



Wir planen, bauen und betreiben Solarparks in höchster Qualität. Für unsere Kunden, für unsere Partner und für unser Klima. Mit über zehn Jahren Erfahrung und einer installierten Leistung von rund einem Gigawatt. STARVERT Energy ???



STARVERT Energy GmbH Konrad-Zuse-Ring 30
68163 Mannheim Deutschland. Vertreten durch den Geschäftsführer Dr. Jörg Gerike. Die STARVERT Energy GmbH ist eine Gesellschaft mit beschränkter Haftung nach Massgabe des GmbH-Gesetzes mit Sitz in Mannheim, eingetragen im Handelsregister des Amtsgerichts Mannheim unter der Nummer HRB 718322.



info(@)starvert-energy . Telefon +49 (0) 621/17293480. info@starvert-energy +49 (0) 621 / 17293400. Kontaktieren Sie uns. Standort* Mannheim Saarbrücken Berlin (Betriebsführung)
Bitte beachten Sie unsere Datenschutzhinweise.
Senden. Kontaktieren Sie uns. Standort*



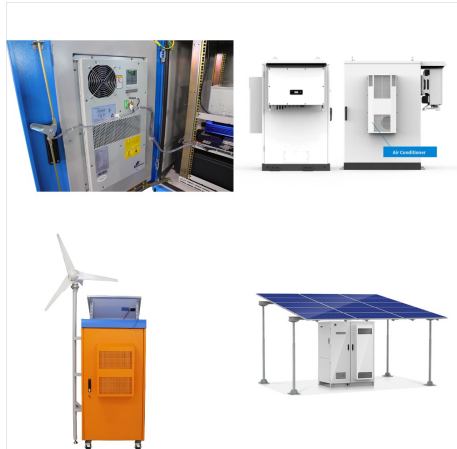
STARVERT Energy GmbH has become a partner of the German Ice Hockey Federation (DEB). The solution provider for solar parks and the DEB have entered into a partnership for a minimum of two years. STARVERT Energy can therefore call itself the official partner of the German Ice Hockey Federation and the German National Ice Hockey Team.



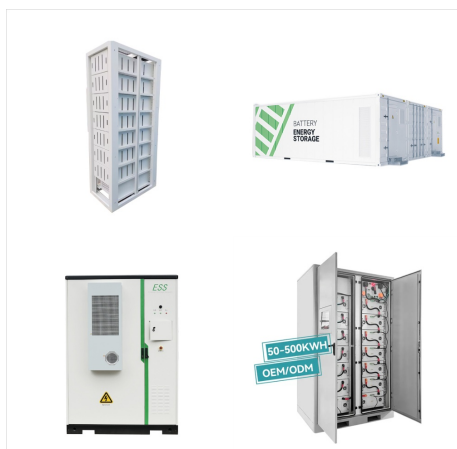
, ? 1/4 ? ? 1/4 ? Sempra Energy ? 1/4 ? ? 1/4 ? ?
1/4 ? Southern California Gas Company ? 1/4 ?
???201616, ???



+++ On 09.04.2024, WIRCON became STARVERT Energy +++ How can you make reliable income from low-yield land? Land that is not well-suited to agriculture can become very valuable if the land is used for a solar park, to generate green electricity. 30 years of secure leasing income. A solar park has many advantages.



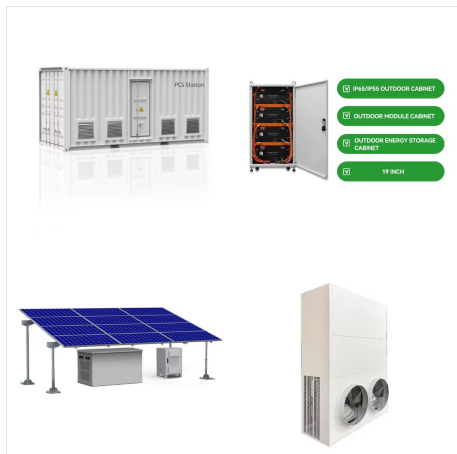
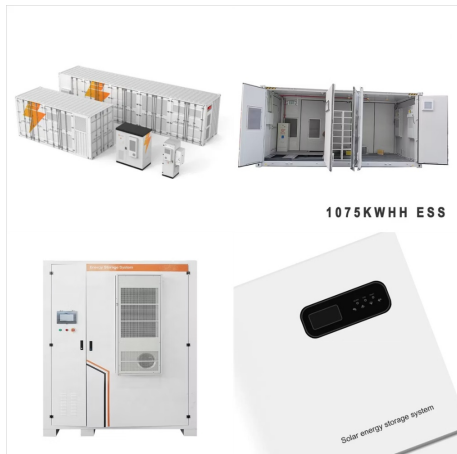
STARVERT Energy GmbH | 907 Follower:innen auf LinkedIn. Converting sun into progress | Willkommen bei STARVERT Energy. Wir planen, bauen und betreiben Solarparks in höchster Qualität. Für unsere Kunden, für unsere Partner und für unser Klima.



