

Der M&#252;hlviertler Bernhard K&#246;nig entwickelt ein Speichersystem, das &#252;bersch&#252;ssige Energie im Sommer einsammelt, verlustfrei &#252;ber mehrere Monate speichert und diese im Winter f&#252;r Warmwasser ...

Neuer Energiespeicher aus Pabneukirchen macht's m&#246;glich. Das Pabneukirchner Start Up Green Soul Technologies hat eine W&#228;rmebatterie entwickelt, mit der man &#252;bersch&#252;ssige Energie, die im Sommer mittels ...

Dr. Bernhard K&#246;nigs Vision ist es, die Sonnenenergie aus dem Sommer als W&#228;rmequelle im Winter zu nutzen, ohne den Planeten damit zu belasten. SoulHeat, der von ihm entwickelte W&#228;rmespeicher, soll es erm&#246;glichen.

Bernhard K&#246;nig entwickelt einen W&#228;rmespeicher namens SoulHeat, der W&#228;rme aus dem Sommer f&#252;r den Winter nutzbar macht. Dank einer thermochemischen Reaktion ben&#246;tigt diese „W&#228;rmebatterie“ weitaus weniger Platz als konventionelle Saisonspeicher mit dem ...

Bernhard K&#246;nig entwickelt einen W&#228;rmespeicher namens SoulHeat, der W&#228;rme aus dem Sommer f&#252;r den Winter nutzbar macht. Dank einer thermochemischen Reaktion ben&#246;tigt diese ...

DI Dr. Bernhard K&#246;nig, [bernhard.koenig@greensoultech](mailto:bernhard.koenig@greensoultech) 21.10.2022 Supported by: SoulHeat 21.10.2022 2 Der saisonale W&#228;rmespeicher Sommer Die Energie der warmen Jahreszeiten ...

„Im Sommer soll mit SoulHeat daher die anfallende Energie gespeichert werden und dann im Winter zur Wohnraum&#173;heizung und Warmwasseraufbereitung genutzt werden“, fasst K&#246;nig das denkbar einfache Prinzip zusammen und erg&#228;nzt: „Zudem reduzieren wir damit die Treib&#173;hausgase, denn bis zu 87 % der h&#228;uslichen CO 2-Emissionen kommen aktuell ...

Bernhard K&#246;nig, Gr&#252;nder des Start-ups Green Soul Technologies, baut einen neuartigen W&#228;rmespeicher. Der Bauplan des Erfinders aus Pabneukirchen ist geheim, der Markteintritt ist mit Ende...

Green Soul Technologies (e.U.) DI Dr Bernhard K&#246;nig Website E-Mail . Mehr anzeigen. Erneuerbare Energien Green Soul Technologies arbeitet an L&#246;sungen zur Speicherung der im Sommer anfallenden Energie f&#252;r den Winter - dadurch wird das Stromnetz entlastet und eine Unabh&#228;ngigkeit von Brennstoff- und Rohstoffpreisen erm&#246;glicht. Daf&#252;r hat ...

Wie man sich unabh&#228;ngig, klimafreundlich und kosteng&#252;nstig mit Energie versorgen kann, zeigt

Bernhard K&#246;nig aus Ober&#246;sterreich mit seinem Start-up Green Soul Technologies. Er hat W&#228;rmebatterien entwickelt, die mit der Sommersonne aufgeladen werden und deren Energie man im Winter z.B. zum Heizen nutzen kann.

„Im Sommer soll mit SoulHeat daher die anfallende Energie gespeichert werden und dann im Winter zur Wohnraum&#173;heizung und Warmwasseraufbereitung genutzt werden“, fasst K&#246;nig das ...

Neuer Energiespeicher aus Pabneukirchen macht's m&#246;glich. Das Pabneukirchner Start Up Green Soul Technologies hat eine W&#228;rmebatterie entwickelt, mit der man &#252;bsch&#252;ssige Energie, die im Sommer mittels Photovoltaik oder Solarthermie produziert wird, jahrelang speichern kann.

Wie man sich unabh&#228;ngig, klimafreundlich und kosteng&#252;nstig mit Energie versorgen kann, zeigt Bernhard K&#246;nig aus Ober&#246;sterreich mit seinem Start-up Green Soul Technologies. Er hat ...

Green Soul Technologies (e.U.) DI Dr Bernhard K&#246;nig Website E-Mail . Mehr anzeigen. Erneuerbare Energien Green Soul Technologies arbeitet an L&#246;sungen zur Speicherung der im Sommer anfallenden Energie f&#252;r den Winter - ...

Dr. Bernhard K&#246;nigs Vision ist es, die Sonnenenergie aus dem Sommer als W&#228;rmequelle im Winter zu nutzen, ohne den Planeten damit zu belasten. SoulHeat, der von ihm entwickelte W&#228;rmespeicher, soll es ...

Dr. Bernhard K&#246;nig's vision is to use solar energy from the summer as a heat source in the winter without burdening the planet. SoulHeat, the heat storage system he developed, is designed to make this possible. It has the capacity to store energy from photovoltaic and solar thermal systems without loss over the long term and can meet heating ...

Web: <https://ssn.com.pl>

