



Telefonie Bedienungsanleitung

Auf Knopfdruck



Telefonie Bedienungsanleitung

Inhaltsverzeichnis

Telefonie bei ENTEGA Medianet	4
Eigentlich will ich ja nur telefonieren ..	4
ENTEKA Medianet bietet mehr	4
Voraussetzungen	4
Was Sie wissen sollten	4
Und was sagt die FRITZ!Box dazu?	5
ISDN und die Zukunft!	5
Rufnummernübermittlung	6
Unterdrückung der Rufnummernübermittlung pro Anruf	6
Rufnummernübermittlung dauerhaft ausschalten	6
Rufnummernübermittlung dauerhaft wieder einschalten	6
Statusabfrage der aktuellen Einstellung der Rufnummernübermittlung	7
Unterdrückung von Anrufen ohne Rufnummernübermittlung des Anrufers (anonyme Anrufe)	7
Unterdrückung anonymer Anrufe dauerhaft einschalten	7
Unterdrückung anonymer Anrufe dauerhaft ausschalten	7
Status Unterdrückung anonymer Anrufe prüfen	7
Anklopfen, Rückfragen, Makeln oder Dreierkonferenz	8
Anklopfen einschalten	8
Anklopfen ausschalten	8
Anklopfstatus feststellen	8
Anklopfer abweisen	9
Bestehendes Gespräch beenden und mit dem neuen Anrufer weitertelefonieren	9
Bestehendes Gespräch halten und mit dem neuen Anrufer Rücksprache halten	9
Zwischen dem bestehenden und neuem Gesprächspartner wechseln (makeln)	9
Bestehendes Gespräch beenden und mit dem anderen Anrufer weitertelefonieren	10
Eine Dreierkonferenz aufbauen	10
Zu einer Dreierkonferenz zusammenschalten	10
Anrufweitschaltung (AWS)	11
Sofortige Anrufweitschaltung (generelle Anrufweitschaltung)	11



Telefonie Bedienungsanleitung

Anrufweberschaltung einschalten	11
Anrufweberschaltung ausschalten	11
Anrufweberschaltung Statusabfrage	12
Anrufweberschaltung bei „Besetzt“ einschalten	12
Anrufweberschaltung bei „Besetzt“ ausschalten	12
Anrufweberschaltung bei „Besetzt“ Statusabfrage	12
Anrufweberschaltung bei Nichtmelden (nach Wartezeit)	13
Anrufweberschaltung einschalten (Standardverzögerung 15 Sekunden)	13
Anrufweberschaltung einschalten (Verzögerungszeit individuell)	13
Anrufweberschaltung ausschalten	13
Anrufweberschaltung Statusabfrage	13



Telefonie Bedienungsanleitung

Telefonie bei ENTEGA Medianet

Eigentlich will ich ja nur telefonieren ...

Telefonieren ist wirklich einfach: Telefonhörer abnehmen, auf Freizeichen warten, Rufnummer des Gesprächspartners eingeben – uns schon kann es losgehen, sofern auf der Gegenseite abgehoben wird. Was also brauche ich mehr?

Natürlich wäre es schön, wenn mich jemand während eines Gespräches zu erreichen versucht und ich mein gegenwärtiges Gespräch kurz unterbrechen und weiterführen könnte, nachdem ich den Anrufenden kurz zur Abstimmung entgegengenommen habe. Hilfreich könnte es auch sein, ein Gespräch mit mehreren Teilnehmern gleichzeitig zu führen, die sich dann auch gegenseitig hören können.

ENTEGA Medianet bietet mehr

Bei ENTEGA Medianet können Sie erweiterte Leistungen nutzen, die Ihnen sonst nur durch zusätzlich anzuschaffende Telefonanlagen möglich sind. Auf den folgenden Seiten erfahren Sie, was ENTEGA Medianet bietet und wie Sie das alles nutzen können. Und sollte doch einmal eine Frage offen bleiben, rufen Sie uns einfach an: 0800-4651776!

Voraussetzungen

Voraussetzung zur Nutzung der nachfolgend beschriebenen Leistungsmerkmale ist ein Telefon, das Tonwahl (Mehrfrequenzwahlverfahren [MFV]) beherrscht. Wenn Sie sich unsicher sind, ob Ihr Telefon das leistet, können Sie das ganz einfach selbst testen: Heben Sie ab und drücken Sie irgendeine Zifferntaste. Wenn Sie dabei einen leisen Ton hören, beherrscht Ihr Telefon Tonwahl. Sollten Sie ein mehrmaliges Pulsen hören, gibt Ihnen die Bedienungsanleitung Ihres Telefons Auskunft, ob und wie es in das MFV-Verfahren geschaltet wird.

