

## Pressemitteilung

# ONLINE USV Systeme launcht 3-phasige USV-Anlagen für ausfallsichere Stromversorgung

*Der deutsche USV-Hersteller vergrößert sein Sortiment weiter und startet mit dem Vertrieb von Hochleistungs-USV-Anlagen. Mit der neuen Modellreihe „USV XANTO 3-phasig“ erreichen Rechenzentren und Unternehmen maximale Stromversorgungssicherheit. Partner Enablement, Installations- und Wartungsservices unterstützen Vertriebspartner im Projektgeschäft.*

**München/Grünwald, 18. Oktober 2022 – Die [ONLINE USV-Systeme AG](#), ein führender Anbieter von unterbrechungsfreier Stromversorgung (USV), bietet ab sofort dreiphasige Hochleistungs-USV-Anlagen für Rechenzentren, Gebäude- und Etagenverteiler an. Die neuen Modelle der Serie „USV XANTO 3-phasig“ sind sofort lieferbar und können mit dem notwendigen Zubehör bei [ONLINE USV-Systeme](#) und ausgewählten Vertriebspartnern erworben werden. Installations- und Wartungsservices runden das erweiterte Angebot ab. Mit einem umfangreichen Partner Enablement und persönlicher Betreuung unterstützt der USV-Hersteller interessierte Partner, die in das Projektgeschäft einsteigen möchten.**

Andreas Bichlmeir, Vorstand der [ONLINE USV-Systeme AG](#), erklärt: „Unsere neuen Hochleistungs-USV-Anlagen leisten einen existenziellen Beitrag für eine stabile Versorgungssicherheit von Strom. Sie bieten maximalen Schutz und das ist für Data Center und Unternehmen heute wichtiger denn je.“

Die neue Modellreihe „USV XANTO 3-phasig“ sichert große Lasten in Gebäuden und Rechenzentren im Leistungsbereich bis vierzig Kilovoltampere ab. Sie schützt sensible Anwendungen in Serverfarmen, Datenspeicher, Schaltanlagen und IT-Infrastrukturen. Die USV-Anlagen halten extreme Spannungsschwankungen, Oberwellen und Spannungsspitzen von allen angeschlossenen Installationen ab.

Andreas Bichlmeir kommentiert die Produkteinführung: „Ich freue mich sehr über den Start der 3-phasigen USV-Anlagen. Wir haben unsere 35-jährige USV-Erfahrung in die Entwicklung der neuen Modellreihe gesteckt, die sich am europäischen Bedarf orientiert. Neben dem unverändert hohen Qualitätsanspruch waren uns maximale Flexibilität, beispielsweise durch den Parallelbetrieb und eine Laufzeiterweiterung durch optionale Batteriesysteme, besonders wichtig.“ Er erklärt weiter: „Die USVen sind mit moderner DPT-Technologie, Eco Betriebsfunktion, Rückkopplungsschutz, Software für Fernmonitoring und Data Analytics ausgestattet. Das versetzt Betreiber in die Lage, ihre USV-Anlage effizient zu betreiben, Stromberechnungen durchzuführen und notwendige Einsparmaßnahmen zu ergreifen.“

### **Hohe Flexibilität durch Parallelbetrieb und Batterieerweiterung**

Die 3-phasige USV-XANTO Serie erreicht die höchste Sicherheitsstufe VFI-SS-111 nach IEC 62040-3 und ist mit der Dauerwandler-Technologie ausgestattet. Sie entkoppelt alle stromverbrauchenden Geräte und Anwendungen vollständig vom Stromversorgungsnetz. Durch den USV-Parallelbetrieb von maximal sechs Geräten lässt sich der individuelle Leistungsbedarf vollständig abdecken und maximale Redundanz herstellen. Bei Bedarf lässt sich die Überbrückungszeit durch zusätzliche Batteriesysteme verlängern.

### **Energieeffizient durch hohen Wirkungsgrad**

Die integrierte DPT-Technologie (DYNAMIC POWER TECHNOLOGY) sorgt für einen hohen Wirkungsgrad bis zu 96% im Normalbetrieb. Mit dem Eco Mode Betrieb, bei dem die USV-Anlagen bei guter Netzstromqualität in den ECO-Modus wechseln, werden Verteiler und Verbraucher energieeffizient geschützt, der Wirkungsgrad lässt sich auf 99% steigern.

