



Waschpark Taufkirchen mit Energie vom Gemeindewerk

Ökologische Wärme für die Gebäudeheizung und zur Warmwasserbereitung liefern die Gemeindewerke Taufkirchen für den neu errichteten Waschpark Taufkirchen an der Veldener Straße mittels Fernwärme. Vor allem sauber und platzsparend gibt sich die Wärmeübergabestation der Gemeindewerke neben den vielen technischen Anlagen die den



Waschanlagenbetrieb ermöglichen. Zu den technischen Besonderheiten der Fernwärme zählt beim Waschpark Taufkirchen das sogenannte Primärfrischwassermodul (PFM), quasi ein mit Fernwärme betriebener Durchlauferhitzer, der ganz ohne Boiler frisches Warmwasser bereitstellt. Mit dem Waschpark Taufkirchen werden aktuell 99 Gebäude in Taufkirchen mit klimafreundlicher Fernwärme der Gemeindewerke versorgt.

Neben der Fernwärme erhält der Waschpark Taufkirchen auch den erforderlichen Strom von den Gemeindewerken. Die Gemeindewerke Taufkirchen wünschen dem Unternehmer Fabian Ammer viel Erfolg mit dem neuen Waschpark.

Im Bild:
Unternehmer Fabian Ammer (rechts) und
Andreas Huber, Prokurist der Gemeindewerke
Taufkirchen neben der Wärmeübergabestation

Mehr Infos zum Waschpark Taufkirchen unter
www.waschpark-taufkirchen.de
und
<https://www.facebook.com/waschpark.taufkirchen/>

16.06.2016
Gemeindewerke Taufkirchen (Vils) GmbH & Co. KG
Andreas Huber
www.gemeindewerke-taufkirchen.de