Was Sie wissen sollten

Ein Bild sagt mehr als viele Worte. Diese Weisheit nutzen wir auf den folgenden Seiten. Daher sollten Sie die Bedeutung der in dieser Anleitung verwendeten Symbole kennen. Sie lassen sich sehr einfach merken:

Symbole und ihre Bedeutung

☎	Hörer abnehmen und Wählton abwarten.
234...	Nummer (Ziel) eingeben.
🔊	Sie hören einen Ton oder eine Ansage.
☎	Hörer auflegen.
🔔	Ihr Telefon klingelt.
🗨️	Gespräch führen.
---	Funktion nicht vorhanden.
Ⓜ	Rückfragetaste (R-Taste)

Aus dem Erbe der klassischen Telefonie gibt es verschiedene Funktionen für die R-Taste. Beim Betrieb an einem Analoganschluss der ENTEGA-Medianet muss diese mit der Hook-Flash-Funktion (Flash-Zeit = 100 ms) belegt sein. Bitte informieren Sie sich im Benutzerhandbuch Ihres Telefons, ob es diese Eigenschaft besitzt.



Telefonie Bedienungsanleitung

Und was sagt die FRITZ!Box dazu?

Wenn Sie über eine eigene Telefonanlage verfügen, steht die Mehrzahl der nachfolgend beschriebenen Funktionen auch über diese Anlage zur Verfügung. Dennoch mag es wünschenswert sein, unsere Möglichkeiten zusätzlich zu nutzen.

Ihre Telefonanlage fühlt sich natürlich als erste bei Ihrer Anwahl angesprochen und wertet Ihre Eingaben aus. Um sicherzustellen, dass die Eingaben unverändert direkt an uns weitergeleitet werden, muss eine zusätzliche Kennzeichnung eingegeben werden. Die im Fachjargon „Starcode“ (*#) genannten Kennungen sind anlagenspezifisch und im jeweiligen Handbuch nachzulesen.

Für alle Kunden, die eine Fritz!Box als Telefonanlage an einem Anschluss der ENTEGA-Medianet betreiben, gilt bei der Eingabe dieser Starcodes die Tastenfolge *#, die vor dem einzugebenden Code zu wählen ist. Damit erkennt die FRITZ!Box, dass Sie die folgende Serviceanforderung an die Vermittlungsstelle weiterleiten. So wird zum Beispiel aus *31# die Gesamtzeichenfolge *#*31#.

ISDN und die Zukunft!

Bei allen Vorteilen der SIP-Technologie für eine weltweite Standardisierung der Sprachübertragung (Telefonie) möchten wir nicht versäumen, auf ein paar Besonderheiten hinzuweisen, an die wir uns alle in den letzten 20 ISDN-Jahren gewöhnt haben. Nur wenige Länder dieser Welt sind auf den ISDN-Zug aufgesprungen und halten es für selbstverständlich, dass nach längstens 1,5 Sekunden ein Klingelton beim Angerufenen ertönt. Der Rest der Welt hat solchen Luxus nie kennen gelernt – dort dauert es wesentlich länger. Dies sei nur ein Beispiel, es gibt derer noch mehr.

Aus dem Bestreben heraus, alle nur möglichen Dienste (Sprache, Daten, TV, ...) über einen einzigen Anschluss zu realisieren, und das auch noch nach einem weltweit kompatiblen Verfahren, hat sich mit SIP (Session Initiation Protocol) ein Verfahren entwickelt, das die Mehrheit der uns selbstverständlichen ISDN-Leistungsmerkmale abbildet, aber leider nicht alle. Informieren Sie sich in unseren Service Leistungsbeschreibungen im Bereich Sprachdienste über die Möglichkeiten und Einschränkungen im Detail. Die ISDN-Technologie hat etliche Leistungsmerkmale direkt in den Vermittlungsstellen realisiert, aber eben nicht alle. Manche Merkmale wurden auf die ISDN-Endgeräte ausgelagert und dort zum Teil komfortabel umgesetzt.

Im Rahmen der Modernisierung unseres Netzes haben wir uns für eine Technik entschieden, die möglichst viele Leistungsmerkmale aus der „alten“ ISDN-Welt in die neue SIP-Welt überführt. Aber gerade die oben beschriebene Auslagerung von ISDN-Intelligenz in die Endgeräte funktioniert entweder gar nicht oder nur sehr eingeschränkt.

