

Informationen Wärme- und Kälteverbände

Marcel Fähndrich, Wolfgang Etschmann
– 14. Oktober 2020

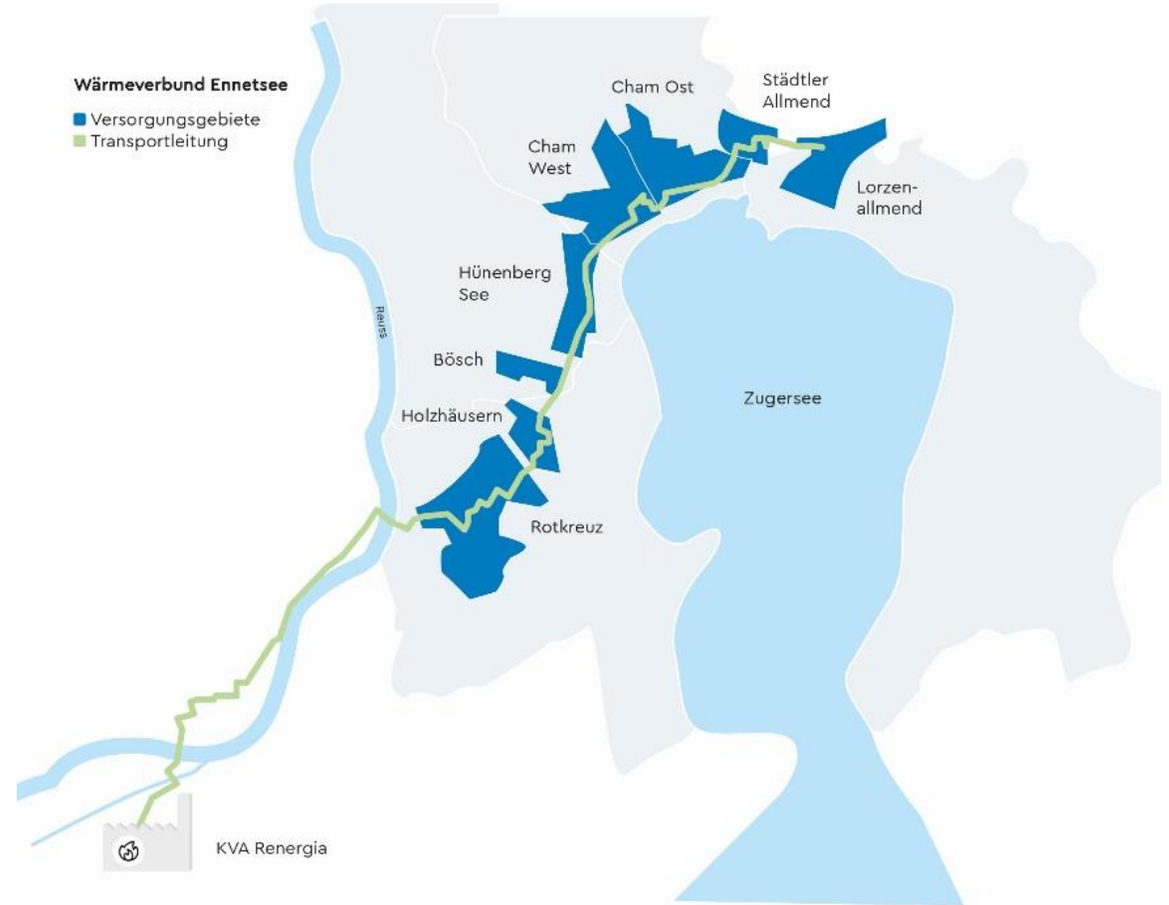
Stand Energieverbund Circulago

- Bau Microtunneling und Seeleitung abgeschlossen (2018)
- Inbetriebnahme der Quartierzentralen Metalli, Lüssi und Grafenau 2020
- Machbarkeitsstudie für Neustadt erstellt
- Start der Akquise- und Verkaufstätigkeit Unterfeld+



Stand Wärmeverbund Ennetsee

- Sämtliche Konzessionsverträge mit den Gemeinden unterzeichnet
- Baubewilligung für die Transportleitung Perlen – Rotkeuz ist in den Kantonen ZG und LU erteilt
- Baubewilligung Kanton AG erfolgt in Kürze
- Baupisten und Bauplätze werden noch vor dem Winter erstellt
- Die ersten Netzbauarbeiten in Rotkeuz beginnen per Ende Oktober 2020
- Die Inbetriebnahme der Energiezentrale Schöngrund ist geplant im Oktober 2021
- Akquise- und Verkauf gestartet
- Erste Anschluss- Lieferverträge unterzeichnet



Weitere Wärmeprojekte

Heizungsübergangslösung (Ihre Heizung - unserer Verantwortung)

- WWZ bietet für Circulago- und Ennetsee-Kunden mit einer Öl- oder Gasheizung, welche sich für einen Fernwärmeanschluss entscheiden, eine Funktionsgarantie an
- WWZ übernimmt das Investitionsrisiko für Reparaturen oder Ersatz bei einem Ausfall der bestehenden Heizung bis zum Anschluss an die Fernwärme
- WWZ strebt eine Zusammenarbeit, für die Service- und Reparaturgänge mit dem lokalen Gewerbe an



Wärmeverbund Zuger Altstadt wird saniert

- Die meisten Kundenstationen sind 30 Jahre
- Verschiebung der Schnittstelle auf den Plattentauscher
- Geplant ist die Ökologisierung der Wärmeerzeugung
- Für Umbauten und Neuanschlüsse muss eine Installationsanzeige bei WWZ eingereicht werden



Weitere Wärmeprojekte

Holzwärmeverbund Menzingen

- 10jähriges Jubiläum
- Der Holzwärmeverbund wird weiter verdichtet

Machbarkeitsstudie Wärmeverbund Steinhausen

- Die Gemeinde Steinhausen hat mit der WWZ eine Machbarkeitsstudie für einen neuen Wärmeverbund in Auftrag gegeben
- Die Machbarkeitsstudie wird bis zum nächsten Frühsommer erstellt

