

Arena. Arena kann über Astra-Satellit bereits mit der TechniSat DigiDish 33 empfangen werden. Diese kleine DigitalSat-Antenne mit den Kleinmaßen 33 x 33 cm passt auch dort hin, wo „große“ Sat-Schüsseln einfach keinen Platz finden.

DigitalSat-Antennen in allen Größen für den Empfang von vielen Satelliten

A propos DigitalSat-Antennen: TechniSat hat für alle Fälle die geeigneten DigitalSat-Antennen. Neben der DigiDish 33 gibt es auch die größere Ausführung DigiDish 45 (45 x 45 cm). Nach wie vor liefern wir unsere SATMAN 650 (65 cm), SATMAN 850 (85 cm) und SATMAN 1200 (1,2 m) Antennen. Etwas ganz

Der Clou bei der Anlage ist, dass alles über das Koaxkabel gesteuert wird. Das System arbeitet sogar so intelligent, dass nach einmaliger Einstellung der Außenanlage, nach Eingabe der geographischen Länge und Breite Ihres Standortes, die Satellitenpositionen automatisch gesucht und abgespeichert werden.

SATMAN – GigaTenne – Multytenne und vieles mehr : Qualitätsantennen von TechniSat

Die oben genannten DigiDish 33 und 45 Anlagen gibt es auch als SATMAN 330 und 450, diese bieten dann genauso wie ihre großen Brüder SATMAN 650 und 850 eine komplett vormontierte AZ/EL Halterung mit dem von TechniSat bekannten Doppelrohrprofil sowie Universal V/H-LNBs mit superniedrigem Rauschmaß von nur 0,3 dB in einem formschönen Wetterschutzgehäuse. Bei der SATMAN 850 gibt es mit der GigaTenne 850 auch noch eine Spezialanlage zum gleichzeitigen Empfang von Astra und Eutelsat 13°. Diese Anlage ist mit einer speziellen Multifeedsschiene ausgestattet, die es ermöglicht, mit einer Schüssel diese beiden interessanten Satellitenpositionen zu empfangen. Dieses Empfangssystem wird in Kürze noch erweitert zur Multytenne 850, die dann wie die Multytenne 45 auch die Satellitenpositionen 23,5° und 28,5° Ost empfangen kann. Die Multytenne 850 eignet sich dann optimal für den Einsatz von z. B. Quatro-LNBs in Mehrteilnehmer-Anlagen oder Kabelkopfstationen. Selbstverständlich gibt es auch für die SATMAN 650 und 850 mit dem MinyMount eine Drehvorrichtung, mit der der gesamte Orbit abgefahren werden kann. Wir empfehlen insbesondere die Größe 45 cm, da diese auf Grund ihrer Kompaktheit noch viele individuelle Installationsmöglichkeiten mit einer versteckten Montage auf Balkon, Terrasse, etc. bietet. Dennoch sind auf Grund der vorrangigen Leistungswerte auch Einsatzmöglichkeiten im Multifeed (Multytenne oder Drehanlage) möglich.

Die 45 cm Drehanlage bringt erstaunlich viel aus fast aller Welt ins Haus. Von der Orbitposition 42° Ost (Türksat) über Hellas Sat 39° Ost bis zum spanischen HispaSat System auf 30° West. Dazwischen liegen bekannte und auch nicht so bekannte Orbitpositionen, die jede Menge FreiSat-Digital Fernseh- und Radioprogramme ins Haus holen. Wenn man die entsprechenden Abonnements hat, können natürlich von den verschiedenen Orbitpositionen auch verschiedene Pay-TV-Pakete gesehen werden.

Besonderes ist die TechniSat Multytenne. Sie ist nur 45x45cm klein, kann aber gleichzeitig die digitalen Fernseh- und Radioprogramme von vier Orbitpositionen empfangen. Neben der in Deutschland so populären Orbitposition Astra 19,2° Ost ist dies ebenfalls die Astra-Orbitposition 23,5° Ost, Eutelsat Hotbird 13° Ost und die Eurobird-Astra Orbitposition 28,5° Ost. Da kommt ein enormes Programmangebot aus vielen Ländern ins Haus. Die Multytenne gibt es derzeit für den Einzelnehmerempfang und ab Oktober auch zum Anschluss von zwei digitalen Sat-Receiver. Wer Spaß daran hat, den Orbitschirm DigitalSat-mäßig „abzufahren“, sollte sich eine TechniSat Drehanlage mit den DigiDish 33 oder 45 und TechniRotor ins Haus holen.

TechniSat steht für erstklassiges, hochqualitatives Produktsortiment

TechniSat hat die richtigen Produkte, seien es LCD-Fernseher oder Digitalboxen und zusätzlich auch ein abgerundetes, vollständiges Zubehörprogramm. Dazu gehören auch sogenannte Satblock-Verteilprodukte. Damit ist es möglich, „ungefiltert“ die einzelnen „digitalen Satblöcke“ von einem, von zwei oder noch mehr Satelliten an jede Nutzersteckdose zu übertragen. Der Nutzer entscheidet durch den Anschluss entsprechender Empfangsgeräte, was er aus dem riesigen DigitalSat-Angebot „herauspickt“. TechniSat produziert auch Produkte für den Aufbau von Kabelkopfstationen. TechniSat beliefert auch die Kabelnetzbetreiber mit erstklassigen digitalen Kabelboxen.

Digitale Empfangsprodukte für PC und Laptop

TechniSat bietet seit vielen Jahren auch DVBS-PC-Karten für den Einbau in PCs an. In dieser Ausgabe stellen wir Ihnen heute den AirStar TeleStick T1 USB-Stick von TechniSat vor.

Auf 180 Seiten TechniSat-Produkte

Leider können wir Ihnen auch in dieser TELEDIGITAL September 2006

Ausgabe nicht all die hervorragenden TechniSat-Produkte vorstellen, die TechniSat im Programm hat und die für vielfältige Einsatzmöglichkeiten bestimmt sind.

Besorgen Sie sich doch bitte beim TechniSat-Fachhändler oder den Märkten mit TechniSat-Produktangebot oder direkt bei TechniSat den 180seitigen allumfassenden Katalog 2006.

Wir glauben, wir haben in dieser TELEDIGITAL September 2006 für Sie wieder viele allumfassende, brauchbare Informationen zusammengestellt. Wir hoffen, dass wir dies so verständlich für Sie aufbereitet haben, wie wir uns dies wünschen. Wir sind jederzeit für Kritik und Anregungen und Wünsche offen. Schicken Sie uns eine Mail.

