

## Solar Energy South Africa

# Lagom energy Bhutan



## Lagom energy Bhutan

---



### Leistungen

Leistungen Wir gliedern unsere Leistungen in vier Bereiche: Energiesystemanalysen, Wärmenetzsimulationen, Erzeugungsanlagensimulationen und weitere energiewirtschaftliche Beratungsdienstleistungen, von denen wir Ihnen ein breites Portfolio anbieten.

Energiesystemanalysen Durch umfassende Energiesystemanalysen unter Berücksichtigung

...

### Impressum

Impressum Angaben gemäß § 5 TMG  
Lagom.Energy GmbH Bismarckstr. 142 a47057  
Duisburg Handelsregister: HRB  
32404 Registergericht: Amtsgericht Duisburg  
Vertreten durch: M. Sc. Christian Thommessen  
Kontakt Telefon: 0203 3062250 E-Mail:  
info@lagom.energy Umsatzsteuer-ID  
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer gemäß §27  
a Umsatzsteuergesetz: DE327888967 ...

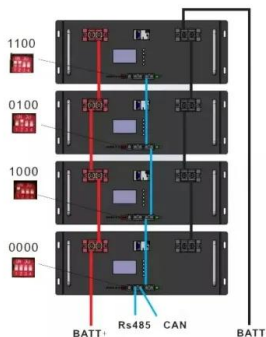


[Lagom Energy s.r.o., Osek, ICO: 09726781](#)

Tento výpis z obchodního rejstříku obsahuje údaje o společnosti Lagom Energy s.r.o.. Údaje byly staženy 4. 5. 2024 z datové služby justice . dle ICO 09726781. Z důvodu ochrany osobních údajů nejsou na stránce data narození a úplné adresy fyzických osob. Kompletní výpis včetně dat narození a adres lze zobrazit po

## LAGOM ENERGY SPECIALISTS in Duluth, MN , Company Info

LAGOM ENERGY SPECIALISTS is a Minnesota Assumed Name filed on April 7, 2021. The company's filing status is listed as Active and its File Number is 1229092800021. The company's principal address is 5401 Otsego St, Duluth, MN 55804-5580. The company has 1 contact on record. The contact is Lagom Consulting Group, LLC.



## Vlastní fotovoltaická elektrárna na klíč? Zarídí firma Lagom Energy

Lagom Energy s.r.o. sídlo: Osek 401, 338 21  
Osek provozovna: Osek 401, 338 21 Osek  
Telefon: +420 374 725 509 Web: E-mail:  
info@lagom-energy . Komentáře. Vás komentár  
clánku Prihlásit se. Jméno ...

## Wärmenetzsimulationen

thommessen@lagom.energy Unser Vorgehen .  
Im ersten Schritt bilden wir die Wärmenetze  
unserer Kunden digital in unserer  
Simulationsumgebung ab. Hierbei erfolgt in der  
Regel die Berücksichtigung der GIS-Daten der  
Wärmenetzbetreiber. Anschließend werden alle  
relevanten Eingangsgrößen für die  
Wärmenetzsimulation zusammengetragen.



2MW / 5MWh  
Customizable

## Lagom Energy s.r.o. (Osek)

Na rozdíl od paní Vimmerové, která bezmezne miluje všechny firmy skupiny Lagom, mám trochu jinou zkušenost ohledně Lagom Energy. Ve zkratce kontaktování firmy, domluva přes Email, příjezd zástupce na obhlídku. Neumí autonabíječky (díky dotaci se neprojeví na ceně),

neumí wattrouter... Více



## Kontakt

Sie finden uns im Herzen des Ruhrgebietes in unmittelbarer Nähe zur Universität Duisburg-Essen. Nehmen Sie Kontakt mit uns auf! Wir werden schnell feststellen, wie wir Sie am besten unterstützen können. Bismarckstraße 142a, Duisburg 51.4300,6.7895 Bismarckstr. 142 a 47057 Duisburg Telefon 0203 3062250 E-Mail info@lagom.energy Schreiben Sie uns eine Nachricht



## Datenschutz

Datenschutzerklärung 1. Datenschutz auf einen Blick Allgemeine Hinweise Die folgenden Hinweise geben einen einfachen Überblick darüber, was mit Ihren personenbezogenen Daten passiert, wenn Sie diese Website besuchen. Personenbezogene Daten sind alle Daten, mit denen Sie persönlich identifiziert werden können. Ausführliche Informationen zum Thema ...

## Über uns

Über uns Ziel der Lagom.Energy GmbH ist es, den in Zukunft noch steigenden Beratungsbedarf durch verschiedene Dienstleistungen wie u.a. Energiesystemanalysen basierend auf detaillierten Simulationen anhand eigener

Programme zu bedienen und so einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz zu leisten. Die Vision und das langfristige Ziel bestehen in der Ausschöpfung ...



fÿ EUR<sup>aaa</sup>êÿoe Ð?»+& π\$Y|<sup>a</sup>(TM)s<sup>1</sup>ù! (TM)ÙY'35 Ù'  
'9 1 j<sup>a</sup>bæsi|j©<sup>a</sup>æKzÙé:šÓÛ Æ gæì'J »" ...

## [Lagom.Energy GmbH](#)

Lagom.Energy GmbH , 487 followers on LinkedIn. Energieberatung nach dem Lagom-Prinzip: genau richtig! , Die Lagom.Energy GmbH wird von einem Team bestehend aus vier Promovenden des Lehrstuhls Energietechnik der Universität Duisburg-Essen gegründet. Das Fachwissen zu unterschiedlichen Themenschwerpunkten im Energiesektor, das die vier Gründer im Rahmen ...

