Update 6

Allgemeine Informationen

Dieses Update ist ausschließlich für die PSS®SINCAL Plattform 21.5 geeignet. Ein Verwenden mit anderen Produktversionen ist nicht möglich!

Vorgehensweise zur Installation

- Alle laufenden PSS SINCAL Plattform Anwendungen beenden.
- Dekomprimieren des Zip-Archivs.
- Starten der Installation mittels AutoRun.exe oder Sincal\SincalSetup.exe. Das Setup erkennt automatisch die vorhandene PSS SINCAL Plattform Installation und aktualisiert alle Komponenten.

Bei Fragen kontaktieren Sie bitte den **PSS SINCAL Plattform Support** (fon +43 699 12364435, e-mail <u>sincal.support.it@siemens.com</u>).

Erweiterungen/Korrekturen Update 6 (30.10.2025)

Dieses Update beinhaltet alle Erweiterungen der vorherigen Updates sowie folgende zusätzliche Fehlerkorrekturen und Erweiterungen.

PSS SINCAL Benutzeroberfläche

- Netzbrowser
 - Ein Problem beim Drücken der ESC-Taste wurde korrigiert, wodurch der Netzbrowser nicht mehr korrekt funktionierte.
- Arbeitsbereich Importieren
 - Es wurde ein Fehler beim Importieren von Hintergrundbildern über den Arbeitsbereich korrigiert. Diese Bilder wurden nicht korrekt in der Netzdatenbank gespeichert.
- Datenbankmanager
 - Korrektur eines Fehlers beim Anlegen von Rohrleitungsnetzen über die Automatisierung mithilfe des Datenbankmanagers. Dadurch wurde der Netz Typ immer auf "Wasser" eingestellt.

PSS SINCAL Elektronetze

- Transformator mit isoliertem Sternpunkt
 Korrektur eines Problems bei beidseitig isolierten Sternpunkten.
- Lastfluss (PF)
 - Korrektur in den Leistungsbilanzergebnissen. Negative Lasten wurden nicht korrekt berücksichtigt.
 - Korrektur eines Problems bei den Umrichtern mit Leistungspriorisierung in unsymmetrischen Netzen. Diese hat Kovergenzprobleme verursacht.
- Lastflussergebnisse
 - Bei Lasten wurde die Datenquelle in den Ergebnissen nicht immer korrekt ausgegeben.

30.10.2025

Update 6

Überprüfung Anschlussbedingungen (EEG)
Korrektur eines Problems mit Anpassung der Transformatorstufenstellung im Modul. Die
Starteinstellung hatte fälschlicherweise im EEG Modul Auswirkungen auf weitere
Berechnungen, die im Modul durchgeführt werden.

 Lastentwicklung und Wirtschaftlichkeit (LD, ECO)
 Es wurde ein Fehler beim Aufbereiten und Speichern der Diagrammdaten für die Lastentwicklung mit und ohne Wirtschaftlichkeitsergebnisse korrigiert.

Dynamik (ST, EMT)

Korrektur eines Fehlers beim Exportieren des Netzmodells nach NETOMAC mit globalen Modellen, welche in die falsche Sektion der NET Datei geschrieben wurden.

- Schutzsimulation (OC, SZ)
 - Ein Fehler beim Recloser-Modell wurde behoben. Bei der Schaltsequenz wurden die Cycles nicht korrekt berücksichtigt.
 - In den Ergebnissen der Fehleruntersuchungen konnte es vorkommen, dass nicht die schnellste Auslösezeit beim Schutzgerät ausgewiesen wurde.
- Schutzstrecken

Korrektur eines Fehlers beim Ändern der Linienstärke über den Optionen Dialog, wodurch die bestehende Hervorhebung mit einer zu kleinen Linienstärke aktualisiert wurde.

- Grafischer Modelleditor (GMB)
 Korrektur eines Problems beim Überprüfen der Lizenz.
- CYMDIST Export
 Korrektur von Problemen beim CYMDIST Export bei Netzen mit mehreren Ansichten.
- CIM16/CGMES 2.4.15 Import
 Erweiterung des CIM-Imports beim Übernehmen der Nullsystemdaten für einen "ShuntCompensator" nach SINCAL.