Auf den nachfolgenden Seiten zeigen wir auf, was mit unserer neuen SIP-Technologie machbar ist. Dabei machen wir kenntlich, ob die aufgeführten Leistungsmerkmale auch bei Analog- und ISDN-Anschlüssen der alten Bauart von unserer SIP-Vermittlungsstelle unterstützt werden. Und die gute Nachricht ist: sobald unser Netz komplett umgerüstet ist, stehen alle mit ☎ gekennzeichneten SIP-Merkmale zur Verfügung – direkt, auch ohne FRITZ!Box oder ähnlichen Zusatzeinrichtungen.

Telefonie Bedienungsanleitung

Rufnummernübermittlung

Mit der Rufnummerübermittlung teilen sich die Telefone gegenseitig mit, wie ihre eigene Rufnummer lautet, die sie zum Anruf nutzen. Telefone mit Rufnummernanzeige sind so in der Lage, diese vom anrufenden Telefon übermittelte Rufnummer anzuzeigen. So kann der Angerufene schnell feststellen, wer ihn da anruft. ENTEGA Medianet bietet Ihnen die Möglichkeit, diese Rufnummernübermittlung pro Anruf zu unterdrücken. Leider steht diese Möglichkeit nicht bei analogen und ISDN-Endgeräten zur Verfügung. Ein dauerhaftes Ein- oder Ausschalten dieser Funktion ist für alle Anschlussarten möglich.

Unterdrückung der Rufnummernübermittlung pro Anruf

CLIR one Shot	☎ ISDN ☎	Analog	SIP
1. Nehmen Sie den Hörer ab und warten Sie auf den Wählton.	{↑	Nicht verfügbar	{↑
2. Geben Sie die nebenstehende Tastenfolge ein.	*31*		*31*
3. Geben Sie danach die Zielrufnummer ein.	456 ...		456 ...
4. Führen Sie Ihr Gespräch.	{↵		{↵
5. Beenden Sie Ihr Gespräch durch Auflegen des Hörers.	{↓		{↓

Ihre Telefonnummer ist für diesen einen Anruf nicht übertragen worden.

Rufnummernübermittlung dauerhaft ausschalten

CLIR (Rufnummerunterdrückung einschalten)	☎ ISDN ☎	Analog	SIP
1. Nehmen Sie den Hörer ab und warten Sie auf den Wählton.	{↑	{↑	{↑
2. Geben Sie die nebenstehende Tastenfolge ein.	*31#	*31#	*31#
3. Ihre Anforderung wird mit einem Tonsignal bestätigt.	{♪	{♪	{♪
4. Legen Sie den Telefonhörer wieder auf.	{↓	{↓	{↓

Die Rufnummernübermittlung ist jetzt dauerhaft ausgeschaltet.

Rufnummernübermittlung dauerhaft wieder einschalten

CLIR (Rufnummerunterdrückung ausschalten)	☎ ISDN ☎	Analog	SIP
1. Nehmen Sie den Hörer ab und warten Sie auf den Wählton.	{↑	{↑	{↑
2. Geben Sie die nebenstehende Tastenfolge ein.	#31#	#31#	#31#
3. Ihre Anforderung wird mit einem Tonsignal bestätigt.	{♪	{♪	{♪
4. Legen Sie den Telefonhörer wieder auf.	{↓	{↓	{↓

Die Rufnummernübermittlung ist jetzt dauerhaft eingeschaltet.

Telefonie Bedienungsanleitung

Statusabfrage der aktuellen Einstellung der Rufnummernübermittlung

CLIR (Status)	📞 ISDN 📞	Analog	SIP
1. Nehmen Sie den Hörer ab und warten Sie auf den Wählton.	⤴	⤴	⤴
2. Geben Sie die nebenstehende Tastenfolge ein.	*# 3 1 #	*# 3 1 #	*# 3 1 #
3. Ihre Anforderung wird mit einem Tonsignal bestätigt.	🎵	🎵	🎵
4. Legen Sie den Telefonhörer wieder auf.	⤵	⤵	⤵

Unterdrückung von Anrufen ohne Rufnummernübermittlung des Anrufers (anonyme Anrufe)

Der Anrufer erhält die Ansage, dass Sie keine anonymen Anrufe (ACR = anonymous call rejection) wünschen. Diese Funktion steht noch nicht in allen von Medianet versorgten Anschlussbereichen zur Verfügung.

