**Spelsberg rund um die Welt**

**Abox und Co. auf Weltreise**

**Schalksmühle, 10.09.2025. Ob salzige und windige Meeresluft auf der Nordseeinsel Sylt, feucht-tropische Hitze in Singapur oder in den winterlichen Skigebieten Österreichs: Die Produkte von Spelsberg halten den unterschiedlichsten Umgebungsbedingungen stand. Mit weltweiten Einsätzen überzeugen die Lösungen des Experten für Elektroninstallations- und Gehäusetechnik mit Qualität, Vielseitigkeit und Zuverlässigkeit.**

Die Produkte von Spelsberg beweisen im globalen Einsatz unter verschiedensten Bedingungen ihre hohe Qualität. Insbesondere bei Outdooranwendungen bewähren sich die wetterfesten Serien wie Abox Pro und GEOS. Sie wurden speziell für herausfordernde Einsatz- und extreme Wetterbedingungen entwickelt. Mit der hohen Schutzart IP66/67/69 sowie Schlagfestigkeit von IK09 bieten die robusten Abzweigkästen sowie Gehäuse optimalen Schutz vor Feuchtigkeit, Staub und mechanischen Einflüssen. Zudem macht das langlebige PC-Kunststoffmaterial sie UV-beständig und bietet so durchgehenden Schutz vor intensiver Sonneneinstrahlung.

**Robuste Lösungen für anspruchsvolle Umgebungen**

Sturmfest am Strand von Westerland, wetterbeständig auf der Promenade in Büsum und am Außenhafen in Hooksiel oder schlagfest am Wassersportzentrum in St. Peter-Ording: An Deutschlands Nordseeküste sind die Produkte von Spelsberg zu einem festen Bestandteil moderner Infrastruktur geworden. Auch auf Borkum, Juist, in Cuxhaven, Burhave und Greetsiel sorgen Abzweigkästen zuverlässig für eine sichere Stromverteilung. Neben Einsatzgebieten im Außenbereich – wie etwa in einer Gartenanlage im Center Parcs Allgäu, im Kölner Zoo, am Düsseldorfer Flughafen oder am Förderturm der Rastanlage in Beverbach an der A4 – überzeugen die Produktlösungen von Spelsberg auch auf dem Segelschulschiff Gorch Fock I in Stralsund, im Deutschen Marinemuseum in Wilhelmshaven oder am Verladeband eines Steinbruchs in Drolshagen. Die Elektroinstallation von Spelsberg hielt selbst einem abrutschendenden Efeubewuchs an der St. Marienkirche in Großenkneten stand.

**Abox-Serie im globalen Einsatz**

Selbst über Deutschlands Grenzen hinaus ist die Abox vertreten: Im Park auf Sentosa in Singapur, am Busbahnhof in Prag oder auf dem Kreuzfahrtschiff AIDAnova. In den Niederlanden sorgt sie in Haaksbergen für eine sichere Ladeinfrastruktur, während sie im norwegischen Nordkap und auf einem Campingplatz in Schweden den wechselnden Witterungsverhältnissen trotzt.

Auch in Höhen- und Tiefenlagen beweist die Abox Widerstandsfähigkeit. So zum Beispiel auf der Aussichtsplattform Kölntriangel, im Zillertaler Dorf Brandberg, im Skigebiet Hauser Kaibling oder in 200 Metern Tiefe im Salzbergwerk Bad Friedrichshall. An Orten wie dem UNESCO-Welterbe Zeche Zollverein in Essen oder an einer alten Fabrikfassade in Leipzig kommt der Abzweigkasten ebenso für Elektroinstallationen im Außenbereich zum Einsatz. Selbst fernab städtischer Kulissen wie auf einer Kuhweide in der baden-württembergischen Gemeinde Uttenweiler sorgt das robuste Gehäuse zuverlässig für sicheren Anschluss. An einem Kohleförderband in Duisburg gewährleitstet das GEOS-Gehäuse eine sichere Elektroinstallation.

**Engagement für Qualität und Innovation**

Spelsberg ermöglicht es, Kunden in verschiedenen Ländern maßgeschneiderte Lösungen für Elektroinstallationen zu bieten. Denn um den spezifischen Anforderungen vor Ort gerecht zu werden, sind viele Produktlösungen in unterschiedlichen Größen und Ausführungen erhältlich. Durch kontinuierliche Forschung und Entwicklung sind die Produkte des Herstellers aus Schalksmühle gezielt an den Bedingungen des globalen Marktes angepasst. Ob in Europa, Asien oder anderen Teilen der Welt: Spelsberg steht für maximale Sicherheit, Langlebigkeit und Installationsfreundlichkeit – ganz gleich, ob die Produkte in einem Wellnesshotel in Winterberg, an einem Restaurant in den Niederlanden oder am einem Strand-Diner in Wenningstedt-Braderup auf Sylt eingesetzt werden. Die zahlreichen Installationen wie auf der norwegischen Inselgruppe Lofoten sind Ausdruck des Vertrauens, das Kunden weltweit in die Qualität von Spelsberg setzen.

**(ca. 4.100 Zeichen)**

Zu Spelsberg

Spelsberg gehört zu den international führenden Herstellern der Elektrobranche und ist vor allem im Bereich der Elektroinstallations- und Gehäusetechnik tätig. Das Familienunternehmen mit circa 600 Mitarbeitern entwickelt, produziert und vertreibt Produkte und Systeme für das Elektrohandwerk und die Industrie und gilt als kompetenter Problemlöser für alle Aufgaben rund um das Gehäuse. Spelsberg steht seit über 120 Jahren für Sicherheit, hohe Qualität und technische Leistungsfähigkeit und verfügt über eigene VDE- und UL-zertifizierte Prüflabore. Das Sortiment umfasst über 5.000 flächendeckend verfügbare Artikel, darunter Abzweigdosen, Kleinverteiler, Reihenklemmen-, Zähler- und Industriegehäuse. Darüber hinaus entwickelt, fertigt und vertreibt das Familienunternehmen Gehäuse sowie anschlussfertig verdrahtete Systeme für kundenindividuelle Ansprüche. Der Gehäusespezialist vereint Tradition und Moderne: Mit der Erweiterung um den Geschäftsbereich E-Mobility stellt sich Spelsberg im Feld nachhaltiger und zukunftsweisender Technologien breiter auf.