

Regionale Versorger als Träger der Energiewende

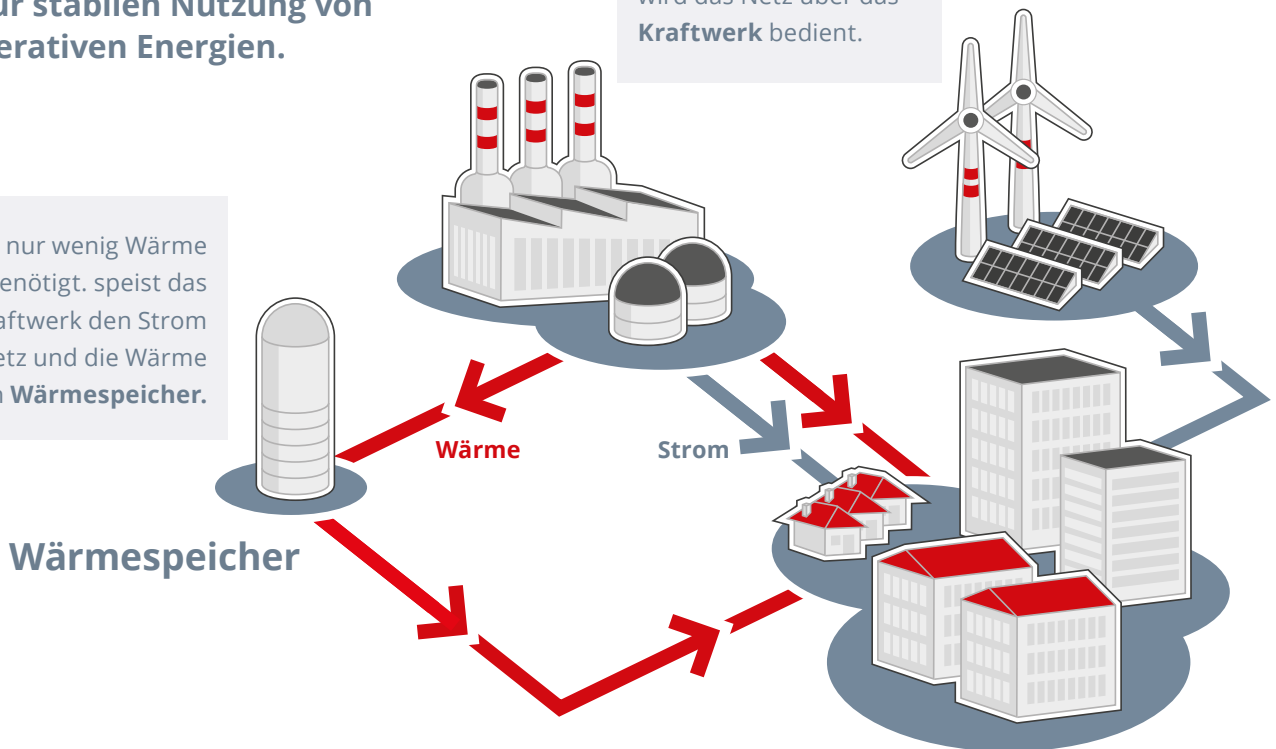
Die Energiewende ist bereits in vollem Gange und wird in den kommenden Jahren noch entscheidend an Fahrt aufnehmen. Der Umstieg zu immer mehr erneuerbaren Energien und die erforderliche höhere Effizienz bestehender Kraftwerke erfordern gezielte Optimierungen, damit eine sichere Energieversorgung jederzeit gewährleistet ist.

Regionale Energieversorger können mit einer Modernisierung und Erweiterung ihrer Anlagen – beispielsweise durch Wärmespeicher – einen maßgeblichen Beitrag zum Klimaschutz leisten. Das sorgt zudem für Stabilität in Sachen Strom, Wärme und Kosten.

Der Wärmespeicher: Zentraler Faktor zur Entkopplung von Strom und Wärme in Fernwärmenetzen und zur stabilen Nutzung von regenerativen Energien.

Wird nur wenig Wärme benötigt, speist das Kraftwerk den Strom ins Netz und die Wärme in den **Wärmespeicher**.

Sind Wärme- und Strombedarf hoch, wird das Netz über das **Kraftwerk** bedient.



