

## Ökologische Übergangsheizung mit Pellets

Bauherrschaft	Stadt Adliswil
Standort Heizzentrale	Hallenbad Adliswil
Baujahr	2019
Leistung und Fabrikat	170 kW Pelletheizung Pellmobil
Brennstoffverbrauch pro Jahr	ca. 44 t Pellets

Während den Sanierungs- und Umbauarbeiten des Hallenbads in Adliswil konnte Mobil in Time die Wärmeversorgung durch ein effizientes und ökologisches Pellmobil aufrechterhalten. Durch den Einsatz erneuerbarer Energie in Form von Pellets produzieren Pellmobile Wärme mit höchster Effizienz und einer klimafreundlichen, schadstoffarmen Verbrennung.

Für die Sanierung und den Umbau des Hallenbads wurde eine wassergeführte Pelletheizung mit einer Leistung von 170 kW für Warmwasser und zur Versorgung des Heizsystems angeliefert. Das Pellmobil ist eine kompakte, Pellet betriebene, sofort betriebsbereite mobile Heizung mit integriertem Puffer für den sauberen Betrieb. Flexible Schlauchverbindungen sorgen für eine schnelle und unkomplizierte Anbindung. Die nahezu uneingeschränkte Mobilität sorgt für vielfältige Einsatzmöglichkeiten.



Während einer Mietdauer von rund 14 Monaten sorgte Mobil in Time durch den Pellet-Betrieb für eine erneuerbare und CO<sub>2</sub>-freundliche Beheizung des Warmwassers. So konnten die Badegäste trotz der Sanierungsarbeiten nebst dem Schwimmbad auch weiterhin das dazugehörige Fitnessstudio samt sanitärer Anlagen nutzen.



Weitere Informationen: [www.mobilintime.com/de-ch/loesungen/pellet-warmwasserheizungen](http://www.mobilintime.com/de-ch/loesungen/pellet-warmwasserheizungen)

Bild- und Textquelle: Mobil in Time AG