

Nebuma bietet ein mobile Wärmespeicher an, die in Standard-Seecontainer integriert sind. Somit kann an der Wärmequelle z. B. industrielle Abwärme geladen und an einem anderen Standort wieder verwendet werden.

Ihre mobilen Wärmespeicher sind in zwei Varianten erhältlich: mit Fahrwerk oder als eigenständige Wärmecontainer zur standortunabhängigen Nutzung von Wärme. Sie sind ressourcenschonend und nachhaltig, tragen zur Schonung wertvoller Ressourcen bei und verwandeln ungenutzte Wärme in wertvolle Energie.

Mobiler Wärmespeicher als Virtuelle Pipeline zwischen dem Lieferanten von Wärmeerschusswärme (Biogasanlage, KVA, Industrie- oder Gewerbeprozess) und einer Wärmesenke (Hallenbad, Gebäudewärmbauung, Altersheim).

Die Kehrrichtverwertungsanlage erzo in Oftringen nutzt einen Teil ihrer Abwärme in Form eines Latentwärmespeichers und führt diese Wärme in Containern zum ...

Nebuma bietet ein mobile Wärmespeicher an, die in Standard-Seecontainer integriert sind. Somit kann an der Wärmequelle z. B. industrielle Abwärme geladen und an einem anderen Standort ...

Die Besucher aus Industrie, Kommunen und lokaler Politik konnten den mobilen Wärmetransportcontainer direkt in der Industriehalle des Industrial MakerSpace besichtigen. Im Foyer informierten Tobias Schmid und Henryk Bednarek von LENA Service über den Innovationsgehalt der Technologie.

Ein Transport der im Container gespeicherten Wärme im Umkreis von 30 Kilometern schlussendlich lediglich mit etwa 13 Tonnen CO<sub>2</sub> zu Buche und erhöht ihre günstige Energiebilanz. Planbare Heizkosten realisieren

Der Mobile Wärmetransport ist eine gute Alternative, falls kein Fernwärmenetz zur Verfügung steht und wirtschaftlich nicht erschlossen werden kann. Der Aufbau von Fernwärmenetzen kann während der Ausbauphase durch den Einsatz mobiler Wärme unterstützt werden.

Ihre mobilen Wärmespeicher sind in zwei Varianten erhältlich: mit Fahrwerk oder als eigenständige Wärmecontainer zur standortunabhängigen Nutzung von Wärme. Sie sind ...

Ihre mobilen Wärmespeicher sind in zwei Varianten erhältlich: mit Fahrwerk oder als eigenständige Wärmecanister zur standortunabhängigen Nutzung von Wärme. Sie sind ressourcenschonend und nachhaltig, tragen zur Schonung ...

Opportunities for Switzerland. SWEET DecarbCH Lunch Talks Series, 18.01.2022. ... Container Heat Storage (60-80 kWh/m. 3) Pit Heat Storages (60-80 kWh/m. 3) Borehole Field Storage (15-30 kWh/m. 3) Aquifer ... Saisonale Wärmespeicher - Stand der Technik und Ausblick Fokusstudie: Faktensammlung Wärme - Herkunft und Nutzung in der Schweiz ...

Der Mobile Wärmetransport ist eine gute Alternative, falls kein Fernwärmenetz zur Verfügung steht und wirtschaftlich nicht erschlossen werden kann. Der Aufbau von Fernwärmenetzen kann während der Ausbauphase durch den ...

Ein Transport der im Container gespeicherten Wärme im Umkreis von 30 Kilometern schließt lediglich mit etwa 13 Tonnen CO<sub>2</sub> zu Buche und erhöht ihre günstige Energiebilanz. Planbare ...

Die Kehrrichtverwertungsanlage erzo in Oftringen nutzt einen Teil ihrer Abwärme in Form eines Latentwärmespeichers und führt diese in mobile Wärme in Containern zum Hallenbad Rothrist. Das Wärmetransportsystem deckt den Wärmebedarf des Hallenbades vollständig ab und erwirkt eine Reduktion des CO<sub>2</sub>-Ausstosses, obwohl dabei ein Diesel-Lkw ...

Web: <https://www.gmchrzaszcz.pl>