Klassenräumen ebenfalls auf 19 Grad abgesenkt.

Wie wirkt sich diese Maßnahme auf die gefühlte Raumtemperatur aus?





JA, aber zusätzliche Maßnahme... 3

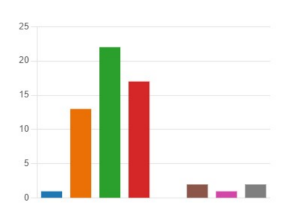


6. Die Raumtemperatur in Sporthallen wird auf 17 Grad reguliert! In den nicht genutzten Hallenzeiten wird die Temperatur auf 15 Grad abgesenkt.

Weitere Details

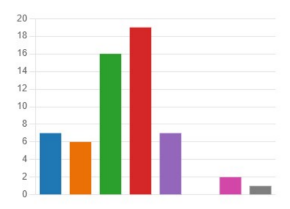
Sonstiges





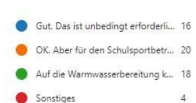
8. Die Raumtemperatur der Flure wird auf 15 Grad reguliert!

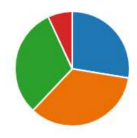




10. Ihre Meinung zum Thema, dass die Warmwasserbereitung in den Sporthallen nicht abgeschaltet wird?

Weitere Details

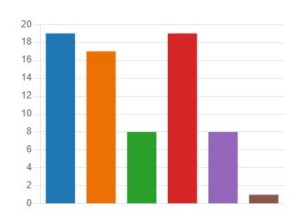




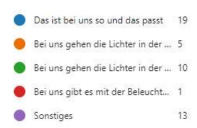
12. Im Gegensatz zu den Duschen in den Sporthallen wird das Warmwasser der Waschbecken auf den Toiletten abgestellt. Ihre Meinung?

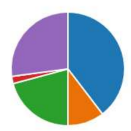
Weitere Details





14. Laut Energiesparmaßnahmen wird die Beleuchtung i.d.R. zwischen 7 und 22 Uhr betrieben.





16. Bei uns gibt es Vorgaben zum Lüften, also eine Art Lüftungsordnung

Weitere Details

NEIN, es lüftet jeder wie er gera... 13

NEIN, es wird dann gelüftet, we... 1

JA, es wird gelüftet, wenn die C... 18

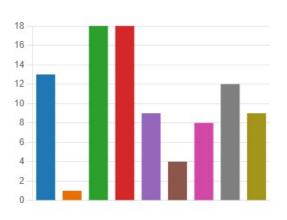
JA, es soll aber nicht dauergelüft... 18

JA, die Fenster sollen aber nicht ... 9

JA, es wird nur in den Pausen ge... 4

JA, es wird nur zu Beginn und E... 8

JA, es wird noch zusätzlich in de... 12



18. Gibt es an Ihrer Schule noch CO2-Ampeln (CO2-Messgeräte)?

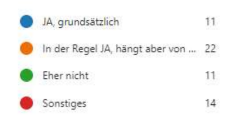
Weitere Details

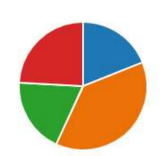
Sonstiges

NEIN, oder so gut wie nicht mehr 9
Nur noch in vereinzelten Räumen 13
JA, mehr oder weniger in jedem ... 28
Sonstiges 8



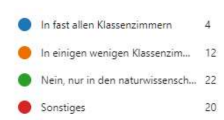
19. Diese CO²-Ampeln sind eingeschaltet und werden beachtet?





21. Ihre Schule besitzt Lüftungsgeräte in den Klassenzimmern?

Weitere Details

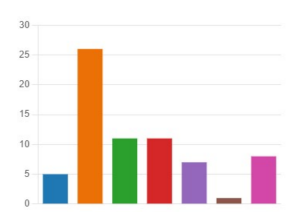




23. Unsere Schule verfügt über Hygienespender für Desinfektionsmittel für die Hände

Weitere Details





24. Die Hygienespender werden regelmäßig mit Desinfektionsmittel aufgefüllt

