

Luegerstraße Klagenfurt

SANIERUNG

(BV20-1620)



FOTOS: LWBK.AT, PINK

PROJEKTbeschreibung

Das Objekt mit 24 Wohneinheiten wurde auf Fernwärme umgestellt und jede Wohnung verfügt zusätzlich über eine Einzel-PV-Anlage. Die dezentrale Speicher-Warmwasserbereitung erfolgt mit PV-Strom.

LUEGERSTRASSE KLAGENFURT / SANIERUNG

SYSTEMBESCHREIBUNG

Nach Sanierung: Fernwärme, dezentrale Speicher-Warmwasserbereitung mit PV-Strom, Einzel-PV-Anlagen pro Wohnung

ECKDATEN

- Fertigstellung: **2022**
- Standort: **Klagenfurt, Kärnten, Österreich**

PINK-PRODUKTE

- **enerboxx® basic DynaStrat®** (24 Stück)
wandhängende Warmwasserspeicher mit patentiertem DynaStrat-Elektro-Heizelement

PROJEKTPARTNER

- Bauherr: **LWBK**
- Technische Planung: **TB Ebner**
- Ausführende Firma HKLS: **EMC Haustechnik**

