



Einladung

**Welche DAB+ Antenne ist für mich die Beste?
Kann ich DAB+ über meine USB Schnittstelle
nachrüsten?**

Die nächsten Fachhändlerschulungen zu diesem spannenden Thema finden am 20.5. in Grünstadt und am 4.6. in Ingolstadt von 15:00 bis 19:00 Uhr statt. Anschließend sind Sie zu einem Abendessen eingeladen.

Schulungsinhalt:

	<p>Teil 1: Welche DAB+ Antenne ist für mich die Beste? Welchen Einfluss haben aktive und passive Splitter und die verschiedenen Kabelqualitäten? Welche Lösungen gibt es für Wohnmobile und Sonderfahrzeuge? Wie kann ich selbst Antennen vergleichen? Wir haben unsere Antennen komplett verkabelt im A/B/C Vergleich gemessen und berichten über die Ergebnisse. Wir geben viele Tipps für die richtige Auswahl rund um unsere Antennenlösungen. Sie verlassen die Schulung und haben in der Zukunft für jeden Kunden eine Lösung!</p>
	<p>2: Dension DAB+ Nachrüstungen. Dension bietet verschiedene DAB+ Empfänger an. Die beliebteste Lösung ist das DAB+U, das DAB+ Empfang über die USB Schnittstelle ermöglicht und sich komplett über das Werksradio bedienen lässt, als ob sie Musik von einem USB-Stick abspielen. Da die USB Schnittstellen mit unterschiedlichen Softwaretreibern arbeiten, sind entsprechende „Konfigfiles“ notwendig. Wir erklären die richtige Auswahl der „Konfigfiles“ und geben viele Tipps zu diesem Produkt. Außerdem erklären wir das DAB+A und DAB+M, sowie die Nachrüstung des DAB+G an vorhandene Dension Gateways der Serie Gateway Pro und Gateway 500S.</p>

Alle Teilnehmer können die vorgestellten Produkte einmalig mit **20% Rabatt** zum Kennenlernen beziehen. Referent: Achim Engels (Dietz)

Anmeldung: (bitte bis spätestens 10.5.2019 per Email an engels@dietz.biz oder Fax an 06359/9331-49 senden.)

Ort.: 20.5. () Grünstadt 4.6. () Ingolstadt

Name: _____

Kd. Nr.: _____

Email: _____

Firma: _____

Firma: _____

Stempel

Die Teilnehmeranzahl ist jeweils begrenzt. Sie erhalten eine Teilnahmebestätigung und eine genaue Ortsangabe rechtzeitig vor der Veranstaltung.