DI-206 Firmware 1.85

Internetzugang:

- 1. Konfigurations Utility Routeman installieren und Starten.
- 2. Dann erscheint der DI-206 mit seiner MAC-Address im Fenster, hier muss die entsprechende IP-Address und Subnetmask für den Router eingetragen werden.

Das muss mit einem Klick auf das Icon rechts davon bestätigt werden. Passwort ist "Admin".



3. Nach einem Klick auf das Configuration Icon geht öffnet sich der Browser. Hier sollte der Wizard ausgewählt werden, es werden alle relevanten Punkte der Reihe nach abgefragt:

- 3.1 ISDN Data -> Eigene ISDN Nummer
 - Country ID -> Auswählen, 02 für Germany
 - Auth Typ -> CHAP auswählen, wird für eventuelle Dial In Konfigurationen gebraucht

NEXT

🚰 DI-206 ISDN Router - Micro	osoft Internet Explorer								_ 8 ×
Datei Bearbeiten Ansicht	<u>Favoriten Extras 2</u>								1
$] \Leftrightarrow Zurück \bullet \Rightarrow \bullet \bigcirc $	삼 🕲 Suchen 💿 Favor	ken 🎯 Verlauf 🏼 🎒 🙎							
Adresse 🖉 http://127.0.0.1:999	/modules/di206/di206.exe?TY	PE=WIZARD_MODE&IP=192.	168.0.1&RCOMM=	public&WCOMM=	private				•
Links 🙋 Bahn 🖉 Bookmarks	🗿 Canna 👩 D-Link DE	🗿 DLink TW 🛛 🗿 D-Link U	K 🕘 DLink US	🕘 DSL-Team	ETAP	FCC ID Search Form	🔊 GIGA	@] GMX	»
P.Link Marganetic	Charles of the second sec	This window sets phane number from the and a password a Click on the Help I explanations for e User's Manual. ISDN Data Country ID Auth Type	up the built- your ISDN II achieves and the second	in ISDN modene in the ISI ne in the ISI uil-down may neprotocol fr top-right c- trither expla 4567890 Sermany e ■ 0	lem for d	lialing out, Please field, Next, choos et '0' if your cour Auth Type pull-do this window to ob and examples cor	enter th e a country isn't try isn't wn menu tain deta be four	Cancel	
C Fertig			<i></i>	-			Internet		
🏽 🔁 🏉 🚼 🦌	🖥 🚮 🔢 💾 Windows Com	mander 4.51 🚷 ROUTEM	AN	@ DI-206 ISI	N Router	·		201	15:22

3.2 Remote Network Access auswählen (Default Einstellung) NEXT



3.3 Internet Access auswählen (Default Einstellung) Hier kann jetzt noch der ISP Name geändert werden (Optional) NEXT

e Barn e Bookmarks e La	na @JULINKUE ą	zard Below Netwo	w @j0-Link UK (nulications for Ren	m @EIAP @F	UCID Search Form @ GilbA	2 GMX
	₩ DI-206 Wi	zard Below Netwo	are two main a	polications for Ren			P Help
2-	₩ DI-206 Wi	zard Below Netwo	are two main a	nnlications for Ren			2 Help
2-		Below Netwo	are two main a	nnlications for Ren	the second s		
EX>			rk Profiles for c	onfiguration. First	note Network /	Access and eight Rem	ote
P		"Inter	net Access" or	LAN to Remote LA	N". Then, plea	se select which Remo	te
		each r	rk Profile you w network that wi	ant to configure. R I connect to DI-20	emote Networ 6 via the ISDN	k Profile needs to be lines. Once this is dor	set up for ne,
	D -Link	compu	iters on each n	etwork can commu	inicate with ea	ch other. Please be re	eminded
Timle	Building Networks for People	and na	amed as ISP (Ir	ternet Service Pro	vider). In the '	'Internet Access"	ALLESS
ing Networks for People	VAPA.	config	uration, the wiz	ard will use the IS	DN link 1 as the	e default interface, if	you have
Automatical and a second second second		the "L	AN to Remote L	AN".	CAN Configure	tion, you should re-c	unigure
	A Steel	@ Int	ernet Access	CLAN to Rem	ote I AN		
	200	- Inc	ernet Acces	P LAN to Rem	OCC LAN		
	JE C		Remote Nam	ie I	nterface	State	
	MISSI	e	ISP	is	sdn-link1	disable	
		0		is	sdn-link1	disable	
	3-10-	C		is	sdn-link1	disable	
		C		is	sdn-link1	disable	
	A contraction	C		is	sdn-link1	disable	
		0		is	sdn-link1	disable	
				-	sdp-lipk1	disable	-
		C	1	13	a same in the second se		
		0		is	sdn-link1	disable	-

3.4 Eingabe der ISP Angaben: Login Name, Login Password, Phone Number NEXT



3.5 Einstellung für IP Vergabe, (Default ist Single User Account) das ist die richtige Einstellung für alle Kunden, die keine eigenen öffentlichen IP Addressen haben. (99,9%) NEXT



 3.6 Einstellungen für das lokale Netz, diese Angaben braucht der Router für NAT/NAPT. WICHTIG, es muss das komplette IP Netz angegeben werden, z.B. 192.168.192.0. Wichtig ist die 0 am Ende.
Unter Range kommt meistens 254, abhängig von der Subpetzmaske des Kunde

Unter Range kommt meistens 254, abhängig von der Subnetzmaske des Kunden NEXT



3.7 Einstellungen für Multilink (Default ist Off) NEXT



3.8 Hier ist eine Zusammenfassung der eingegebenen Daten zu sehen FINISH



3.9 Der Router bietet einen Verbindungstest an, danach geht es ins Hauptmenü.



Fertig, der Router ist fertig konfiguriert, der Browser kann geschlossen und der Routeman beendet werden.

Die Standard Einstellungen auf den Workstations müssen natürlich wie immer gemacht werden. Gateway und DNS des Providers. LED's wie gehabt, Power muss leuchten, Test blinkt. ISDN Link muss leuchten (vorausgesetzt ISDN ist eingesteckt:-),und die jeweilige LAN Verbindung.