|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Bild | **Dateiname** | **Bildunterschrift** |
|  | Spelsberg\_Spelsberg rund um die Welt\_01.jpg | Das Gehäuse von Spelsberg hält auf einer Kuhweide in der baden-württembergischen Gemeinde Uttenweiler den unterschiedlichen Umgebungsverhältnissen zuverlässig stand. Selbst bei intensiver Beanspruchung und Sonneneinstrahlung sowie hoher Feuchtigkeit sorgt das Gehäuse für Schutz und langlebige Funktionalität der Kuhbürste.  Foto: Günther Spelsberg GmbH & Co. KG |
|  | Spelsberg\_Spelsberg rund um die Welt\_02.jpg | An einem Kohleförderband in Duisburg sorgt das GEOS-Gehäuse für eine sichere Elektroinstallation. Auch unter staubigen und mechanisch beanspruchten Gegebenheiten garantiert die robuste Lösung ihre Schlagfestigkeit.  Foto: Günther Spelsberg GmbH & Co. KG |
|  | Spelsberg\_Spelsberg rund um die Welt\_03.jpg | In einem Gewächshaus in Wien beweist das Produkt von Spelsberg seine Widerstandsfähigkeit gegenüber den dort herrschenden Bedingungen. So ist eine sichere Stromverteilung selbst in feucht-warmen Umgebungen dauerhaft gewährleistet.  Foto: Günther Spelsberg GmbH & Co. KG |
|  | Spelsberg\_Spelsberg rund um die Welt\_04.jpg | Auf der Nordseeinsel Sylt trotzt die Abox salziger Meeresluft und wechselnden Witterungsverhältnissen. Sie sichert so den reibungslosen Betrieb eines Restaurants unter herausfordernden Bedingungen am Strand.  Foto: Günther Spelsberg GmbH & Co. KG |
|  | Spelsberg\_Spelsberg rund um die Welt\_05.jpg | Die Abox-Installation hielt ebenfalls den Belastungen eines abrutschenden Efeubewuchs an der St. Marienkirche in Großenkneten stand. Auch bei unerwarteten mechanischen Einflüssen überzeugt der Abzweigkasten durch hohe Qualität.  Foto: Günther Spelsberg GmbH & Co. KG |
|  | Spelsberg\_Spelsberg rund um die Welt\_06.jpg | Im Hafen von Makkum am IJsselmeer garantiert die Verteilerlösung von Spelsberg unter hohen Temperaturen einen zuverlässigen Betrieb elektrischer Installationen. Ihre Schutzart macht sie ideal für den Einsatz unter anspruchsvollen klimatischen Verhältnissen.  Foto: Günther Spelsberg GmbH & Co. KG |