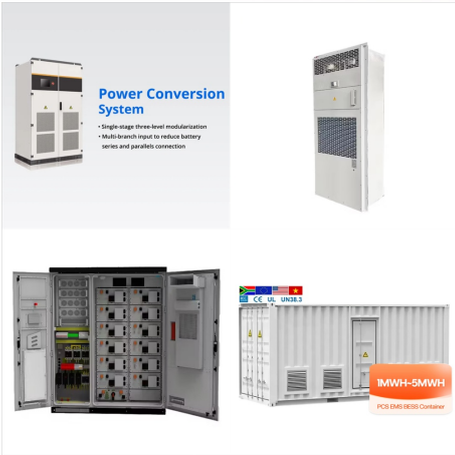


Bolivia is well-positioned to take advantage of this technology, as the country is home to one of the world's largest lithium reserves, which could potentially be used to produce ???



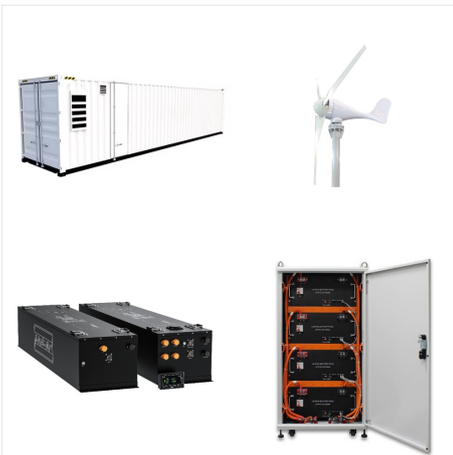
Der deutsche Projektentwickler hat den Zuschlag für den Bau einer 420 Kilowatt-Photovoltaik-Anlage inklusive Batteriepeicher vom bolivianischen Versorger Empresa Nacional de Electricidad erhalten. Die Anlage erg?nzt in einem abgelegenen Gebiet den Dieselgenerator und soll den Diesel-Verbrauch um 130.000 Liter pro Jahr senken.



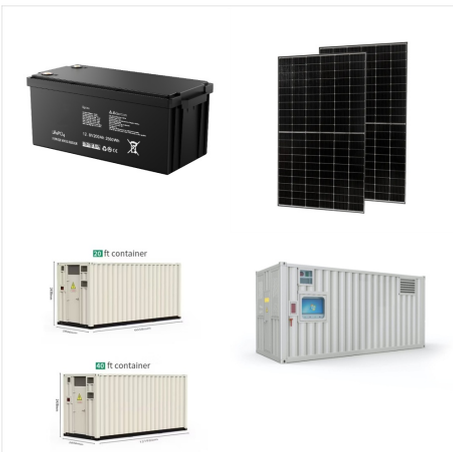
The system is designed for operating in the region of the Bolivian rural highlands, Colquencha's municipality. In the case of the Bolivian remote highlands, off-grid PV-battery ???



Soventix baut Photovoltaik-Speicher-Hybridanlage im bolivianischen Dschungel Der deutsche Projektentwickler hat den Zuschlag f?r den Bau einer 420 Kilowatt-Photovoltaik-Anlage inklusive Batteriespeicher vom bolivianischen ???



In der Provinz Pando im Norden Boliviens soll eine Photovoltaik-Diesel-Hybrid-Anlage mit einer Leistung von f?nf Megawatt mit angeschlossenen Batteriespeichern entstehen.



In Latin America, Bolivia is taking some first small steps to develop small storage energy systems to support the national grid. The solar plant Cobija in the northwestern part of Bolivia first connected to the grid in September 2014 and has a 5 MW capacity.



Die Photovoltaik-Diesel-Hybrid-Anlage mit Batteriespeichern im Norden Boliviens soll mit einer installierten Leistung von rund fünf Megawatt (MW) Solarstrom produzieren und damit ungefähr die Hälfte des Energiebedarfs der Provinzhauptstadt Cobija und angrenzender Ortschaften decken.



The system is designed for operating in the region of the Bolivian rural highlands, Colquencha's municipality. In the case of the Bolivian remote highlands, off-grid PV-battery systems are often used since the grid is too expensive to expand.



Bolivia is well-positioned to take advantage of this technology, as the country is home to one of the world's largest lithium reserves, which could potentially be used to produce batteries for energy storage.