STARVERT Energy GmbH Managing Director, Dr. Jörg Gerike, commented: "Power ??? this is what connects the DEB and us. We use technology to generate renewable electricity from the sun. The power and passion that ice hockey players show on the ice are a perfect fit for us as a company. We wish you success in your matches and look forward to our



info@starvert-energy +40 (0) 621 / 17293400;
CONVERTING SUN INTO PROGRESS. Legal.
Impressum; Data Protection ; Social Media. Xing
Linkedin . Contact. Konrad-Zuse-Ring 30 68163
Mannheim; info@starvert-energy



"With the solar parks in Terril Wendel and Diesen-Porcelette, STARVERT Energy GmbH has achieved the successful combination of economic benefit and nature conservation." Not only is the amount of electricity generated in both parks more than 12 percent higher than forecast, the protected species of green toad has also taken well to the

?? Starvert Energy, ?????>>?????????u???? ???
 1/2 ???????(R) ??? Wircon, ?-??u??
 ?????,???u?????,?u?? ??????? 1/2 ??????????
 ????? 1/2 ??? ?? ?????? ??? 2013,
 ?u??????u? 1/2 ??????? 1/2 ??? 1/4 ?u? 1/2 ??
 ??????? 1/2 ??? 1/2 ?????????? 3/4 ?? ??????
 ?????????????u???(R) ???>>????????? 1/2
 -?????? 1/2 , ???

Dr. J?rg Gerike, Gesch?ftsf?hrer von STARVERT Energy: "Wir sind stolz, in nur f?nf Monaten gemeinsam mit Groningen Seaports als F?chenbesitzer einen zweiten Solarpark im Nordosten der Niederlande gebaut zu haben und nun mit dem Solarpark Valgenweg erneuerbare Energie zu produzieren. Nach dem Bau und Betrieb eines ersten gemeinsamen



STARVERT Energy is keen to ensure that its carbon accounting is transparent and easy to understand. Our calculations take CO₂ savings of 500 g per kWh as a baseline. If the "Current Facts about Photovoltaic in Germany" guideline is followed, savings of approximately 690 g of CO₂ /kWh can be assumed for photovoltaic power (page 50).



Bei der Berechnung der CO₂-Ersparnis ist uns Nachvollziehbarkeit und Transparenz wichtig n Berechnungen liegt eine CO₂-Vermeidung von 500g pro kWh zu Grunde. Generell kann die CO₂-Einsparung je nach Stromzusammensetzung geringer oder h?her sein. Solar- und Windenergie sind in der Erzeugung CO₂-arm, insbesondere Braun- und ???



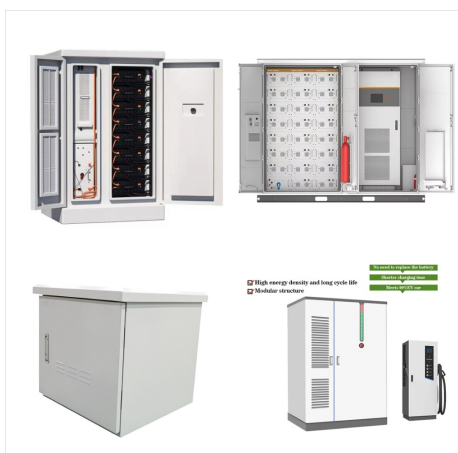
+++ WIRCON s'appelle d?sormais STARVERT Energy depuis le 09/04/2024 +++ Presse. WIRCON devient STARVERT Energy. Partenaire fiable et exp?riment? s'appuyant sur un savoir-faire de longue date dans le d?veloppement, l"installation et l"exploitation de parcs solaires, la soci?t? WIRCON change sa d?nomination sociale et son nom de



"With the solar parks in Terril Wendel and Diesen-Porcelette, STARVERT Energy GmbH has achieved the successful combination of economic benefit and nature conservation." Not only is the amount of electricity generated in both parks ???



