



ONLINE-MEDIADATEN AB FEBRUAR 2018 für Fernsehempfang.tv

Wir beschäftigen uns im Detail mit Themen rund um Satellitenfernsehen, Kabelfernsehen, terrestrisches Fernsehen sowie dem Fernsehen über das Internet.

Regelmäßig recherchieren und erstellen wir in der eigenen Redaktion hochwertigen Content, den unsere Leser zu schätzen wissen. **Wir wissen unsere Leser abzuholen**, geben Ihnen Antworten auf Ihre Probleme und führen Sie zu Ihnen als Händler oder Dienstleister.



Profitieren Sie von unserer

Reichweite und nutzen Sie unseren Expertenstatus für Ihre Werbezwecke. Steigern Sie Ihre Reichweite, treten Sie in den **Kontakt mit Ihrer Zielgruppe** und lernen Sie mögliche neue Geschäftspartner kennen.

Zahlen und Fakten

46% der Leser sind weiblich
54% der Leser sind männlich

Die Mehrheit der Nutzer ist zwischen 23 und 44 Jahren alt.

Laut Google Analytics handelt es sich um Leser, die Interessen in den Bereichen Elektronik, Unterhaltungselektronik und Elektrozubehör haben.

Erreichen Sie **mehr als 25.000 Leser monatlich** über unseren Blog.

Bannerformate & Preise

Alle Banner werden auf davor ausgewählten Seiten eingeblendet. So entstehen weniger Streuverluste. Weitere Bannerformate auf Anfrage möglich, kontaktieren Sie uns!

Formate – Preis/ Monat

- | | |
|-----------------------------|--------|
| 1. Content Ad | ab 20€ |
| 2. Half Page Banner | ab 20€ |
| 3. Large Leaderboard | ab 28€ |
| 4. Leaderboard | ab 24€ |
| 5. Medium Rectangle | ab 16€ |

Die aktuelle Preisliste finden Sie [hier](#)

RABATTSTAFFEL

- | | |
|--------------------|-----|
| ▪ 3 Monate | 5% |
| ▪ 6 Monate | 10% |
| ▪ 9 Monate | 15% |
| ▪ 12 Monate | 20% |

(bei Abnahme innerhalb von 12 Monaten)

Blogcontent & Preise

Sie erstellen einen exklusiven Gastbeitrag SEO konform inkl. Grafiken.

149€ *

Wir erstellen einen exklusiven Gastbeitrag für Sie mit Recherchen und SEO konform inkl. Grafiken.

349€ **

Wir teilen den Beitrag über unsere Social Media Kanäle.

29€ *

Alle Preise AE-fähig

* Agenturpreise können abweichen.

** Preis kann je nach Aufwand abweichen.

The screenshot shows a website page for 'DVB-C und DVB-T Hausanschlussverstärker'. The page content includes:

- Navigation:** Home / Hausanschlussverstärker, DVB-C und DVB-T Hausanschlussverstärker
- Inhaltsverzeichnis:**
 - Hausanschlussverstärker Empfehlung
 - Die besten Hausanschlussverstärker bei Amazon
 - Bessere Signale - besseres Bild
 - Perfektes Bild mit der richtigen Einstellung
 - Auch Störungen werden verstärkt!
- Product Recommendation:** 'Hausanschlussverstärker – für besseren Empfang'. Text: 'Die Bildschirmqualität beim Kabelfernsehen hängt in erster Linie vom Signaleingangspegel ab. Je stabiler und stärker die Signale sind, umso stabiler steht auch das Fernsehbild. Bei sehr langen Zuleitungen kann die Signalarstärke zu wünschen übrig lassen. Abhilfe schaffen hier **Hausanschlussverstärker**, die das Kabelsignal in bester Stärke bis zum Kabel-Receiver durchleiten. Signale und Pegel verstärken mit dem richtigen Hausanschlussverstärker, wir sagen Ihnen wie.' (More info button)
- Comparison:** 'Wir haben die besten Hausanschlussverstärker verglichen:' with images of three models: 'Zum Hausanschlussverstärker Vergleich 2017', 'Axing BVS 3-01', and 'DCI Delta - 892-31 PS XDG'.
- Rankings:**
 - Medium Rectangle 4. 300 x 250 px
 - Half Page Banner 5. 300 x 600 px
 - Leaderboard 1. 847 x 90 px
 - Large Leaderboard 2. 847 x 200 px
- Recommendation:** 'Hausanschlussverstärker Empfehlung'. Product: 'Axing BVS 3-01 Hausanschlussverstärker mit Rückkanal 5-30 MHz (30 dB, 47-862 MHz, 96 dBµV)*'. Text: 'Zur Verstärkung der Signale vom Kabelanschluss oder Antennenanlagen (SKW, VHF, UHF bzw. DAB+, DVB-T)'. Rating: 5 stars.
- Benefits:**
 - Bessere Signale - besseres Bild:** Hausanschlussverstärker sorgen dafür, dass die **Signalstärke**, die durch lange Zuleitungen oder andere Ursachen geschwächt wurde, in guter Qualität beim Kabel Receiver ankommt. Die Verstärker sind einstellbar und lassen sich so optimal an die vorhandenen Voraussetzungen anpassen. Neben der Dämpfung kann in vielen Fällen auch die Entzerrung angepasst werden. Das Ergebnis ist eine gleichmäßig gute Qualität des Signalpegels. **Rückkanaltaugliche Hausanschlussverstärker** können auch für die Internetverbindungen genutzt werden, die Stromversorgung des Verstärkers erfolgt per eingebautem Netzteil.
 - Perfektes Bild mit der richtigen Einst...** Für die **richtige Einstellung des Hausanschlussverstärkers** und ein **perfektes Bild** benötigen Sie einiges an Fachwissen und die passenden Messgeräte. **Messgeräte:** Da gute Geräte häufig preisintensiv sind, kann es sinnvoll engagieren, der den Hausanschlussverstärker optimal einstellt.
 - Auch Störungen werden verstärkt!** Hausanschlussverstärker dienen dazu, den **Signalpegel der Eingangssignale** zu erhöhen und damit die Bildqualität zu verbessern. Allerdings hat diese Wirkung eine Kehrseite: Denn auch Störungen werden verstärkt. Deshalb eignet sich ein Hausanschlussverstärker fürs Kabelfernsehen nicht dafür, **schlechte Signale** – wie sie zum Beispiel von minderwertigen Kabeln übertragen werden – in gute Signale zu verwandeln.

Kontakt

Fernsehempfang.tv ist ein Projekt von:

Timo Stubenrauch
TSNETWORKS
Fronackerstr. 36
71332 Waiblingen
Deutschland

Tel.: +497151 1679272

Fax: +497151 1692179

E-Mail: kundenservice@tsnetworks.de

www.fernsehempfang.tv

<https://www.facebook.com/fernsehempfang/>

<https://twitter.com/fernsehempfang>

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer gemäß § 27 a Umsatzsteuergesetz: DE274897168

Geschäftsführung

Timo Stubenrauch

Vermarktung/ Anzeigen

Alina Pelikan | presse@fernsehempfang.tv

Alle Preise verstehen sich zzgl. 19% MwSt.