

Sicherheitshinweis + Montageanleitung:

ACHTUNG!

**Bei allen Arbeiten an den Antennenanschlüssen
Geräte ausschalten !**



Montageanleitung für P 44 / P 16

1. Antenne an geeigneter Stelle außerhalb des Gebäudes vertikal nach Abbildung 1 montieren.
2. Antennen die im Außenbereich montiert werden müssen vorschriftsmäßig geerdet werden.
3. FME Aufdrehstecker mit dem passenden Antennenadapter für W-LAN Gerät verbinden. Adapter nur im ausgeschaltetem Zustand aufstecken oder abziehen.

Nur mit original Kabel verwenden, nicht verlängern, da sonst Zerstörungsgefahr für Ihr Gerät besteht.

4. Antenne an geeigneter Stelle außerhalb des Gebäudes vertikal nach Abbildung 2 montieren.
5. W-LAN Gerät einschalten und über die Konfigurationssoftware des Gerätes die genau Antennen Position ermitteln.
6. Antenne in 5° Schritten im Uhrzeigersinn drehen.

Achtung: nur 1 Schritt drehen, dann ca. 30 Sek. warten und die Anzeige beobachten. Wenn keine Verbesserung eintritt, einen Schritt weiter drehen.

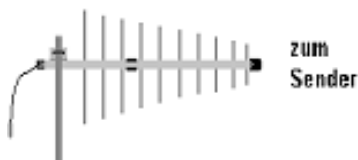
Diese Vorgehensweise ist wichtig, da manche Geräte nur ca. alle 30 sek. die Empfangs stärke messen. Beachten Sie bitte die Gebrauchsanleitung Ihres W-LAN Gerätes.

7. Ist so die beste Antennenstellung ermittelt, Antenne mit den 2 Flügelschrauben der Masthalterung festziehen.
8. Anschlusskabel verlegen.

Das Kabel darf weder gequetscht, beschädigt oder stark geknickt werden.

Zerstörungsgefahr für Ihr W-LAN Gerät

Hierfür gibt es im Fachhandel passende Nagelschellen.



Die P 44 Antenne ist für W-LAN Geräte im Frequenzbereich von 2400-2500 MHz geeignet.

Die P 16 Antenne ist für Frequenzbereiche von 1400 – 1800 MHz geeignet.

WITTENBERG Antennen + Technik GmbH , 38723 Seesen

www.wittenberg-antennen.de Tel.: 05381 / 98 99 330