

---

# Pressemitteilung

Emden, 31.03.2014

Zusätzliche Informationen zu dieser Pressemitteilung erhalten Sie über

NWF  
nordwest-funk GmbH  
Stedinger Straße 20 a  
26723 Emden  
Tel. +49 (0)4921 99906 0  
Fax +49 (0)4921 99906 29  
[nr@nordwest-funk.de](mailto:nr@nordwest-funk.de)  
[www.nordwest-funk.de](http://www.nordwest-funk.de)

Ansprechpartner ist Niko Reisch.

## **Nordwest-Funk stellt die neuen selbstausrichtenden Satelliten-TV-Antennen von KVH vor.**

Nordwest-Funk GmbH stellt rechtzeitig zur Fußball-WM 2014 die neuen Satelliten-TV-Antennen KVH TracVision TV3, TV5 und TV6 vor. Die neuen TracVision TV-Antennen sind derzeit die modernsten und am einfachsten zu installierenden TV-Antennen auf dem Markt. Natürlich sind alle TV-Antennen von KVH DVB-S2 und HD TV kompatibel, d. h. es müssen nur HD-Receiver am System angeschlossen sein.

Die TracVision TV-Antennen bestehen aus einer selbstausrichtenden, nachführenden Antenne und einer Kontrolleinheit (TV-Hub). Die Besonderheit liegt unter anderem in der einfachen Installation und der neuen Kontrolleinheit (TV-Hub), mit der alle Daten einfach über WLAN oder Ethernet kontrolliert und alle Parameter eingestellt werden können.

Einzigartig ist außerdem bei allen Antennen, dass nur ein einziges Kabel zur Übertragung der Daten, dem Video-Signal und der Spannungsversorgung erforderlich ist. Dies macht die Installation und Nachrüstung sehr einfach. Bei Mehrteilnehmeranlagen sind unter Umständen weitere RF-Kabel (max. 3) erforderlich. An dem TV-Hub kann, zur schnelleren Akquisition des Satellitensignals, auch ein GPS über NMEA-0183 oder NMEA 2000® eingespeist werden. Die Spannungsversorgung aller Antennen beträgt 10 - 30 V DC.

Die TV5 wird optional mit automatischer Skew-Einstellung geliefert, die TV6 verfügt bereits über eine automatische Skew-Einstellung, d. h. das LNB wird automatisch auf den optimalen Winkel eingestellt. In beiden Fällen ist dann bereits eine GPS-Antenne im System enthalten.

Alle Antennen verfügen über die exklusive RingFire™ Antennentechnologie. Diese ermöglicht mit einer kleineren Antenne ein noch stärkeres TV-Signal, dadurch einen erweiterten Empfangsbereich und einen besseren Empfang.

### Sonstige Eigenschaften:

- Ein-Kabel-Technologie für Daten, Video und Spannungsversorgung
- DVB-S2 und HD TV kompatibel
- **TV3 (mit Single- oder Dual-LNB erhältlich)**  
Abmessungen Antenne: 39,4 x 44,7 cm, Gewicht: 8,2 kg  
Spiegeldurchmesser: 37 cm  
Minimum EIRP: 50 dBW (Ku-Band)
- **TV5 (mit Auto-Skew oder ohne Auto-Skew erhältlich)**  
Abmessungen Antenne: 48,8 x 53,2 cm, Gewicht: 13,6 kg  
Spiegeldurchmesser: 45 cm  
Minimum EIRP: 48 dBW (Ku-Band)
- **TV6 (mit Auto-Skew)**  
Abmessungen Antenne: 66,6 x 69,9 cm, Gewicht: 24,9 kg  
Spiegeldurchmesser: 60 cm  
Minimum EIRP: 46 dBW (Ku-Band)
- Kontrolleinheit (TV-Hub), Spannungsversorgung: 10 - 30 V DC
- Kostenlose App für iOS oder Android

Weitere Informationen finden Sie unter [www.nordwest-funk.de](http://www.nordwest-funk.de) oder [www.kvh.com](http://www.kvh.com).

In Deutschland werden die Produkte von KVH durch den in Emden ansässigen Generalimporteur NWF nordwest-funk GmbH vertrieben. Die Produkte von KVH sind im Fachhandel oder über NWF erhältlich.

Weitere Informationen erteilt Ihnen gerne NWF, nordwest-funk GmbH, Stedinger Straße 20 a, 26723 Emden, Tel.: 04921-99906 0, Fax: 04921-99906 29, Email: [nr@nordwest-funk.de](mailto:nr@nordwest-funk.de).

Auf Anfrage senden wir Ihnen gerne per Email oder auf CD-ROM entsprechendes Bildmaterial in dem von Ihnen gewünschten Format.

