## Neues auf dem Pelletsmarkt

## Mall macht Druck

Ihren Solitherm-Pufferspeicher bietet die Mall GmbH aus Donaueschingen nun auch für einen Betriebsdruck von 3 bar an. Im Gegensatz zur drucklosen Variante lässt er sich direkt in die Heizungsanlage einbinden, weil er ohne zusätzliche Wärmetauscher auskommt. Mall liefert den Stahlbetonbehälter, der außerhalb von Gebäuden im Erdreich verbaut wird, mit Speichervolumen zwischen 2.000 und 10.700 Litern aus. Zwischen der Innenauskleidung aus Edelstahl und dem Stahlbetonspeicher sorgt aus Recyclingglas hergestelltes Blähglasgranulat als Dämmung dafür, dass der Wärmetank so wenig Energie wie möglich verliert. Mall hat den Pufferspeicher für den Einsatz mit Solaranlagen und Biomasseheizungen entwickelt. Unter-

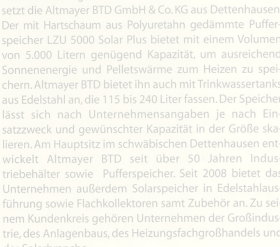


stützt hat das Unternehmen dabei das Stuttgarter Forschungsinstitut Solites. Im vergangenen Jahr hatte Mall den drucklosen Pufferspeichertyp in sein Programm aufgenommen. Mall stellt seit über fünf Jahrzehnten Kleinkläranlagen, Abscheider und Systeme zur Regenwassernutzung her, seit zehn Jahren außerdem Pelletsspeicher und Hackschnitzelbehälter.

Mall GmbH, Hüfinger Straße 39–45, D-78166 Donaueschingen, Tel. +49 (0)771/8005-0, Fax +49 (0)771/8005-100, info@mall.info, www.mall.info

## Altmayer BTD setzt auf neue

Ebenfalls auf unterirdische Langzeit-Wärmespeicher für Ökowärmeanlagen



Brückenstraße 1, D-72135 Dettenhausen, Tel. +49 (0)7157/562-0, Fax +49 (0)7157/610-00, info@altmayerbtd.de, www.altmayerbtd.de



Die neuen unterirdischen Druckspeicher der Dehoust GmbH aus Leimen sollen für genügend Speichervolumen sorgen, sodass Festbrennstoffkessel und Solaranlagen vernünftig arbeiten können. Die Wärmetanks gibt es in Größen zwischen 3.000 und 14.000 Liter. Ihre maximale Betriebstemperatur liegt bei 100° Celsius. Die Wärmedämmung besteht aus Polyurethanschaum und glasfaserverstärktem Kunststoff. Verschiedene Isolierstärken, weitere Größen, Sonderanfertigungen sowie spezielle Anschlüsse sind laut Dehoust auf Anfrage möglich. Das Unternehmen hat vor Kurzem Heizungspufferspeicher mit und ohne Rohrheizschlangen und auf Wunsch mit Kunststoffinnenbeschichtung, jedoch immer mit einer außen liegenden Wärmeisolierung in sein Produktprogramm aufgenommen. Die Behälter können ober- und unterirdisch eingesetzt werden. Das Stammwerk des Unternehmens befindet sich in Leimen. Außerdem fertigt Dehoust Lager- und Druckbehälter in Nienburg und Heidenau, von wo aus es die Märkte in Nord- und Westdeutschland beziehungsweise Ostdeutschland und Bayern beliefert.

Dehoust GmbH, Gutenbergstraße 5–7, D-69181 Leimen, Tel. +49 (0)6224/9702-0, Fax +49 (0)6224/9702-70, service@dehoust.de, www.dehoust.de

