

Von: [REDACTED]@ElectronicPartner.de>
Gesendet: Samstag, 14. Oktober 2023 12:29
An: 416-Postfach
Betreff: ElectronicPartner für "Routerfreiheit"!

Kategorien: [REDACTED]

ElectronicPartner setzt sich als eines der größten Handelsunternehmen für Telekommunikation in Europa für die „Routerfreiheit“ ein.

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Vorteile, einen Router selbst kaufen zu können, liegen auf der Hand. Der Verbraucher oder die Verbraucherin kann sich für ein Modell entscheiden, das seinen bzw. ihren Wünschen und Bedürfnissen entspricht: Dies kann den WLAN-Standard, die vorhandenen Anschlüsse, die Funkreichweite oder schlicht das Äußere betreffen. Der Preis spielt hierbei ebenfalls eine Rolle. So kann der Kunde bzw. die Kundin einen Preis- und Funktionsvergleich durchführen und das für ihn bzw. sie passende Angebot auswählen. Bei dieser Entscheidung helfen die Mitglieder unserer Verbundgruppe, die EP:Fachhändler und MEDIMAX Franchisepartner, und ihre Mitarbeitenden mit ihrer umfassenden Expertise und qualifizierten Beratung.

Eine Beschränkung der „Routerfreiheit“ verletzt nicht nur das Recht des Endkunden auf individuelle Entscheidungsfreiheit, sondern auch das marktwirtschaftliche Prinzip unserer Wirtschaftsordnung. Neben unseren Partnern, die dadurch vor allem wirtschaftlichen Schaden erwarten, leidet auch der gesunde Wettbewerb zwischen Absatzmittlern sowie Herstellern in unserer Branche. Dies alles ist zum Nachteil der Endverbraucherinnen und Endverbraucher.

Wir fordern Sie daher auf, sich für die Beibehaltung der „Routerfreiheit“ einzusetzen.

Mit freundlichen Grüßen

[REDACTED]
ElectronicPartner Handel SE
Mündelheimer Weg 40
D - 40472 Düsseldorf
phone +49. (0)211. 4156. 477

Mobile [REDACTED]
Fax +49. (0)211. 4156. 460

Email: [REDACTED]@electronicpartner.de <mailto:[REDACTED]@electronicpartner.de>

Member of the European Service and Buying Group E-Square www.e-square.com <<http://www.e-square.com/>>

Die gesetzlichen Pflichtangaben finden Sie unter www.electronicpartner.de/pflichtangaben.html