

Nahwärmeversorgung: Besichtigung ist am Samstag möglich

Ziele sind Biogasanlage Reinhold Gaile, Blockheizkraftwerk und Hackschnitzelanlage

LEUTKIRCH (sz) - Eine Besichtigung einiger Wärmeerzeuger der Nahwärmeversorgung Leutkirch nietet das Energiebündnis zusammen mit der Firma KWA und der Energiegenossenschaft Leutkirch am Samstag, 17. September an. Das geht aus einer Mitteilung hervor.

Zunächst will die Gruppe die Biogasanlage Reinhold Gaile bei Herlazhofen besichtigen, deren Abwärme die Grundversorgung des Nahwärmenetzes sichert. Anschließend soll das Blockheizkraftwerk (BHKW) im Hans-Multscher-Gymnasium vorgestellt werden. Dieses wird laut Mitteilung zur Grundlastversorgung sowie zur Stromerzeugung genutzt. Zum Abschluss wird die Heizzentra-



Oberbürgermeister Hans-Jörg Henle nahm das Blockheizkraftwerk im Hans-Multscher-Gymnasium offiziell in Betrieb. ARCHIVFOTO: SABINE CENTNER

le beim Parkplatz am Hans-Multscher-Gymnasium gezeigt. Von dort wird das Nahwärmenetz gesteuert. An dieser Stelle befänden sich eine Hackschnitzelanlage sowie ein Pufferspeicher. Die Geschäftsführer der Firma KWA, Jürgen Gölz und Wolfgang Schuler, stellen die Anlagen vor, heißt es in der Mitteilung.

Der zeitliche Ablauf: 9 Uhr, Besichtigung Biogasanlage Reinhold Gaile, Im Ösch 10, Leutkirch-Herlazhofen; 10 Uhr, Besichtigung BHKW im Hans-Multscher-Gymnasium; 10.30 Uhr, Besichtigung Hackschnitzelanlage beim Parkplatz des Gymnasiums. Das Nahwärmenetz Leutkirch hat sich laut Mitteilung in den vergangenen Jahren vergrößert. In-

zwischen werden das Hans-Multscher-Gymnasium, die Otl-Aicher-Realschule, die Gemeinschaftsschule Adenauerplatz mit Festhalle, die Seelhaushalle, die Geschwister-Scholl-Schule, das Haus Regina Pacis sowie die Baugebiete Isnyer Straße West/Ost und Öschweg West/Ost klimafreundlich mit Wärme versorgt. Verschiedene Wärmeerzeuger sorgten für einen störungsfreien Betrieb.

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Weitere Infos unter www.energiebueundnis-leutkirch.de oder per Telefon unter 0 75 61 / 7 27 98.