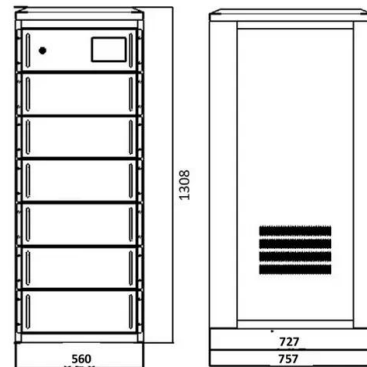


## **STUDIE ZUR DIGITALISIERUNG IN WÄRMENETZEN**

4 STUDIE ZUR DIGITALISIERUNG IN WÄRMENETZEN Knapp die Hälfte des deutschen Endenergieverbrauches entfällt auf den Wärmesektor. Ein Großteil davon ist auf die Erzeugung von Raumwärme und Warmwasser zurückzuführen [1].

## Veröffentlichung der aktuellen KWK

Die Ergebnisse der 7. KWK-Ausschreibung und 6. iKWK-Ausschreibung zum Gebotstermin 1. Dezember 2020 wurden von der BNetzA veröffentlicht. Die KWK-Ausschreibung ist bei leicht ansteigender Gebotshöhe wiederum unterzeichnet. Die iKWK-Ausschreibung ist erneut überzeichnet, allerdings lässt sich auch hier ein leichter Anstieg in der Gebotshöhe ...



## Corporate

As Lagom Energy, we exist to illuminate the future and create a more livable world by using energy in the most efficient way. Our vision, as Lagom Energy, is to keep customer satisfaction at the highest level, analyze our customers' demands meticulously and deliver the highest quality products in line with their needs, at the most affordable



## Erzeugungsanlagensimulationen

Erzeugungsanlagen-simulationen Der wirtschaftliche Betrieb von Energieerzeugungsanlagen, insbesondere zur gekoppelten Erzeugung von Strom und Wärme, ist von einer Vielzahl an Einflussparametern abhängig. Neben der Kenntnis über die zur Verfügung stehenden Strom- und Wärmesenken haben beispielsweise ebenso Energiepreise sowie deren Entwicklungen ...

## Veröffentlichung der aktuellen KWK

Die Ergebnisse der 5. KWK-Ausschreibung und 4.



iKWK-Ausschreibung zum Gebotstermin 2. Dezember 2019 wurden von der BNetzA veröffentlicht. Zum ersten Mal lässt sich sowohl eine Unterzeichnung der KWK-Ausschreibung als auch eine Überzeichnung der iKWK-Ausschreibung beobachten. Im Zuge der der 5. KWK-Ausschreibung wurde zum Gebotstermin ...

## Teilweise Veröffentlichung der aktuellen KWK

Die Ergebnisse der 6. KWK-Ausschreibung und 5. iKWK-Ausschreibung zum Gebotstermin 2. Juni 2020 wurden von der BNetzA in eingeschränkter Form veröffentlicht. Aufgrund der COVID19-Pandemie gibt es auch im Hinblick auf die Ausschreibungen einige Besonderheiten. Die Bundesnetzagentur (BNetzA) hat aufgrund der Ausnahmesituation durch ...



## Kurzstudie zum Stand der Digitalisierung in Wärmenetzen

Zusammen mit der FourManagement GmbH aus Düsseldorf und dem Lehrstuhl Energietechnik der Universität Duisburg-Essen haben wir im Rahmen einer Kurzstudie den Stand der Digitalisierung in deutschen Wärmenetzen abgefragt. Durch die Teilnahme von 46 Wärmenetzbetreibern unterschiedlicher Größe konnten wir ein repräsentatives Bild des Status ...

## [Kontakt , Lagom Energy](#)

O nás. Jsme specialisté na fotovoltaiku. Navrhujeme realizaci FVE na vaši střechu včetně vizualizace. Vyskolený technik vás navštíví,

projedná s vámi detaily a nabídne resení na míru.



fÿ EUR<sup>aa</sup>êÿoe Ð?»+& x\$Y<sup>a</sup>(TM)s<sup>1</sup>ù! (TM)ÙY'35 Ù'  
'9 1 j<sup>a</sup>bæsi!j©<sup>a</sup>æKzÙé:šÓÛ Æ gæì'!J »"  
dgà@ACAAAùHJ© aàÂÀ ø9Iù--?<sup>a</sup>Z<sup>3</sup>± ' ÷ «KÅd  
EURv±7×ÿ, úOEI"#IWc°ôÇ Ff?V kì:Zv1  
ç<sup>1</sup>ë+¬?Ü+-- '~ B!ÿä !,,@z^ É ð b  
,ÿD×xpöSVôPä½+Ãà,ÄH: ÁÆ 'S»ZÁ^K ? xZZ  
xOP Ôsí mY' SãÁ»V Åhç

## [Lagom.Energy GmbH: Grüne Fernwärme](#)

Die Lagom.Energy GmbH ist ein von Wissenschaftlern der Universität Duisburg-Essen ausgegründetes Beratungsunternehmen in der Energiewirtschaft. Wir möchten die Energiewende in Deutschland zielführend vorantreiben und einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz leisten. Dazu entwickeln wir nachhaltige und zukunftsfähige



## Contact Us

For catalog requests, pricing, or partnerships, please visit:  
<https://ian-solar.co.za>