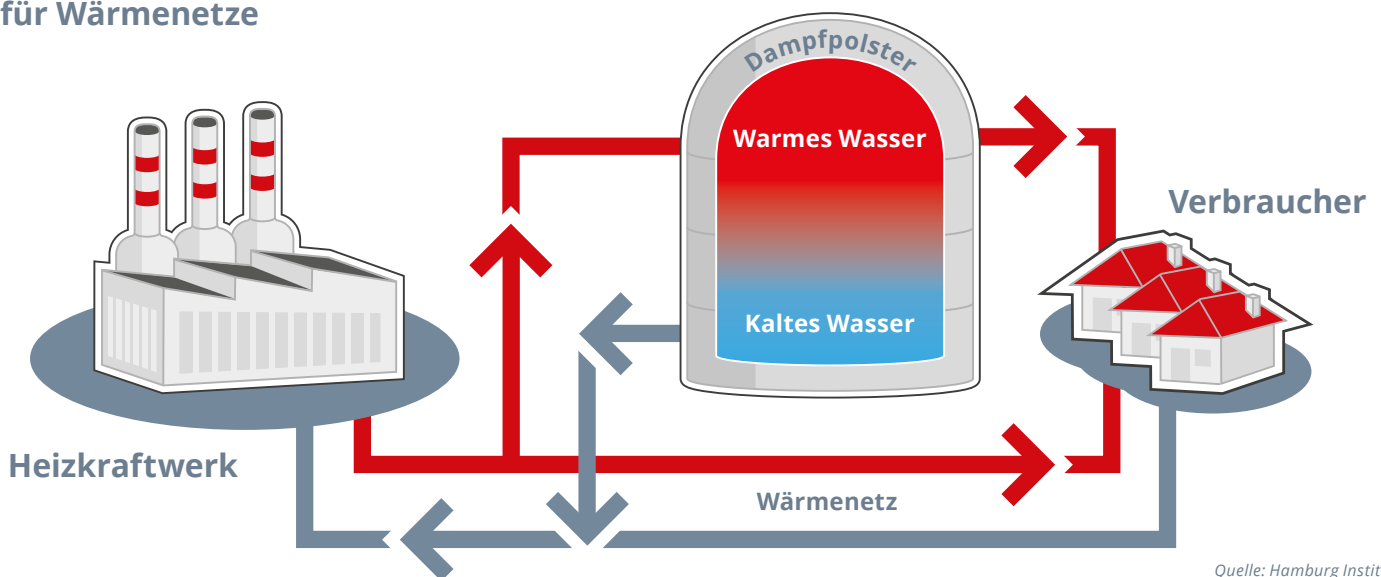
Kann der Bedarf an Strom durch **regenerative Energie** bedient werden, fährt das Kraftwerk den Betrieb herunter. Der Wärmespeicher bedient das Netz.

Quelle: Hamburg Institut

Vorteile von thermischen Heißwasser-Wärmespeichern

Zentrales Thema bei der Energiewende ist die Speicherung von elektrischer und thermischer Energie. Hier kommen die Heißwasser-Wärmespeicher von Kremmüller ins Spiel: Sie ermöglichen einerseits die Speicherung und Nutzung der bei der Stromproduktion entstehenden Abwärme und dienen andererseits als Speicher für produzierte Energie aus alternativen Energiequellen, die zu einem späteren Zeitpunkt genutzt werden soll.

Schema eines Heißwasserspeichers für Wärmenetze



Quelle: Hamburg Institut

Wärmespeicher ermöglichen

- eine Energiespeicherung und damit die konstante Versorgung aus un stetigen Energiequellen wie Wind oder Sonne
- eine entkoppelte Stromproduktion bei hohen Strompreisen
- flexiblere Betriebsweise von Anlagen mit Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) durch zeitliche Trennung der Strom- und Fernwärmeerzeugung
- Kraftwerks-Betrieb im optimalen Wirkungsgrad: Einsatzzeiten können flexibel geregelt und Erzeugungsspitzen abgedeckt werden
- Optimierung der Netzhydraulik durch den Wärmespeicher als hydraulische Weiche oder zur Druckhaltung

Wasser als ideales Speichermedium

Manchmal ist die einfachste Lösung tatsächlich die beste: Als Speichermedium für die Kremmüller-Wärmespeicher dient Wasser, denn es ...

