

## Änderungen Sunways Software

zwischen Version NT COM 2.2 auf 2.5 (Sunways Serie NT 10...12kW)

zwischen Version NT COM 2.2 WIF auf COM 2.5 WIF (Sunways Serie NT 10...12kW)

sowie Version NT Control 2.12 auf 3.3 (Sunways Serie NT 10...12kW)

### Änderungen

1. Neue Installationsländer im Inbetriebnahmemenü gemäß vorliegender Zertifikate:
  - a. Slowenien
  - b. Belgien
  - c. Bulgarien
  - d. Griechenland
  - e. Türkei
  - f. Niederlande
  - g. Slowakei
  - h. Österreich
  - i. Dänemark
  - j. England
2. Voreinstellung gemäß ARN 4105 (Niederspannungsrichtlinie) mit Möglichkeit zur Umstellung auf Mittelspannungsrichtlinie
3. Umsetzung aller Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie (ARN 4105)
4. Dynamische Skalierung der Balkendiagramme im Systemmenü optimiert
5. Vereinheitlichung der Einheiten bei Ertragsanzeigen
6. Fehlerliste erweitert: zusätzliche Statusmeldungen im Bereich Netzsicherheitsmanagement und Zuschaltbedingungen gemäß Niederspannungsrichtlinie
7. Verbessertes Applet im Sunways Browser zur Anzeige Ertragshistorie und Fehlermeldungen
8. SD Karte: Automatisches Wiederherstellen von fehlerhaften Datenloggerdateien
9. Modemfunktion: Modemerkenung und -kommunikation verbessert.
10. Power-Control Box: aktuelle Einstellung Leistungsreduzierung im Sunways Browser wird direkt aktiviert
11. Nach Update der Weboberfläche des Browsers wird Neustart von Nebengeräten automatisch durchgeführt
12. String-Box CAN: Stringvergleich Warnungen auf Hauptgerät Systemseite überarbeitet
13. Kleinere Verbesserungen und Bugfixes
14. Kleinere Bugfixes betreffend der Datenübertragung an das Portal
15. Optimiert für die Benutzung der Solar Inverter in Verbindung mit dem Sunways Communicator
16. Verbessert die Vernetzung aller Solar Inverterserien (AT, NT, PT) in einem Netzwerk miteinander