

Änderungen der Version WattWächter 2.01

1. Korrektur der Fehlermeldung bei fehlender Field-Datei.
2. Die Markierung von eigenen Pattern- und isotropen- Antennendaten in der GUI wurde optimiert.

Änderungen der Version WattWächter 2.0

3. Es werden automatisch benutzereigene Antennendaten bei Programmstart geladen.
4. Benutzereigene Antennendaten werden in der GUI und im Konfigurationsformular als solche gekennzeichnet.
5. In der Anzeige und dem Konfigurationsblatt wird die WattWächter Version in die Fußzeilen eingetragen.
6. Änderungen der GUI des Assistentenmodus:
 - Sofortige Übernahme der gewählten Daten im Informationsfenster.
7. Änderungen in der Bedienung und an der GUI des erweiterten Modus:
 - a. Einführung eines Buttons zur Deaktivierung aller Antennen
 - b. Antennen müssen manuell für die Berechnung aktiviert werden.
 - c. Im Berechnungsfenster wird die Antennenkonfiguration angezeigt
8. In den Antennenkatalog wurden folgende Antennen mit 4NEC2 Felddaten aufgenommen:

Modell	Bemerkung
CP5	siehe Programmbeschreibung 10.2.1
CP6	siehe Programmbeschreibung 10.2.1
2 * 5m	
2* 8m	
2 * 10m	
FD3	
G5RV 6- Band	
G5RV 4-Band	
DP-8040201510	
DP-801510	
AMA 21 - 0,8m	siehe Programmbeschreibung 10.2.3
AMA 31D - 0,8m	siehe Programmbeschreibung 10.2.3
AMA 41 - 0,8 m	siehe Programmbeschreibung 10.2.3

Modell	Bemerkung
AMA 85 - 0,8 m	siehe Programmbeschreibung 10.2.3
Baby - 1,0 m	siehe Programmbeschreibung 10.2.3
AMA 87 - 1,3m	siehe Programmbeschreibung 10.2.3
AMA 42DH - 1,7m	siehe Programmbeschreibung 10.2.3
AMA 82 - 1,7m	siehe Programmbeschreibung 10.2.3
Mag. Loop - 1,7m	siehe Programmbeschreibung 10.2.3
Midi-2m	siehe Programmbeschreibung 10.2.3
AMA 84DH - 3,4m	siehe Programmbeschreibung 10.2.3
AMA 15 - 3,4m	siehe Programmbeschreibung 10.2.3
AMA 163 - 3,4m	siehe Programmbeschreibung 10.2.3
AMA 164 - 3,4 m	siehe Programmbeschreibung 10.2.3
Master - 4,0 m	
GPM1500	siehe Programmbeschreibung 10.2.2
BB7V	siehe Programmbeschreibung 10.2.2