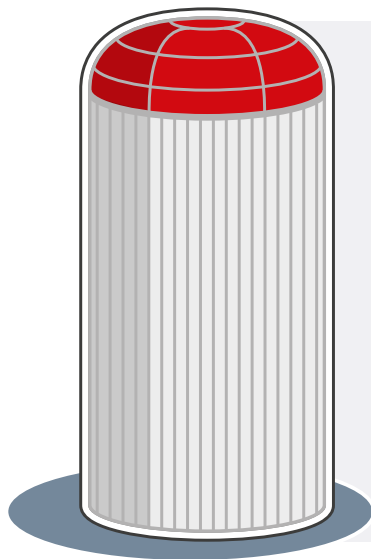
- ... hat eine höhere Wärme-Speicherkapazität als die meisten anderen Stoffe,
- ... ist ungiftig und stabil,
- ... ist billig und leicht verfügbar,
- ... kann Wärme schnell und beliebig oft aufnehmen und wieder abgeben und
- ... ist ein ideales Medium zum Transport der Wärme mit Pumpen und Leitungen



Enercity Hamburg: Wärme-Druckspeicher für Nahwärme und Spitzenlast-Abdeckung

Am Georgswerder Damm in Hamburg baute die enercity Contracting Nord GmbH (eCNG), Tochter des fünftgrößten kommunalen Energiedienstleisters Deutschlands, der enercity AG, eine neue Energiezentrale. Über ein Nahwärmenetz beliefert enercity seine Kunden nun im neu entstehenden Stadtteil Hafencity sowie in Rothenburgsort und Veddel. In der Ausschreibung hatte die eCNG zwei

alternative Speichertypen, drucklos und druckbehaftet, angefragt. Nach der gemeinsamen Präsentation von Kremmüller und dem Schwesterunternehmen Max Straube und einem intensiven Austausch entschied man sich gemeinsam für den Druck-Wärmespeicher als wirtschaftlichere und nachhaltigere Lösung.



Produkt: Druck-Wärmespeicher für Spitzenlast-Abdeckung und Nahwärme

Auftraggeber: enercity Contracting Nord GmbH
Umsetzung: 2020 - 2021

Abmessungen: ø 9,06 m x Höhe 22 m
Volumen: 1.200 m³
Gewicht (gefüllt): ca. 1.400 Tonnen
Überdruck: 7,5 barü
Temperatur: bis 110°C

Für den Anschluss weiterer Kunden und den weiteren Ausbau der Wärmenetze ist die Energiezentrale gerüstet: Die Anlage wurde so geplant, dass die Gesamtfeuerungs-wärmeleistung der Heizkesselanlagen auf mehr als 40 MW für die Bereitstellung von Spitzenleistung erweitert wird.

Während der Anteil der über das Jahr aus den Heizkesseln bereitgestellten Wärme gering bleibt, können mit dem Ausbau der Spitzenleistung zukünftig noch mehr Gebäude in Hamburg vom Einsatz der CO₂-freien industriellen Abwärme profitieren.



