



**TELE-satellite
International**
The World's Largest
Digital TV Trade Magazine

since 1981

Alexander Wiese
Publisher

alex@TELE-satellite.com
HQ in Munich, Germany

Liebe Leser,

das Angebot an Messgeräten wird größer und größer. In dieser Ausgabe stellen wir Ihnen wieder einige der neuesten Produkte dieses Genres vor. Und wie man beim Lesen der Testberichte feststellen wird: die Geräte bieten immer mehr Funktionen. Da macht das Einrichten einer digitalen Empfangsanlage, egal ob Satellit oder terrestrisch, richtig Spaß.

Wie kommt es, dass es immer mehr Messgeräte auf dem Markt gibt? Die Antwort ist einfach: der Messgerätemarkt wächst und wächst und wächst. Da stellt sich die Frage, warum er wächst. Es gibt offensichtliche Gründe wie das Preis/Leistungsverhältnis der Messgeräte. Dieses steigt immer mehr: entweder der Preis sinkt für die gebotene Leistung oder man erhält mehr Leistung für den Preis. Auf jeden Fall wird es auch für Digital TV Freunde, die nicht so oft eine Anlage installieren, immer attraktiver, sich ein Messgerät zuzulegen.

Aber es gibt noch einen Grund: die Technik wird anspruchsvoller und komplexer. Es gibt immer weniger „einfache“ Installationen, bei denen z.B. nur eine Antenne mit einer Empfangseinheit, z.B. einem Receiver mit TV-Gerät, installiert wird. Dieser Fall tritt kaum noch auf, heute müssen Kombianlagen für terrestrischen Empfang, Satellitenempfang und Internet aufgebaut werden, dazu kommen mehrere Outlets und das Smartphone soll auch noch die TV-Signale empfangen können.

Und dabei geht es ja ständig weiter. In dieser TELE-satellite berichten wir über die sehr neue Übertragungsart MIS. Hierfür gibt es noch kaum Empfangsgeräte, aber diese Technik hat Potential und wird sich weiterverbreiten. Auch dafür benötigt man bald die passenden Messgeräte. So ist gewährleistet, dass der Messgerätemarkt auch weiterhin wachsen wird. Neue Sende- und Empfangstechniken kommen hinzu und die Komplexität der Empfangsanlagen nimmt immer weiter zu. So wird aus der ursprünglich sehr kleinen Produktgruppe der Messgeräte im Laufe der technischen Entwicklung ein Produkt, das von immer mehr Digital TV Freunden in der Praxis tatsächlich benötigt wird.

Ihr **Alexander Wiese**
Chefredakteur TELE-satellite International



TELE satellite

Address TELE-satellite International, PO Box 1234, 85766 Munich-Ufg, GERMANY/EUROPE
Editor-in-Chief Alexander Wiese, alex@TELE-satellite.com

Published by TELE-satellite Medien GmbH, Aschheimer Weg 19, 85774 Unterfoehring, GERMANY/EUROPE **Design** Németi Barna Attila

Advertising www.TELE-satellite.com/ads/

Hardcopy Subscriptions www.TELE-satellite.com/secure/eng/

Printer Blackprint Nyomdaipari Kft, Tenkefürdő utca 3, 1044 Budapest, HUNGARY/EUROPE

Copyright © 2012 by TELE-satellite **ISSN** 1435-7003

TELE-satellite was established in 1981 and today is the oldest, largest and most-read digital tv trade magazine in the world. TELE-satellite is seen by more than 350,000 digital tv professionals around the world and is available both in printed form and online.

www.TELE-satellite.com

Redaktion TELE-satellite, Postfach 1234, D-85766 München-Ufg **Chefredakteur** Alexander Wiese (verantwortlich) Anschrift wie Verlag, **Verlag** TELE-satellite Medien GmbH, Aschheimer

Weg 19, D-85774 Unterfoehring, Inhaber: Alexander Wiese, Verleger, Unterfoehring

Anzeigen Alexander Wiese (verantwortlich), Anschrift wie Verlag