PSS SINCAL Rohrleitungsnetze

Zeitreihen Datenschnittstelle bei Gasnetzen (TSDI)
 Korrektur eines Initialisierungsproblems mit den TSDI-Daten.

Erweiterungen/Korrekturen Update 5 (29.09.2025)

Dieses Update beinhaltet alle Erweiterungen der vorherigen Updates sowie folgende zusätzliche Fehlerkorrekturen und Erweiterungen.

PSS SINCAL Benutzeroberfläche

- Abgänge
 - Korrektur eines Fehlers bei der Ermittlung der längsten Strecke eines Abgangs, wodurch Elemente vom Typ "Schalter" mit einer Länge von 1m berücksichtigt wurden.
- Variantenvergleich
 Korrektur eines Fehlers beim Erstellen von Szenario-Dateien aus einem Variantenvergleich,

30.10.2025

Update 6

wodurch neue Netzelemente vom Typ "Schalter" nicht richtig exportiert wurden.

Netzzustand importieren

Korrektur eines Fehlers beim Konvertieren von ungültigen Datumswerten, welche zu einem Programmabsturz führen konnten.

Diagramme

Korrektur eines Fehlers beim Kopieren von Datenserien, welche mehrere Kennlinien beinhalten (z.B.: LFVoltageCurve für Stationen und Abgänge).

Grafikebene

Korrektur eines Fehlers beim Speichern der Grafikebenen: Wenn nur der min. Zoomfaktor geändert wurde, wurde dies nicht als "modifiziert" erkannt und der neue Wert wird nicht gespeichert.

Abdockbare Fenster

Korrektur eines Fehlers beim Schließen einer abgedockten Netzansicht, wodurch es zu Programmabstürzen kommen konnte.

PSS SINCAL Elektronetze

Integrationskapazität (ICA)

Korrektur eines Fehlers bei aktivierter Parallelverarbeitung. Bei der langsamen Spannungsänderung wurden die erneuerbaren Energien nicht berücksichtigt.

Lastfluss (PF)

Korrektur eines Konvergenzproblems bei Umrichtern in unsymmetrischen Netzen.

Ausfallanalyse (CA)

Korrektur eines Fehlers in der SQLite Definition der externen CA-Datenbank, der verursacht hat, dass die Filterfunktion in der Tabellenansicht der externen DB (nur für bestimmte Felder – ResultSummary – Base, s_end_Max, s_all_Max, Avg) nicht korrekt funktioniert haben.

Optimale Trennstellen (OT)

Korrektur eines Fehlers, der dazu geführt hat, dass unterschiedliche Optimierungsergebnisse ermittelt wurden.

Schutzsimulation (OC)

Es wurde ein Fehler beim Recloser behoben. Der Parameter zur Auswahl der Erde wurde bislang nicht richtig berücksichtigt.

Schutzanalyse (PSA)

Korrektur eines Fehlers bei Ausgabe der Ströme bei Berücksichtigung des Frequenzschutzes.

- CIM16/CGMES 2.4.15 Import
 - Import von SynchronousMachine.x"
 - o Aktivieren der Nullsystemdaten bei Leitungen, wenn r0/x0/c0 vorhanden
 - o Aktivieren der Nullsystemdaten bei Variable Serial Element, wenn Daten vorhanden
 - Übernahme der Werte direkt ohne Rundung bei Variable Serial Element
 - Aktivieren der Nullsystemdaten und Berechnung von ZABNL, ZBANL und ZABSC (aktivierbar über CIMConfig.ini, Section Main: TRANSFORMER_ZERO_SEQ=1)

Update 6

Erweiterungen/Korrekturen Update 4 (29.08.2025)

Dieses Update beinhaltet alle Erweiterungen der vorherigen Updates sowie folgende zusätzliche Fehlerkorrekturen und Erweiterungen.

PSS SINCAL Benutzeroberfläche

- Diagramme
 - Verbesserung der Performance beim Erstellen/Aktualisieren der Diagramme nach dem Öffnen des Netzmodells. Bis jetzt wurden nach dem Öffnen des Netzmodells alle interaktiven Diagramme vollständig aktualisiert, nun werden nur die fehlenden Diagramme generiert.
 - Korrektur eines Fehlers beim Darstellen der benutzerdefinierten Signale in Diagrammen,
 wodurch diese je nach Konfiguration nicht mehr richtig dargestellt und angezeigt wurden.
- Abgänge

Beim Selektieren des längsten Pfades eines Abgangs wurde das letzte Element nicht selektiert, wenn dieses an einem Terminal geschaltet war. Dieses Problem wurde korrigiert.