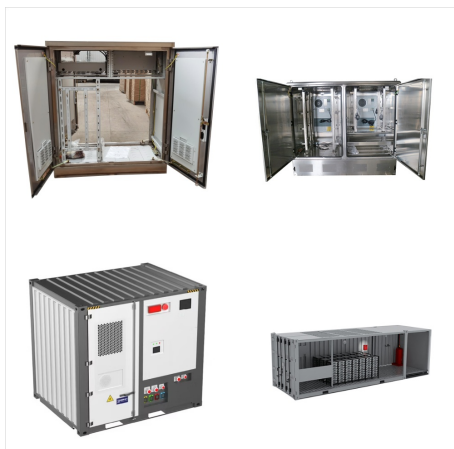
info@starvert-energy +49 (0) 621 / 17293400.
Contactez-nous. Veuillez sélectionner un lieu*
Mannheim Sarrebruck Berlin (Gestion de
l'exploitation) Veuillez consulter nos informations
sur la protection des données. Envoyer. Comment
pouvons-nous vous aider ?



Solar and wind energy are low in CO₂, whereas lignite and hard coal in particular are high in CO₂ emissions. Gas has yet another CO₂ balance. Germany and other European countries provide an electricity mix made up of different energy sources with different weightings.



WIRCON s'appelle désormais STARVERT Energy. Vous connaissez notre société sous le nom de WIRCON. Elle est pour vous un partenaire fiable s'appuyant sur un savoir-faire de longue date dans le développement, l'installation et l'exploitation de parcs solaires.



Bei der Berechnung der CO₂-Ersparnis ist uns Nachvollziehbarkeit und Transparenz wichtig. In Berechnungen liegt eine CO₂-Vermeidung von 500g pro kWh zu Grunde. Generell kann die CO₂-Einsparung je nach Stromzusammensetzung geringer oder höher sein. Solar- und Windenergie sind in der Erzeugung CO₂-arm, insbesondere Braun- und ???



STARVERT Energy's Managing Director Dr. Jörg Gerike: "We are pleased to have built a second solar park within the north-east of the Netherlands in just five months together with Groningen Seaports as the landowner and provide renewable energy with Valgenweg solar park. After the construction and operation of a first solar park with 30,8



Erfolgreiches Gemeinschaftsprojekt des Mannheimer Photovoltaik-Unternehmens STARVERT Energy (vormals WIRCON) mit der AVR Energie GmbH. Am 13. April 2023 wurde eine neue Photovoltaik-Freiflächenanlage der AVR Energie GmbH offiziell in Betrieb genommen. Planung, Technik und Errichtung lagen in der Verantwortung des Mannheimer



STARVERT Energy GmbH. Konrad-Zuse-Ring 30 | 68163 Mannheim +49 (0) 621 / 17293400 | info@starvert-energy . Please direct any general questions about data protection in the STARVERT Energy GmbH to Data Protection(at)starvert-energy



Under the 15-year agreement, Axpo will procure 17 GWh of renewable energy annually from a STARVERT Energy solar park in the Netherlands and deliver it to Nobian's production facilities. This corresponds to the annual consumption of nearly 6,000 Dutch households, saving the equivalent of more than 6,000 tonnes of CO₂ emissions a year.



?????????????u???? ??????????(R)?????
????? ???u????? ?????? ?u?>>?>>??? 1/2
????(R)? ?????????????? ??? ?? ?u? 1/4 ?????
1/2 ?????u????? ?? Starvert Energy. ?? ???u???
1/4 ??? 1/2 ???????? ??? 1/4 ???>>????, ??
????????????? -???u??u ?????????????? 1/4
?-? 1/2 ??? ????? 1/2 ?u????? 1/2 ??? 1/4 ???
Wircon ???>>??? 1/4 ?????? 1/2 ?u?? ??????
?u??u? 1/2 ??????u????? ?????? ??????
????????? 1/4 ????, ?????? 1/4 ???>>?????
1/2 ?????? ???>>?-??? 1/2 ?-? 1/2 ??