Unterdrückung anonymen Anrufe dauerhaft einschalten

ACR Zurückweisen	📞 ISDN 📞	Analog	SIP
1. Nehmen Sie den Hörer ab und warten Sie auf den Wählton.	⤴	⤴	⤴
2. Geben Sie die nebenstehende Tastenfolge ein.	* 8 2 #	* 8 2 #	* 8 2 #
3. Ihre Anforderung wird mit einem Tonsignal bestätigt.	🎵	🎵	🎵
4. Legen Sie den Telefonhörer wieder auf.	⤵	⤵	⤵

Anonyme Anrufe werden nicht durchgelassen.

Unterdrückung anonymen Anrufe dauerhaft ausschalten

ACR nicht Zurückweisen	📞 ISDN 📞	Analog	SIP
1. Nehmen Sie den Hörer ab und warten Sie auf den Wählton.	⤴	⤴	⤴
2. Geben Sie die nebenstehende Tastenfolge ein.	# 8 2 #	# 8 2 #	# 8 2 #
3. Ihre Anforderung wird mit einem Tonsignal bestätigt.	🎵	🎵	🎵
4. Legen Sie den Telefonhörer wieder auf.	⤵	⤵	⤵

Anonyme Anrufe werden durchgelassen.

Status Unterdrückung anonymen Anrufe prüfen

ACR Status	📞 ISDN 📞	Analog	SIP
1. Nehmen Sie den Hörer ab und warten Sie auf den Wählton.	⤴	⤴	⤴
2. Geben Sie die nebenstehende Tastenfolge ein.	*# 8 2 #	*# 8 2 #	*# 8 2 #
3. Legen Sie den Telefonhörer wieder auf.	⤵	⤵	⤵



Telefonie Bedienungsanleitung

Anklopfen, Rückfragen, Makeln oder Dreierkonferenz

Während eines Telefongesprächs versucht Sie ein weiterer Anrufer zu erreichen. Natürlich wäre es nun praktisch, wenn Sie feststellen könnten, wer da anruft, ohne Ihr laufendes Gespräch unterbrechen zu müssen. Gegebenenfalls möchten Sie den Anrufer auch kurz informieren, ohne Ihr laufendes Gespräch abbrechen zu müssen. Oder Sie möchten Ihr laufendes Gespräch nach der kurzen Rücksprache beenden, um Ihren Dialog mit dem neuen Anrufer fortsetzen zu können. Ein solches Hin- und Herschalten zwischen Teilnehmern verbirgt sich hinter dem Begriff „Makeln“. ENTEGA Medianet ermöglicht Ihnen diesen Service par excellence!

Bitte beachten Sie: Zur Nutzung dieser Services muss Ihr Telefon über eine R-Taste (s.S.5) verfügen. Beim Betrieb an einem Analoganschluss der ENTEGA-Medianet muss diese mit der Hook-Flash-Funktion (Flash-Zeit = 100ms) belegt sein. Bitte informieren Sie sich im Benutzerhandbuch Ihres Telefons, ob es diese Eigenschaft besitzt. Weiterhin kann es in Zusammenhang mit Faxübertragungen (auch bei Nutzung eines Modems) zu Fehlfunktionen kommen. Wir empfehlen daher, dass Sie die Funktion „Anklopfen“ ausschalten, sobald Sie einen Faxempfang erwarten. Die nachfolgende Tabelle zeigt auf, welches Leistungsmerkmal in Abhängigkeit des verwendeten Anschlusstyps möglich und nutzbar ist.

Anklopfen einschalten

	ISDN	Analog	SIP
1. Nehmen Sie den Hörer ab und warten Sie auf den Wählton.	Gemäß Telefon Bedienungsanleitung	↑	↑
2. Geben Sie die nebenstehende Tastenfolge ein.		*43#	*43#
3. Ihre Anforderung wird mit einem Tonsignal bestätigt.		♪	♪
4. Legen Sie den Telefonhörer wieder auf.		↓	↓
Anklopfen wird signalisiert			

Anklopfen ausschalten

	ISDN	Analog	SIP
1. Nehmen Sie den Hörer ab und warten Sie auf den Wählton.	Gemäß Telefon Bedienungsanleitung	↑	↑
2. Geben Sie die nebenstehende Tastenfolge ein.		#43#	#43#
3. Ihre Anforderung wird mit einem Tonsignal bestätigt.		♪	♪
4. Legen Sie den Telefonhörer wieder auf.		↓	↓
Anklopfen wird nicht signalisiert.			