PSS SINCAL Elektronetze

- Schutzgeräte
 - Beim Kopieren eines DI-Einstellwertes über den Dialog wurden die Anregedaten nicht mitkopiert.
- Optimale Trennstellen (OT)
 - Verbesserung im Algorithmus für unsymmetrische Netze bei Modus "Spannungsbasiert". Es wird weiterhin die maximale Spannung zum Vergleich verwendet, aber zusätzlich wird auch der kleinste Summenstrom (aller Leiter) berücksichtigt.
- Schutzanalyse (PSA)
 - Bei der Anregesicherheitsüberprüfung wurden Stufen von Reclosern berücksichtigt, die eigentlich nicht aktiv sind.
- Arc Flash (AFH)
 - Korrektur bei der Darstellung der Ergebnisse in der Netzgrafik. Es wurden nicht immer die Worst-Case Ergebnisse angezeigt.
- Spannungsverlaufsdiagramme
 - Korrektur eines Fehlers, wodurch falsche Knoten in das Streckendiagramm aufgenommen wurden, welche sich nicht in der Strecke befanden.

Erweiterungen/Korrekturen Update 3 (29.07.2025)

Dieses Update beinhaltet alle Erweiterungen der vorherigen Updates sowie folgende zusätzliche Fehlerkorrekturen und Erweiterungen.

PSS SINCAL Benutzeroberfläche

Netzbrowser

Update 6

Korrektur eines Problems bei Aktualisierung des Kontextmenüs, wenn zwischen Elektro- und Rohrleitungsnetzen gewechselt wird.

Kopieren von Zusatzsymbolen

Korrektur eines Fehlers beim Kopieren und Einfügen von Zusatzsymbolen (Schutzgeräte, Fehleruntersuchungen, usw.) aus anderen Ansichten, bei dem eine falsche Grafikebene und ein falscher Objekttyp in der Datenbank hinterlegt wurden.

PSS SINCAL Elektronetze

Schutzkoordination (OC)

Korrektur eines Problems bei Berücksichtigung der Daten für Anregung Phase/Erde bei getrennter Eingabe. Jetzt ist es möglich, für "DI Einstellwerte Phase" eine Anregung in Phase anzugeben und für "DI Einstellwerte Erde" eine Anregung in Erde anzugeben.

Schutzstrecken

Es wurde ein Fehler beim Erstellen der Schutzstreckenhervorhebung korrigiert. Dadurch wurden mehreren Hervorhebungen die gleiche Ergebnis-ID zugewiesen, sodass diese nicht mehr richtig dargestellt bzw. sichtbar/unsichtbar geschaltet werden konnten.

- Optimale Trennstellen (OT)
 Erweiterung der Implementierung damit auch Einspeisungen im Schaltbereich möglich sind.
- Abgangsermittlung (FEEDER)
 Korrektur eines Fehlers bei der Abgangsermittlung in unsymmetrischen Netzen.
- Arbeitspunkt- und Zeitreihenberechnung (LP)
 Asynchronmaschinen und variable Querelemente haben sich bei der Zeitreihen- und
 Arbeitspunktberechnung nicht immer richtig verhalten. Es kam zu Fehlern beim Ändern der Leistung.
- Wiederversorgung

Es wurde ein Fehler im Algorithmus korrigiert, der dazu geführt hat, dass die Berechnung in einer Endlosschleife lief und abgebrochen werden musste.

- Arc Flash Berechnung (AFH)
 Korrektur eines Problems bei der Berechnung mit DGUV Norm, wodurch die eingegebene Limitierung der Fehlerklärungszeit nicht berücksichtigt wurde.
- Anschlussbedingungen (EEG)
 Für die Variation P/Pmax wurde Vorzeichen bei cosphi nicht korrekt berücksichtigt.