### **Datenanalysen durch USV-Monitoring**

Mit der bereits integrierten USV Managementsoftware „DataWatch“ lassen sich USV-Anlagen überwachen und managen. Die Software ermöglicht Datenanalysen zu Stromversorgung, Spannungsspitzen und Energieeffizienz. Im Ernstfall können damit angeschlossene Rechner sicher und geordnet heruntergefahren werden.

## **Partner Enablement**

Mit einem neuen Partner Enablement Angebot versetzt der USV-Hersteller Vertriebspartner in die Lage, ihren Kunden eigenständig Hochleistungs-USV-Anlagen und passende USV-Sicherheitskonzepte anzubieten. Das Partner Enablement umfasst je nach Vorkenntnisse Produktschulungen (Präsenz oder Online) durch ausgewiesene Vertriebs- und Technikexperten, Dokumentationen und Informationsmaterial, einen persönlichen Wissensaustausch sowie bei Projektanfragen persönliche Unterstützung und Begleitung während des gesamten Beratungs-Verkaufs- und Implementierungsprozesses.

## **Serviceleistungen: Installation und Wartung**

Auf Wunsch ist bei ONLINE USV-Systeme ein individueller Aufstellungs- und Installationsservice buchbar. Experten stellen dafür die USV-Anlagen im Namen des Partners auf und nehmen sie fachgerecht in Betrieb. Für die Wartung bietet der USV-Hersteller Serviceverträge mit jährlicher Instandhaltung an, die Fachexperten im Namen des Partners am Aufstellungsort durchführen.

## **Vier Leistungsklassen für größte Ausfallsicherheit**

Die Modelle der neuen USV-Anlagen „USV XANTO 3-phasig“ stehen in vier Leistungsklassen (10.000 VA bis 40.000 VA) zur Verfügung. Notwendiges Zubehör wie externe Handumgehungen, Netzwerk-Management Karte aus deutscher Produktion und PDUs sind beim Hersteller direkt bestellbar. Neben einer dreijährigen Herstellergarantie inklusive Batterien können Kunden ihre Garantie auf fünf Jahre erweitern. Bei Bedarf unterstützt ein lokaler Vor-Ort Service unbürokratisch und sorgt beispielsweise schnell für die notwendigen Ersatzteile. Interessierte Partner und Kunden können sich direkt und unverbindlich an das [ONLINE USV-Systeme Team](#) in Deutschland und der Schweiz wenden.

## **Über ONLINE USV-Systeme AG:**

Als ONLINE USV-Systeme AG entwickeln, produzieren und vertreiben wir seit über 30 Jahren hochwertige und energieeffiziente Anlagen für eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV). Wir unterstützen Kunden mit persönlicher Beratung und Support beim Einbinden in die bestehende Umgebung. Mit den ONLINE USV-

Produkten und passendem Zubehör für Stromverteilung, Strom-Management und Sensorik adressieren wir mittelständische Unternehmen aller Branchen, Small- und Home-Offices sowie Private Haushalte. ONLINE USV-Anlagen sind europaweit bei über 15 Distributoren und rund 3.500 Fachhändlern erhältlich. Unsere Zentrale ist in Grünwald bei München. Weitere Informationen erhalten Sie auf der [Unternehmensseite](#).

**Pressekontakt:**

Pulfer & Friends Communications

Claudia Pulfer

Mail: [claudia@pulfer.de](mailto:claudia@pulfer.de)

Web: [www.pulfer.de](http://www.pulfer.de)

Rechtliche Hinweise: Die ONLINE USV-Systeme AG ist eine eingetragene Marke. Alle anderen Produkt- und Firmennamen, die hier namentlich erwähnt sind, dienen lediglich der Identifizierung und können Marken ihrer jeweiligen Eigentümer sein. Die ONLINE USV-Systeme AG hat jede Anstrengung unternommen, um sicherzustellen, dass die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Informationen korrekt sind. Es gibt keine Zusicherungen oder Gewährleistungen bezüglich dieser Informationen, einschließlich Gewährleistungen von Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck. Die ONLINE USV Systeme AG übernimmt keine Verantwortung für Fehler oder fehlende Informationen, die in dieser Pressemitteilung auftreten können.