

## Sicherheitsinformationen und Warnhinweise für DVBT2 Antennen

Unsere DVBT2 Antennen von [VSG24](https://www.vsg24.com) (Vega Solutions GmbH, Belgische Allee 51a, 53842 Troisdorf) entsprechen den strengen Anforderungen der EU-Verordnung zur allgemeinen Produktsicherheit (General Product Safety Regulation, GPSR). Diese Regelung stellt sicher, dass unsere Produkte sicher für den Verbraucher sind und die geltenden Sicherheitsstandards erfüllen.

Sicherheitsinformationen und Warnhinweise  
gemäß EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR)

Für alle Produkte der Marke VSG & VSG24

mit den Produktkennungen 91001 bis 91099 gelten die nachfolgend aufgeführten Sicherheitsinformationen und Warnhinweise. Hersteller der oben genannten Produkte und verantwortlich für die Produktsicherheit ist:

Vega Solutions GmbH  
Belgische Allee 51a  
D-53842 Troisdorf

Kontakt:  
Telefon +49 2241 200 80 40  
email: [info@vsg24.com](mailto:info@vsg24.com) | web: [www.vsg24.com](http://www.vsg24.com)

Nachfolgend finden Sie eine ausführliche Anleitung sowie Sicherheits- und Warnhinweise zur sicheren Nutzung unserer DVBT2 Antennen. Diese Informationen sind in einer leicht verständlichen Sprache formuliert, um sicherzustellen, dass Sie als Verbraucher die Produkte sicher und verantwortungsvoll verwenden können.

---

## Warnhinweise

Bitte beachten Sie die folgenden Warnungen, um Unfälle und Schäden zu vermeiden:

- **Elektrische Gefahren:** Dieses Produkt enthält keine elektrischen Bauteile, die an das Stromnetz angeschlossen werden. Es kann jedoch in der Nähe von elektrischen Geräten verwendet werden. Achten Sie darauf, die Antenne nicht in die Nähe von feuchten oder nassen Umgebungen zu platzieren, wenn sie im Innenbereich verwendet wird.
- **Magnetische Gefahren:** Der Magnetfuß der Antenne kann bei unsachgemäßer Verwendung schädlich sein:
  - Halten Sie das Produkt fern von Personen mit Herzschrittmachern oder anderen medizinischen Geräten.
  - Setzen Sie das Produkt nicht in der Nähe von magnetempfindlichen Geräten wie Kreditkarten oder Festplatten ein.

- **Sturzgefahr:** Achten Sie darauf, die Antenne sicher zu platzieren, um das Risiko eines Sturzes oder einer Beschädigung zu vermeiden. Eine unsachgemäße Installation im Außenbereich kann zu Beschädigungen an Gebäuden oder Fahrzeugen führen.
  - **Kabelverwicklung:** Achten Sie darauf, das Anschlusskabel so zu verlegen, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
- 

## Sicherheitsinformationen

Zur sicheren Verwendung der DVB-T2 Antenne beachten Sie bitte die folgenden Punkte:

- **Standortwahl:** Wählen Sie für die Montage der Antenne einen sicheren und stabilen Standort. Bei der Außenmontage stellen Sie sicher, dass die Antenne vor starken Winden, Regen oder anderen Witterungseinflüssen geschützt ist.
  - **Installation im Freien:**
    - Verwenden Sie das Produkt nur in Bereichen, in denen es sicher installiert werden kann.
    - Achten Sie darauf, dass der Magnetfuß auf einer stabilen und magnetischen Oberfläche befestigt ist.
    - Wenn die Antenne auf einem Fahrzeug angebracht wird, achten Sie auf eine feste Befestigung, um das Risiko des Herunterfallens während der Fahrt zu vermeiden.
  - **Kinder:** Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern fern, um Verletzungen oder Beschädigungen zu vermeiden.
- 

## 4. Produktsicherheit

Wir legen höchsten Wert auf die Sicherheit und Qualität unserer Produkte. Die DVB-T2 Antenne wurde gemäß den Anforderungen der EU-Vorschriften für Produktsicherheit entworfen und hergestellt. Im Folgenden finden Sie einige der wichtigen Sicherheitsvorgaben:

- **Materialien:** Die Antenne besteht aus robusten und wetterbeständigen Materialien, die für den Außenbereich geeignet sind.
- **Magnetfuß:** Der Magnetfuß bietet eine starke Haftung auf metallischen Oberflächen, ist jedoch so konzipiert, dass er keine übermäßigen magnetischen Störungen verursacht.
- **Wetterbeständigkeit:** Das Produkt ist für den Einsatz im Freien konzipiert und gegen normale Witterungsbedingungen wie Regen und Wind geschützt. Es wird jedoch empfohlen, die Antenne bei extremen Wetterbedingungen wie Sturm oder Hagel zu entfernen oder besonders zu sichern.

## Entsorgung und Umwelt

Die korrekte Entsorgung von elektronischen Geräten und Zubehör ist wichtig für den Schutz der Umwelt und die nachhaltige Nutzung von Ressourcen. Bitte beachten Sie folgende Entsorgungsrichtlinien:

- **Entsorgung der Antenne:** Dieses Produkt fällt unter die EU-Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE). Es darf nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Geben Sie das Gerät bei einer zugelassenen Sammelstelle für Elektrogeräte ab.
- **Recycling:** Achten Sie darauf, das Produkt und seine Verpackung umweltgerecht zu recyceln. Der Magnetfuß enthält Materialien, die wiederverwendet werden können.
- **Umweltfreundlichkeit:** Das Produkt enthält keine umweltschädlichen Chemikalien oder gefährlichen Substanzen. Die verwendeten Kunststoffe und Metalle sind vollständig recyclingfähig.
- **Verpackung:** Bitte entsorgen Sie die Verpackung des Produkts in den dafür vorgesehenen Recyclingbehältern. Papier, Pappe und Kunststoffverpackungen sollten getrennt entsorgt werden.

---

## Rechtliche Hinweise und Konformität

Unsere Produkte wurden gemäß der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) hergestellt und erfüllt alle geltenden gesetzlichen Anforderungen.

- **CE-Kennzeichnung:** Unsere Produkte tragen die CE-Kennzeichnung und erfüllen die europäischen Anforderungen an die Produktsicherheit, Gesundheit und Umweltschutz.
- **RoHS-konform:** Unsere Produkte sind RoHS-konform, das bedeutet, sie enthalten keine gefährlichen Stoffe in übermäßigen Mengen.
- **WEEE-Richtlinie:** Gemäß der WEEE-Richtlinie ist der Hersteller verpflichtet, die fachgerechte Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten zu gewährleisten.

---

## Haftungsausschluss

Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung oder Installation des Produkts entstehen. Beachten Sie die Gebrauchsanweisungen und wenden Sie sich bei Fragen oder Problemen an unseren Kundenservice.

## Kontakt:

Wenn Sie Fragen zu Ihrem Produkt oder diesen Sicherheitsinformationen haben, wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice:

Per E-Mail gerne an [info@vsg24.com](mailto:info@vsg24.com) oder telefonisch unter +49 2241 200 80 40