

Kabel-TV - INTERNET

Altenberg 12 - 8691 Altenberg / Rax
Telefon: 03857-2210-0 Fax: 03857-2561
http://www.ednnet.at - E-Mail: office@ednnet.at



ANSCHLUSS-VERTRAG

Kabel-TV Altenberg

Kundendaten

Firma:	<input type="text"/>
Titel, Vorname, Name:	<input type="text"/>
Straße, PLZ, Ort:	<input type="text"/>
Telefon, Mobiltelefon:	<input type="text"/>

Herstellungs-Daten:

Kabel-TV-Anschluß ist bereits vorhanden: JA NEIN

Installationspaket - Kabelnet Neuberg:

Modeminstallation durch einen EDN-Techniker oder einen autorisierten Vertragspartner. Einrichten der E-Mail-Adresse und des Microsoft Internet Explorers. Exklusive Ethernet-Netzwerkkarte und dem allenfalls erforderlichen HF-Material. Der Umbau der Hausantennen-Anlage und etwaige Kabelverlegungen werden nach tatsächlichem Aufwand verrechnet.

einmalig inkl. USt
€ 139,00

Ethernet Netzwerkkarte für PC erforderlich: JA NEIN

Kabelmodem-Kaution:

einmalig USt-frei
€ 79,00

Produkt-Daten:

<input type="checkbox"/> privat easy mini Kabelinternet mit 500 MB Datentransfer pro Monat, 512/128 kBit, 1 E-Mail-Adressen, kein Minutenentgelt, 24 Std. Online	pro Monat, inkl. USt. € 9,90
<input type="checkbox"/> privat-easy 2011 Kabelinternet mit 60 GB Datentransfer pro Jahr, 2048/256 kBit, 3 E-Mail-Adressen, kein Minutenentgelt, 24 Std. Online	pro Monat, inkl. USt. € 19,90
<input type="checkbox"/> privat-standard 2011 Kabelinternet ohne Datentransferbegrenzung, 4096/512 kBit, 5 E-Mail-Adressen, 10 MByte WebSpace, kein Minutenentgelt, 24 Std. Online	pro Monat, inkl. USt. € 29,90

Bei Überschreitung des vereinbarten Datenvolumens bei mengenbegrenzten Tarifen werden € 0,05 inkl. USt. pro weiterem MB verrechnet!

Systemvoraussetzungen:

Außer einem bestehenden Kabel-TV-Anschluss setzen wir einen PC mit AMD, Intel Pentium oder Intel Celeron-Prozessor mit mindestens 200 MHz, sowie Betriebssystem Microsoft Windows mit mindestens 100 MB freiem Festplattenspeicher, Netzwerkkarte oder zumindest freier PCI-Schnittstelle voraus.

./ . Bitte wenden ./ .

Verrechnung:

Die Verrechnung der monatlichen Internetgebühr erfolgt in Form von Teilzahlungsvorschreibungen mit einer Jahresabrechnung per 31. Dezember des laufenden Jahres. Mit der Jahresabrechnung werden allfällige Nebenleistungen, Mahnspesen und Überschreitungen des vereinbarten Datenvolumens mitabgerechnet.

Zahlung:

Die Verrechnung erfolgt im Vorhinein mit Fälligkeit zum Monatsersten. Bei der ersten Rechnungslegung wird die Gebühr aliquot für den ersten Monat verrechnet. Die Zahlungen werden von unten angegebenem Konto eingezogen.

Zahlung mittels Bankeinzug:

Der Kunde ermächtigt die EDN GmbH bis auf Widerruf, die mit diesem Vertragsverhältnis zusammenhängenden Zahlungen von seinem Konto einzuziehen zu lassen. Damit ist auch die kontoführende Bank ermächtigt, die Lastschrift einzulösen, wobei für diese keine Verpflichtung zur Einlösung besteht, insbesondere dann, wenn das Konto die erforderliche Deckung nicht aufweist. Innerhalb von 42 Kalendertagen ab Abbuchungsauftrag hat der Kunde das Recht ohne Angabe von Gründen die Rückbuchung bei seiner Bank zu veranlassen.

Konto-Inhaber: (Konto lautet auf:)

BLZ / Kontonummer:

Allgemeine Geschäftsbedingungen:

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für das Kabel-TV-Internet der EDN GmbH, 8692 Neuberg an der Mürz, sind Bestandteil dieses Anschlussvertrages und liegen bei der EDN GmbH Neuberg auf, bzw. sind im Internet unter <http://www.ednnet.at> abrufbar.

Gewünschte E-Mail-Adresse(n):

- | | | | | | |
|----|----------------------|------------|-----|----------------------|------------|
| 1. | <input type="text"/> | @ednnet.at | 6. | <input type="text"/> | @ednnet.at |
| 2. | <input type="text"/> | @ednnet.at | 7. | <input type="text"/> | @ednnet.at |
| 3. | <input type="text"/> | @ednnet.at | 8. | <input type="text"/> | @ednnet.at |
| 4. | <input type="text"/> | @ednnet.at | 9. | <input type="text"/> | @ednnet.at |
| 5. | <input type="text"/> | @ednnet.at | 10. | <input type="text"/> | @ednnet.at |

Berater:

Ort / Datum

Unterschrift des Kunden

In Zusammenarbeit mit:



steinacher.com
informationstechnologie