|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bild** | **Dateiname** | **Bildunterschrift** |
|  | Ormazabal\_Windpark Geldern\_01.jpg | Im Windpark Geldern kommt eine SF6-freie MS-Schaltanlage von Ormazabal zum Einsatz. Neben den Schaltfeldern vom Typ cpg.0 lite ermöglicht ein F-Gas-freies Leistungsschalterfeld vom Typ sbp.zero24 die nachhaltige und zuverlässige Mittelspannungsversorgung.  Foto: Omexom Elektrobau GmbH |
|  | Ormazabal\_Windpark Geldern\_02.jpg | Das Messfeld vom Typ cgm.3 ist mit einem 5 kVA-Wandler ausgestattet und deckt so den Eigenbedarf der Station.   Foto: Omexom Elektrobau GmbH |
|  | Ormazabal\_Windpark Geldern\_03.jpg | Die F-Gas-frei isolierte sbp.zero24 beruht auf bewährter Vakuumtechnik und ist vollständig gasisoliert. Die neue Schaltanlage für die Primärverteilung bis 24 kV ist mit dem Ormazabal Anlagentyp cpg.0 lite kompatibel.  Foto: Omexom Elektrobau GmbH |
|  | Ormazabal\_Windpark Geldern\_04.jpg | Die enge Zusammenarbeit zwischen Omexom und Ormazabal ermöglichte eine maßgeschneiderte Lösung für den Windpark in Geldern.   Foto: Omexom Elektrobau GmbH |
|  | Ormazabal\_Windpark Geldern\_05.jpg | Viktor Kamperdick-Voß, Projektleiter Energietechnik bei Omexom Deutschland (links) und Thomas Höfkens, Projektleiter und Solutions Manager bei Ormazabal Deutschland (rechts) betonen die Bedeutung der innovativen F-Gas-freien Schaltanlagentechnologie für eine nachhaltige Energieversorgung.   Foto: Omexom Elektrobau GmbH |
|  | Ormazabal\_Windpark Geldern\_06.jpg | Autor: Stefan Passens, Vertrieb Nord-West, Ormazabal GmbH  Foto: Ormazabal GmbH |