

# Tech-Freaks im Stellwerk 18

## INTERVIEW

Im Kurzinterview spricht Anton Huber mit der „Antretter und Huber“ über ihre Pläne, die Welt der Antennen zu revolutionieren. Peter Antretter (B. Eng.) und Alois Huber (Dipl.-Ing. (FH)) haben gemeinsam über 20 Jahre Erfahrung auf dem Gebiet der Antennenentwicklung und -technik in der Automobilbranche.



### Herr Huber, Digitalisierung ist in aller Munde, aber bei Ihnen geht es analog zu. Warum?

Das Antennenfernsehen, besser bekannt als DVB-T, ist immer noch attraktiv! Besonders in unserer Region, mit der Chance auf den Empfang von ORF, ist diese Art des Fernsehens besonders beliebt. Mit unserer Antenne kann unser Kunde seinen Zweitfernseher kostengünstig ausstatten oder das zumeist sehr teurer Kabelfernsehen gleich ganz ersetzen. In Zeiten von Full HD und WiFi ist es wichtig, dass das Signal einwandfrei im Gerät landet, damit dann das Bild auf dem Bildschirm brilliert. Unseren Kunden legen neben dem ausgezeichneten Empfang auch Wert auf die Optik. Bis zur Marktreife der innovativen Antennen schwand so manches Haupthaar parallel zum Anwachsen der Zahl an Innovationen und Patenten.

### Was macht Ihre DVB-T-Antenne denn so besonders?

Bisher waren Antennen hässlich, altmodisch und klobig. Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, ihnen ein vollkommen neues unkonventionelles Aussehen zu verpassen.

Deshalb verstecken wir unsere technisch einwandfreien Antennen hinter Designelementen. Egal, ob Daheim, unterwegs auf Reisen im Wohnmobil oder im heimischen Garten, Fernsehen soll überall empfangbar sein und auch nicht vom Wetter abhängen. Unsere DVB-T-Antenne ist als Wohnaccessoire konzipiert mit 12 Motiven in fine-art bedruckten Plexiglasscheiben. So ist für jeden Geschmack was dabei. Die Antenne dient als Wohnaccessoire. Da guckt so mancher verzückt neben die Röhre.

### Sie sprachen von einer wachsenden Zahl an weiteren Innovationen. Welche Produkte entwickeln Sie aktuell noch?

Ein Jahr nach der Firmengründung umfasst unser Produktportfolio bereits 22 Geräte. Ursprünglich wurde die DVB-T-Antenne als Zimmerantenne entwickelt. Sie ist eine kostengünstige Lösung für einen 2. Fernseher oder ersetzt gar das Kabelfernsehen komplett. Mittlerweile stehen wir im Gespräch mit Wohnmobilherstellern, die unsere TV-Antenne in Ihre Aufbauten unsichtbar für den Kunden integrieren wollen. Neben der TV-Antennen für Reisemobile bieten wir,

Antennen für WLAN-Router sowie Race Drohnen an. Unsere WLAN-Antennen hübschen nicht nur Router mit hässlichen Stabantennen auf, sondern vervielfacht auch gleich den Datendurchsatz. Selbst beim 4K-Streaming wird der Fernsehgenuss nicht mehr getrübt. Unsere Drohnenantennen sind ultraleicht, aerodynamisch und unempfindlich gegenüber Störungen aus der Board-Elektronik und Mobilfunk. Zudem garantieren sie stabile Video-Übertragungen über lange Strecken.

### Wie sieht es bei Antretter & Huber mit der Nachhaltigkeit aus?

Nachhaltigkeit, Umweltschutz sowie die Unterstützung der heimischen Wertschöpfungskette gehören zu unserer Kernphilosophie. Für unsere Produktion nutzen wir nur leicht recyclebare Materialien wie Acrylglas, Kupfer, Aluminium oder gar die PEN-Folie. Um die Transportwege möglichst gering zu halten, setzen wir auf Zulieferer aus der Region und ganz Bayern. Wir wollen helfen, den Technologie-Standort Bayern zu erhalten sowie den guten Ruf des deutschen Ingenieurwesens zu stärken.