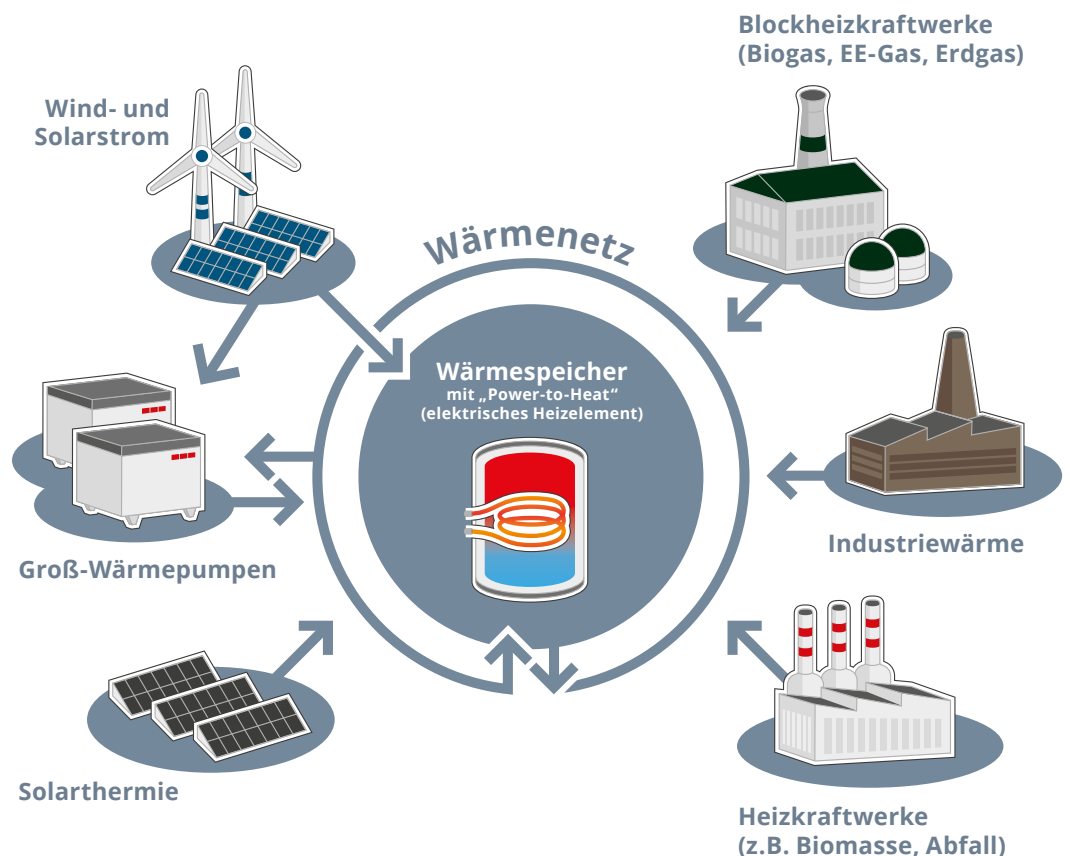
Leistungsspektrum Kremsmüller

Produkte: Wärmespeicher für alle Anwendungsfälle

- Drucklose Wärmespeicher
- Umbau von alten Lagertanks, z. B. Öltanks, zu drucklosen Wärmespeichern
- Druck-Wärmespeicher

Wärmespeicher für das zukunftsfähige Energiemanagement

Mit Wärmespeichern lassen sich regenerative Energien effizient integrieren. Strom und Wärme werden entkoppelt und ermöglichen somit ein wirtschaftliches und flexibles Energiemanagement im Netz.





Dienstleistungen: Von der Idee zur Fertigstellung aus einer Hand

Konzepterstellung und Beratung:

Variantenstudien, Berechnungen u. a. zu Statik und Fundamenten, Basic Engineering beispielsweise zu Bedienstahlbau (Zugang zu Messgeräten und Armaturen) oder Druckhaltenanlagen, Planung für Logistik / Transport / Montage

Detail-Engineering und Ausführungsplanung:

alle statischen Berechnungen nach aktuellen Vorschriften und Normen, Detail-Engineering und Auslegung, TÜV-Abwicklung, Blitzschutzkonzept

Projektmanagement und Bau:

laufende technische, terminliche und kaufmännische Abstimmung mit dem Auftraggeber, Transportlogistik, Montageablaufplanung (Kranstudien + Hubskizzen, Baustelleneinrichtungsplan, terminliche Koordinierung der eigenen Tankmontage mit den Subgewerken, Gerüstbauplan), Vorfertigung, Montage von Wärmespeicher/ Bedienstahlbau/ EMSR-Komponenten, Isolierung, Inbetriebnahme, Qualitätssicherung

Die Modernisierung von Kraftwerken mit Wärmespeichern bedeutet oft Bauen im Bestand. Wenn neue Technologien in bestehende technische und architektonische Strukturen integriert werden müssen, ist besondere Expertise gefragt! Gerade hier macht sich die Spezialisierung von Kremsmüller bezahlt: Mit der langjährigen Erfahrung im Anlagen- und Apparatebau, den eigenen Fertigungsmöglichkeiten, der hohen Kompetenz bei der Planung, Ausführung und Montage und dem besonderen Fingerspitzengefühl für komplexe Aufgaben können unsere Fachleute Zeit- und Kostenhorizonte auch für Ihr Vorhaben realistisch abbilden.

Kremsmüller ist der richtige Ansprechpartner für Modernisierungs- und Neubauvorhaben in der kommunalen Energieerzeugung und -versorgung.



Ausführliche Informationen zu den Kremsmüller-Projekten im Bereich Wärmespeicher finden Sie unter [kremsmueller.com/waermespeicher](https://www.kremsmueller.com/waermespeicher)