## Von diesem Gerät genutzte Funkwellen

Dieses Produkt arbeitet mit Funkwellen im ISM-Band (2,4 GHz). Obwohl für dieses Produkt keine Funkstationlizenz erforderlich ist, sollten Sie Folgendes beachten.

## Benutzen Sie dieses Produkt nicht in der N\u00e4he folgender Standorte.

- Industrielle, wissenschaftliche oder medizinische Gerätschaften, wie Mikrowellengeräte und Herzschrittmacher
- Werkfunkstationen zum Erkennen beweglicher Objekte, wie z. B. Fließbandanlagen (Funkstationlizenz erforderlich)
- Bestimmte Niedrigstrom-Funkstationen (Funkstationlizenz nicht erforderlich)
- Drahtlose LAN-Geräte

Die oben erwähnten Geräte nutzen die gleiche Frequenzbandbreite wie Bluetooth.

Die Benutzung dieses Produkts in der Nähe der oben genannten Geräte kann zum Fehlschlagen der Verbindung oder zur Unterbrechung der Kommunikationsgeschwindigkeit führen.

## Vermeiden Sie es, dieses Produkt in der N\u00e4he eines Fernsehger\u00e4ts oder Radios zu benutzen.

Fernsehgeräte und Radios nutzen eine andere Funkwellen-Frequenzbandbreite als Bluetooth. Die Kommunikation mit diesem Produkt bzw. die Funktion des Fernsehgeräts/Radios wird nicht beeinträchtigt. Befindet sich ein Fernsehgerät/Radio jedoch in unmittelbarer Nähe des Bluetooth-Geräts, können die vom Bluetooth-Gerät ausgestrahlten elektromagnetischen Wellen zu Störungen des Tons bzw. des Bilds im Fernsehgerät/Radio führen.

## ■ Funksignale können Armierungsstahl, Metall und Beton nicht durchdringen.

Die von diesem Produkt genutzten Funkwellen können Armierungsstahl, Metall und Betonmaterialien nicht durchdringen.

Eine Kommunikation ist nicht möglich, wenn zwei Räume oder Etagen durch diese Materialien von einander getrennt sind.

\* Die Kommunikation wird schwächer, wenn sich Menschen oder Körperteile zwischen den Bluetooth-Geräten befinden. Vergewissern Sie sich, dass sich keine Hindernisse zwischen den Geräten befinden, wenn Sie sie benutzen.