

HIGH-LEIT NT 4.23 – AUF EINEN BLICK

Neue Alarm- und Ereignisliste	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Neues Look & Feel: Modernes und übersichtliches Design ✓ Neue Funktionen für mehr Bedienkomfort (z.B. schnelles Suchen und Filtern in der Ereignisliste oder Kennzeichnung in der Alarmliste)
IT-Security	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Netze noch besser vor Gefahren von außen schützen ✓ Umstellung des Protokolls FTP auf FTPS
Schaltantrag für Rohrnetze	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Zuordnung von Schaltbriefen in unterschiedliche Netzgebiete ✓ Neues Schaltbriefformular für Rohrnetze ✓ Individuelle Zugriffsberechtigungen ✓ Hinterlegen von Arbeitsanweisungen
Schaltfolgen	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Zusätzliche Aufrufmöglichkeiten (Grafiken, Protokolle, Ereignisliste, Alarmliste) ✓ Komplette Arbeitsabläufe hinterlegen und abarbeiten ✓ Schnelleres Ausführen von Schalthandlungen im Simulationsmodus
Neue Markierungen	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Mitarbeitereinsatz: Einfaches Auswählen von Mitarbeitern für Einsätze an Anlagen und Leitungen. Markieren der Anlagen und Leitungen mit den im Einsatz befindlichen Mitarbeitern. ✓ Mehr Übersicht im Netz und zusätzliche Markierungsmöglichkeiten (z.B. „Verfügt unter Spannung“)
Topologie	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Abbildung des Dreistellungslasttrennschalters ✓ Plausibilisierung von Schalterstellungen ✓ Typisierte Schaltprogramme für Transformatoren
Zuständigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sicherstellen, dass mindestens ein Verantwortlicher mit entsprechenden Bedienrechten im System angemeldet ist (nur bei 24/7-Betrieb)
Netztrainer für elektrische Netze	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Neue Funktionen für die Schulung Ihrer Mitarbeiter in ihrer gewohnte Arbeitsumgebung (z.B. Betriebsmittel für EEG-Anlagen und virtuelle Kraftwerke, Fernwirkstörung)
Zusätzliche Erweiterungen	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Login-Aktionen erweitert um Attributliste und Protokolle ✓ Optimierung der Server und Beschleunigung der Datenspeicherung