

Titel hinzufügen

Autoren hinzufügen



Projektseite: www.schools4future.de

Anlass und Datum
hinzufügen

Durchgeführt durch:	Gefördert durch:
 Wuppertal Institut	 Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz
 quadrat	aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Unsere Schulheizung – wie funktioniert sie?

- 1. Vorbereitung auf Besuch Heizungskeller**
2. Besuch im Heizungskeller
3. Nachbesprechung und Klärung von Fragen
4. Was können wir tun, um den Wärmeverbrauch zu reduzieren?

Vorbereitung auf Besuch Heizungskellers

- Schön warm im Klassenzimmer und in der ganzen Schule?
- Woher kommt die Wärme im Klassenzimmer und in den Fluren?
- Womit wird sie hergestellt?
- Wie wird die Wärme transportiert?
- Fließt die Wärme von alleine?
- Welche Raumtemperatur ist angenehm?
- Wie kann vermieden werden, dass zu viel geheizt wird?



Bild der Schule / vom
Klassenzimmer
einfügen

Unsere Schulheizung – wie funktioniert sie?

1. Vorbereitung auf Besuch Heizungskeller
2. **Besuch im Heizungskeller**
3. Nachbesprechung und Klärung von Fragen
4. Was können wir tun, um den Wärmeverbrauch zu reduzieren?

Besuch Heizungskellers

VERHALTENSREGELN

VORSICHT!!!



Nichts anfassen!
Abstand halten!
Aufmerksam sein!

→ Der Heizungskeller ist
kein gesicherter
Klassenraum

Unsere Schulheizung – wie funktioniert sie?

1. Vorbereitung auf Besuch Heizungskeller
2. Besuch im Heizungskeller
3. **Nachbesprechung und Klärung von Fragen**
4. Was können wir tun, um den Wärmeverbrauch zu reduzieren?

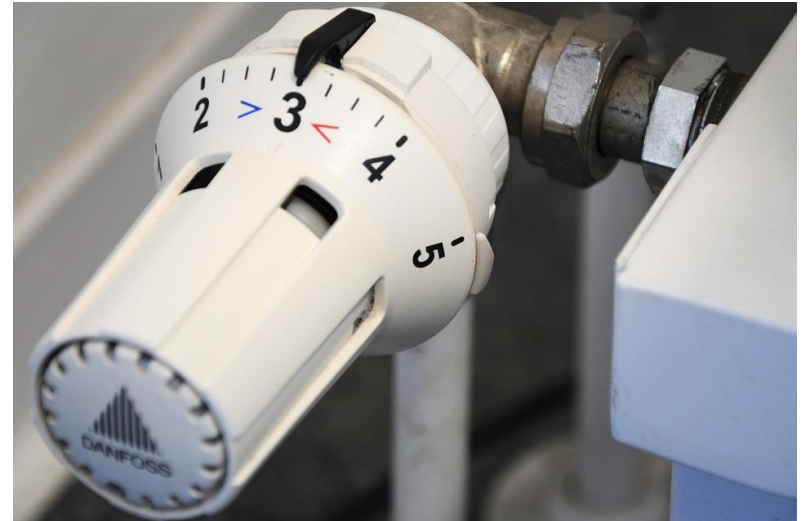
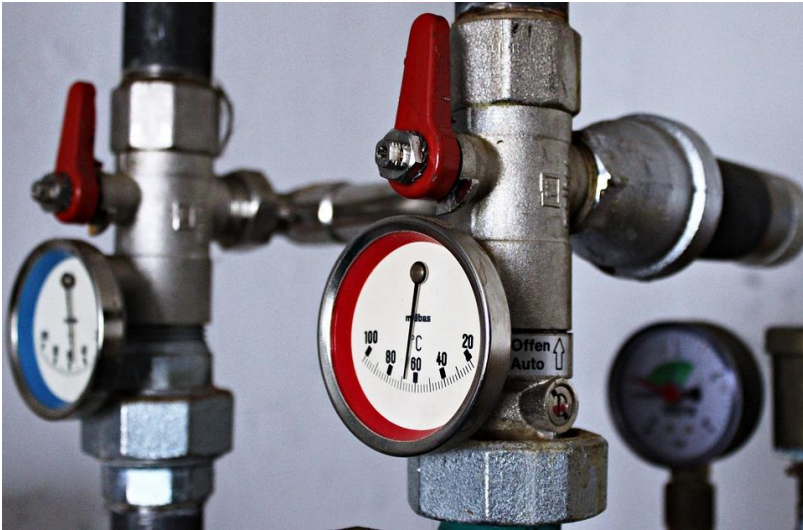
Nachbesprechung und Klärung von Fragen

Ggf. Bilder des
Heizungskellers
einfügen

Unsere Schulheizung – wie funktioniert sie?

1. Vorbereitung auf Besuch Heizungskeller
2. Besuch im Heizungskeller
3. Nachbesprechung und Klärung von Fragen
4. **Was können wir tun, um den Wärmeverbrauch zu reduzieren?**

Wo kann man in der Schule Energie einsparen?



Danke für die Aufmerksamkeit

Ansprechpartner:

Oliver Wagner (Wuppertal Institut)

Dr. Sebastian Albert-Seifried (Ö-
quadrat)

E-Mail: info@schools4future.de



Projektseite: www.schools4future.de

Durchgeführt durch:



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages