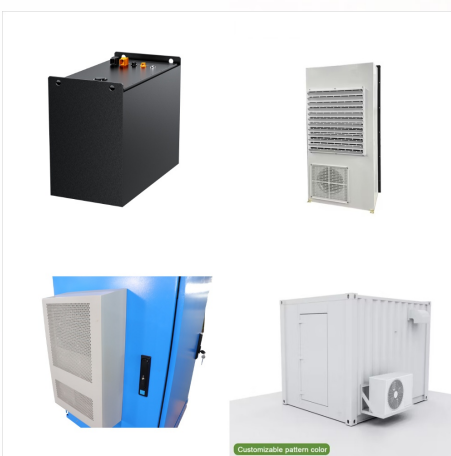




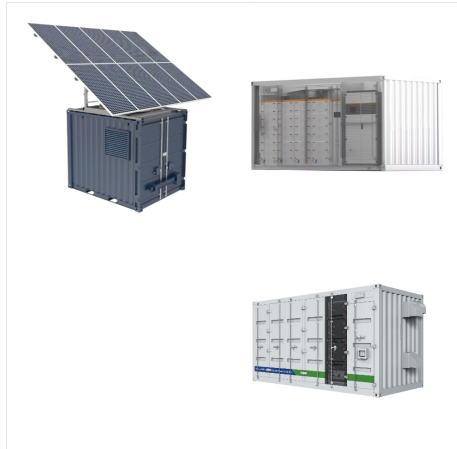
Die von RAG Energy Storage vermarktet Speicher: Die Untertageerdgasspeicher, die von RAG Energy Storage vermarktet werden liegen in den L?ndern Salzburg und Ober?sterreich und sind an das Verteilergebiet ?ber das Netz der Netz Ober?sterreich GmbH (<https://>) angeschlossen i diesen Speichern handelt es sich um sogenannte Porespeicher.



Dieser Speicher wurde im Rahmen des Projektes UGS 7Fields von der RAG im Zeitraum 2011-2014 erreichtet. Die Inbetriebnahme des Speichers erfolgt im April 2014. Der Speicher verf?gt ?ber ein Arbeitsgasvolumen von 3.257 GWh Erdgas und ?ber eine Ein- und Ausspeicherleistung von 1.360 bzw. 1.697 MW.

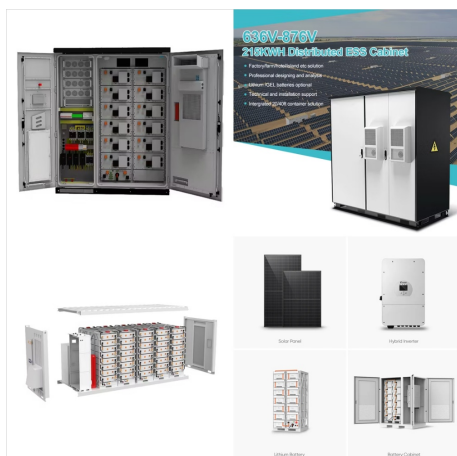


Our product range consists of four main storage products. 1. RAG ES Premium Flex Storage 2. RAG ES Flex Storage 3. RAG ES Customize Storage 4. RAG ES Day-Ahead Storage. RAG ES Premium Flex Storage is a bundle of firm injection and withdrawal capacity including working gas volume with the maximum in terms of flexibility and quality. The high

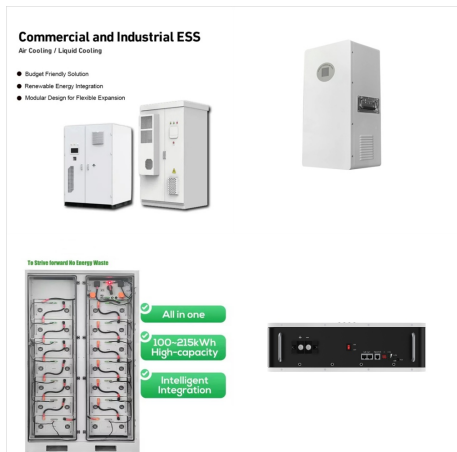


RAG Energy Storage publishes its storage data on the following Europe-wide website: <https://agsi.gie/>. Under this link historical data can be downloaded.

Top. Print. Contact. Executive Board: Thomas Lejcko T +43 50 724-5502 F +43 50 724-5599 M +43 664 811 9494 Send E-mail Georg Dorfleutner T +43 50 724-5501



The aim of RAG Energy Storage is to meet the challenges of a new energy world by offering innovative bespoke services, designed to make a reality of "value added gas", as well as RAG's established storage products. These solutions will be tailored not just to fit conventional supplies but also to support short-term intraday- and complex



% Large-volume storage of hydrogen enables energy transition while maintaining security of supply. % With "Underground Sun Storage", the world's first hydrogen storage facility in an underground porous reservoir, RAG Austria AG ??? Renewables and Gas ??? and its project partners are setting new international standards.



The aim of RAG Energy Storage is to meet the challenges of a new energy world by offering innovative bespoke services, designed to make a reality of "value added" gas transactions, as well as RAG's established storage products. We will also be looking to help clients meet new market demands ??? especially as regards shipments to and from



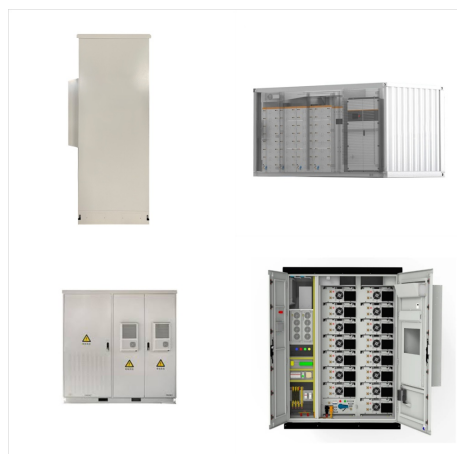
Gas storage facilities will have a particularly important part to play, owing to the demand for flexibility created by new energy sources and increased reliance on energy trading. In response to these needs, on 1 January 2013 RAG Austria AG (RAG) formed a modern, customer friendly subsidiary, RAG Energy Storage, to market its storage capacity.



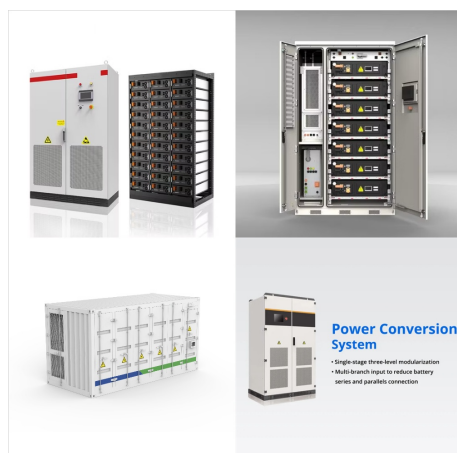
Summe der von RAG Energy Storage vermarkteten Speicher . Arbeitsgasvolumen . 36.184 GWh. Max. Ausspeicherkapazit?t . 15.605 MW. Max. Einspeicherkapazit?t : 14.005 MW . Die gebuchten und freien Kapazit?ten der Speicherlagerst?tten f?r die kommenden Jahre sehen wie folgt aus: Ausspeicherleistung (ASL) Arbeitsgasvolumen (AGV) Jahr



Zum RAG Energy Storage veröffentlicht ihre Speicherdaten auf folgender europaweiten Plattform: <https://agsi.gie/>. Unter diesem Link ist es möglich, historische Daten abzurufen. Top. Drucken. Kontakt. Geschäftsführer: Thomas Lejcko T +43 (0)50 724-5502 F +43 (0)50 724-5599 M +43 (0)664 811 9494



Who is RAG Energy Storage. RAG Energy Storage übernimmt im Hinblick auf die Erdgasspeicher als Teil der österreichischen kritischen Infrastruktur die Verantwortung für eine zuverlässige Energieversorgung. Wir sind bestmöglich vorbereitet, um für unsere Kunden auch in Krisensituationen die Verfügbarkeit von Gas für die Strom-, und Wärmeproduktion sowie die ???



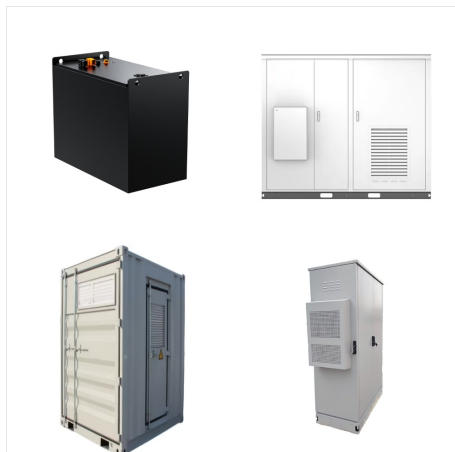
Die betriebene Speicherkapazität der RAG belieft sich auf rund 6,3 Mrd. m³, was mehr als 71 TWh entspricht. Die RAG leistet einen wesentlichen Beitrag zur Energieversorgungssicherheit Österreichs und Mitteleuropas. Die RAG engagiert sich seit Jahren für die Entwicklung von saisonalen Speichermöglichkeiten für erneuerbare Energien.



Uniper Energy Storage ist in dem Projekt Konsortialf?hrer, Betriebsf?hrer und bergrechtlich f?r den Versuch verantwortlich. Das Konsortium setzt sich weiter aus den Unternehmen OGE, RAG Austria, SEFE Securing Energy for Europe und NAFTA zusammen, die ihre Expertise einbringen und wird zudem von interdiszipl?ren Partnern aus Industrie und



RAG Energy Storage ist darum bem?ht Informationen kundenfreundlich und transparent zur Verf?gung zu stellen und ver?ffentlicht ihre Speicherdaten auf folgender europaweiten Plattform: <https://agsi.gie/>. Top. Drucken. Kontakt. Gesch?ftsf?hrung: Thomas Lejcko T ???



Storage capacity at RAG's facilities is marketed by the company's subsidiary RAG Energy Storage. RAG has the necessary resources, infrastructure and know-how to actively drive forward development and the expansion of cutting edge, carbon neutral energy solutions based on green gas. "After starting out with 50 million (mn) cu m of storage in



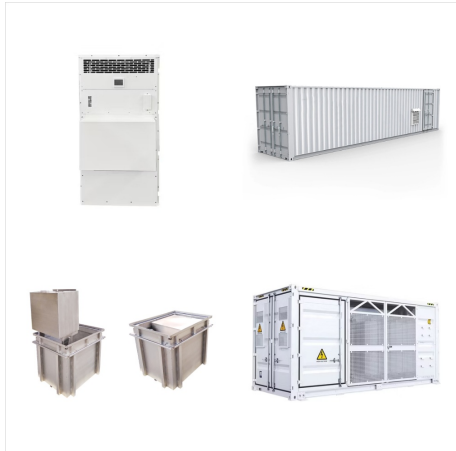
This storage facility has been built in course of the Project UGS 7Fields in the period from 2011-2014. The storage will be operative from April 2014. Nussdorf/Zagling has a maximum working gas volume of 3,257 GWh, and an injection and withdrawal capacity of 1,360 resp. 1,697 MW.



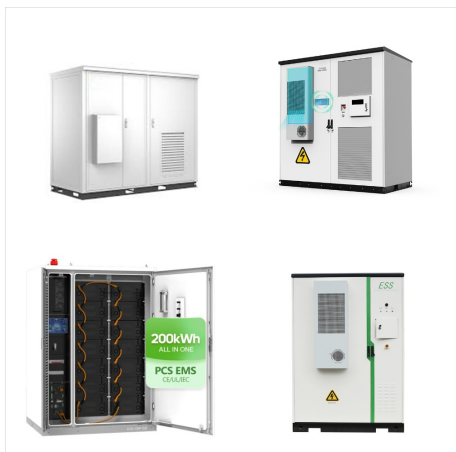
Joint venture gas storage facilities; Sustainable Mining; How do Storage Facilities work? Energy Conversion; Energy Conditioning; Questions and Answers; Research & Innovation. USS 2030; EUH2STARS; USC-FlexStore; Carbon Cycle Economy Demonstration; RAG Energy Valley; H2EU+Store; H2 cross border; HyStorage; SeasonalStorage4EG; Partnerships; Our



The power plant needs to provide 12MW of peak load for the uranium mine. It will do this with a combination of 16MW solar PV generation capacity, a 15MW battery energy storage system (BESS) and 16MW of diesel ???



Bei der Wahl des Firmenwortlautes RAG.ENERGY.STORAGE wurde dieser ?bergeordneten Funktion der Untertageerdgasspeicher als Energiespeicher entsprechend Rechnung getragen. Top. Drucken. Kontakt. Gesch?ftsfsf?hrung: Thomas Lejcko T +43 (0)50 724-5502 F +43 (0)50 724-5599 M +43 (0)664 811 9494



RAG's subterranean gas storage facilities contain around 71 TWh - all of Austria's pumped storage plants combined can store around 0.14 TWh. Both storage formats are an important part of safeguarding security of supply - by guarding ???



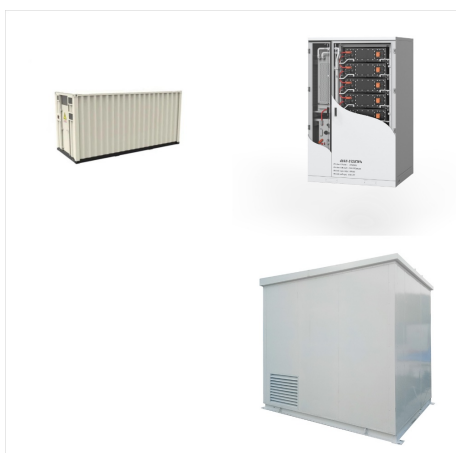
Gas production at this field started in 2001. Development of the gas storage facility began in 2008, and it was commissioned on 1 April 2011. Aigelsbrunn has a maximum working gas volume of 1,470 GWh, and an injection and withdrawal capacity of 566 MW.



The aim of RAG Energy Storage is to meet the challenges of a new energy world by offering innovative bespoke services, designed to make a reality of "value added gas", as well as RAG's established storage products. These solutions ???



J?nner 2013 das Speicherunternehmen RAG Energy Storage; ein modernes und kundenfreundliches Unternehmen. Details Kontakt. RAG Energy Storage GmbH; Canovagasse 5; 1010 Wien; T +43 (0)50 724-5500; office @ rag-energy-storage.at; Notruf-Nummer 00800 84 81 0000. Links. RAG.MEDIATHEK; Sitemap;



Ziel der RAG Energy Storage GmbH ist es den Kunden angesichts der Herausforderungen in der neuen Energiewelt, zus?tzlich zu den etablierten Speicherprodukten, neue individuelle L?sungen und Dienstleistungen zur Realisierung von ???value added gas" Konzepten anzubieten. Das dient neben der klassischen Kundenversorgung auch den kurzfristigen



RAG Energy Storage GmbH Canovagasse 5 1010 Vienna T +43 50 724-5500 F +43 50 724-5599 office @ rag-energy-storage.at. Contact. RAG Energy Storage GmbH; Canovagasse 5; 1010 Vienna; T +43 (0)50 724-5500; office @ rag-energy-storage.at; Emergency call 00800 84 81 0000. Links. RAG.MEDIATHEK; Sitemap; rag-austria.at;