



Holzwärmeverbund Menzingen

Informationsblatt zur Linie-e-Führung in der Zentrale des Holzwärmeverbunds Menzingen

Kontext

Der Anschluss an einen Wärmeverbund ist eine sichere, saubere und bequeme Art, sein Haus zu beheizen. Anstelle einer Vielzahl von dezentralen Heizungen gibt es nur noch eine Heizzentrale, welche mit entsprechenden Filteranlagen ausgerüstet sehr tiefe Emissionswerte und höchste Wirkungsgrade erreicht. Wird die Energie dazu aus lokalem Holz gewonnen, profitiert eine ganze Gemeinde von erneuerbarer Energie und regionaler Wertschöpfung.

Anlage

Die Holzwärmezentrale Menzingen erschliesst über ein 2.5 km langes Wärmenetz den Dorfkern sowie das Institut Menzingen. Der Wärmeverbund wurde von den Wasserwerken Zug (WWZ) gebaut und 2010 in Betrieb genommen. Die Holzschneitzelheizung wird bei voller Auslastung jährlich mit rund 9500 Kubikmeter Holzschneitzel aus den umliegenden Wäldern bestückt. Damit können pro Jahr über 900'000 Liter Heizöl und 2500 Tonnen CO₂ eingespart werden.

Diese Veranstaltung wird ermöglicht durch:



Wasserwerke Zug AG

Weitere spannende Veranstaltungen finden Sie unter www.linie-e.ch

Organisatorisches

Eckdaten der Veranstaltung

Dauer:	ca. 1 ¼ Stunden	Kosten:	
Gruppengrösse:	max. 20 Personen	Schulen	kostenlos
	Zwei parallele Führungen möglich	Öffentlichkeit/ Studierende	165 CHF
Mindestalter:	12 Jahre	Fachpublikum	325 CHF
Infrastruktur:	WC vorhanden, Rundgang nicht rollstuhlgängig		

Besondere Hinweise

- Die Führung findet mehrheitlich drinnen statt.

Lageplan und Anfahrt

Adresse:

Holzwärmeverbund Menzingen
Haldenstrasse
6313 Menzingen

Anfahrt mit dem öffentlichen Verkehr:

- Bushaltestelle Edlibach, Sonnhalde (Bus Nr. 2)
- Fussweg 200m hinauf zum Haldenweg, das Kamin der Heizzentrale ist gut ersichtlich

Anfahrt mit dem Auto/Car:

- Von Zug oder Baar Richtung Unterägeri fahren
- Nach der Lorzetobelbrücke abbiegen Richtung Menzingen
- Nach der Durchfahrt von Edlibach vor Ortseingang Menzingen in die Haldenstrasse abbiegen
- Bitte nutzen Sie die Parkplätze direkt an der östlichen Gebäudeseite der Wärmezentrale und parkieren Sie nicht an der Strasse.