Erweiterungen/Korrekturen Update 2 (26.06.2025)

Dieses Update beinhaltet alle Erweiterungen der vorherigen Updates sowie folgende zusätzliche Fehlerkorrekturen und Erweiterungen.

PSS SINCAL Benutzeroberfläche

Formatieren von Diagrammen
Im Dialog k\u00f6nnen nun die benutzerdefinierten Signale auch in den Bereich mit den
vordefinierten Signalen verschoben werden.

Update 6

Heat-Map

Die Visualisierungstypen "U/Un" und "Abweichung U/Un" für den Lastfluss waren nur verfügbar, wenn Zweigergebnisse im Netzmodell vorhanden waren. Diese Visualisierungen benötigen jedoch nur Knotenergebnisse.

TSDI Ergebnisansicht

Korrektur eines Fehlers beim Deaktivieren der Hervorhebung über den Dropdown Button in der Ergebnisansicht, wodurch die Hervorhebung in der Grafik nicht gelöscht wurde.

PSS SINCAL Elektronetze

Kurzschluss (SC)

Die Algorithmen zur dynamischen Netzstützung wurden so verbessert, dass sie auch dann noch funktionieren, wenn im Netz nur wenig Kurzschlussleistung verfügbar ist und die Stützung der Spannung durch viele Umrichter erfolgt.

Anschlussbedingungen (EEG)

Korrektur eines Fehlers bei der Automatisierung der Berechnung, wenn das Verzeichnis für die Ergebnisdatenbank im Netzmodell ("xxx_files\DES") nicht vorhanden war.

Arbeitspunktberechnung (LP)

Korrektur eines Fehlers beim Erstellen der Diagrammseiten für Spannungsverlaufsdiagramme, wenn Arbeitspunkte gerechnet wurden.

CIM Import/Export

- o Korrekturen beim Verarbeiten der Dynamikdaten aus CGMES 2.4.15:
 - CIM-Export: Doppelte Reglerwerte
 - CIM-Import: Benutzerdefinierte Regler wurden nicht der Maschine zugeordnet
- CIM Export Geographical (GL-Profil)
 Korrektur beim Konvertieren der Koordinaten nach Lat/Long beim Exportieren von CIM16 anhand einer Hintergrundkarte.

Erweiterungen/Korrekturen Update 1 (30.05.2025)

Dieses Update beinhaltet folgende Fehlerkorrekturen und Erweiterungen.

PSS SINCAL Benutzeroberfläche

Hilfsgrafikobjekt Linie

Korrektur eines Fehlers beim Zeichnen der Pfeilspitzen.

Hervorheben

- Verbesserung der Aktivierung/Deaktivierung von temporären Ergebnishervorhebungen.
- Integrationskapazität: Korrektur eines Fehlers bei Verwendung der Option "Elementkontur".
 Es wurde immer nur der 1. Anschluss der Netzelemente berücksichtigt.
- o Korrektur eines Fehlers beim Speichern von Hervorhebungen in Varianten.

Abgangsauswertungen

Die Einträge im Dialog Auswertungen und Filter sind bei allen Abgangsauswertungen nun alphabetisch sortiert.

Update 6

PSS SINCAL Elektronetze

Allgemeine Last

Korrektur eines Fehlers beim Aktualisieren der Basisdaten der Last aus den Kundendaten für Pi und Qi.

- Grenzwerte mit Kennlinien
 Grenzwerte mit einer Spannung größer 100 % wurden nicht richtig limitiert.
- Schutzdokumentation
 - Korrektur eines Programmabbruches beim Anzeigen des Kontextmenüs in der Schutzdokumentation.
 - In der Netzgrafikdarstellung der Schutzdokumentation werden nun Zusatzelemente für Oberschwingen (Frequenzgang) nicht mehr angezeigt.

PSS SINCAL Automatisierung

- Automatisierung der Benutzeroberfläche
 Automatische Aktualisierung der Auswahllisten in der Symbolleiste bei Aufruf der
 Automatisierungsfunktion Reload() für Grafikebenen, Objekttyp, Netzebene, usw.
- Automatisierung der Berechnungsmethoden
 Es wurde ein Fehler korrigiert, der beim mehrfachen Wechsel von der physikalischen zur virtuellen Datenbank und umgekehrt auftrat.