Anklopfstatus feststellen

	ISDN	Analog	SIP
1. Nehmen Sie den Hörer ab und warten Sie auf den Wählton.	Gemäß Telefon Bedienungsanleitung	Nicht möglich	↑
2. Geben Sie die nebenstehende Tastenfolge ein.			*##43#
3. Ihre Anforderung wird mit einem Tonsignal bestätigt.			♪
4. Legen Sie den Telefonhörer wieder auf.			↓
Anklopfen wird nicht signalisiert.			

Telefonie Bedienungsanleitung

Anklopfer abweisen

	ISDN	Analog	SIP
1. Sie führen Ihr Gespräch und hören das Anklopfsignal.	Gemäß Telefon Bedienungsanleitung	⏪ ⏩	s. Telefon Bedienungsanleitung
2. Geben Sie die nebenstehende Tastenfolge ein.		R 0	
3. Führen Sie Ihr Gespräch unverändert fort.		⏪	

Bestehendes Gespräch beenden und mit dem neuen Anrufer weitertelefonieren

	ISDN	Analog	SIP
1. Sie führen Ihr Gespräch und hören das Anklopfsignal.	⏪ ⏩	⏪ ⏩	⏪ ⏩
2. Beenden Sie Ihr bestehendes Gespräch innerhalb von 30 Sekunden durch Auflegen des Hörers.	⏴	⏴	⏴
3. Nehmen Sie den Hörer ab, sobald Ihr Telefon klingelt.	🔔 ⏴	🔔 ⏴	🔔 ⏴
4. Führen Sie Ihr Gespräch unverändert fort.	⏪	⏪	⏪

Bestehendes Gespräch halten und mit dem neuen Anrufer Rücksprache halten

	ISDN	Analog	SIP
1. Sie führen Ihr Gespräch und hören das Anklopfsignal.	Gemäß Telefon Bedienungsanleitung	⏪ ⏩	Gemäß Telefon Bedienungsanleitung
2. Schalten Sie auf den neuen Anrufer um, in dem Sie die R-Taste innerhalb von 30 Sekunden gefolgt von der Taste 2 drücken.		R 2	
3. Beenden Sie das Gespräch mit dem neuen Anrufer, in dem Sie die R-Taste gefolgt von der Taste 1 wieder eingeben.		R 1	
4. Führen Sie Ihr Gespräch unverändert fort.		⏪	

Zwischen dem bestehenden und neuem Gesprächspartner wechseln (makeln)

	ISDN	Analog	SIP
Die Tastenkombination R+2 ermöglicht, zwischen zwei Gesprächsteilnehmern hin- und herzuschalten. Wenn also auf einen zweiten Gesprächsteilnehmer umgeschaltet werden soll, geben Sie R+2 ein. Beim Rückschalten auf den ersten Gesprächspartner wieder R+2, ...	Gemäß Telefon Bedienungsanleitung	R 2	Gemäß Telefon Bedienungsanleitung



Telefonie Bedienungsanleitung

Bestehendes Gespräch beenden und mit dem anderen Anrufer weitertelefonieren

	ISDN	Analog	SIP
1. Beenden Sie das Gespräch mit dem neuen Anrufer, in dem Sie die R-Taste gefolgt von der Taste 1 wieder eingeben.	Gemäß Telefon Bedienungsanleitung	 1	Gemäß Telefon Bedienungsanleitung
2. Führen Sie Ihr Gespräch mit dem verbliebenen Gesprächspartner fort.			

Sollten Sie auflegen, während sich noch ein Gespräch in der Warteschlange befindet, ertönt zur Erinnerung bis zu dreimal ein Rufzeichen.

Eine Dreierkonferenz aufbauen

	ISDN	Analog	SIP
1. Rufen Sie den ersten Gesprächspartner an.	Gemäß Telefon Bedienungsanleitung	 Ziel1	 Ziel1
2. Schalten Sie auf eine weitere Verbindung.			
3. Rufen Sie den zweiten Gesprächspartner an.		Ziel2	Ziel2
4. Eröffnen Sie die Dreierkonferenz, in dem Sie alle Gesprächspartner über die R-Taste mit nachfolgender Ziffer 3 zusammenschalten.		 3	 3
5. Zum Beenden legen Sie den Telefonhörer wieder auf.			

Zu einer Dreierkonferenz zusammenschalten

	ISDN	Analog	SIP
1. Nehmen Sie den Hörer ab und warten Sie auf den Wählton.	Gemäß Telefon Bedienungsanleitung		
2. Schalten Sie auf den neuen Anrufer um, in dem Sie die R-Taste innerhalb von 30 Sekunden gefolgt von der Taste 2 drücken.		 2	 2
3. Eröffnen Sie die Dreierkonferenz, in dem Sie alle Gesprächspartner über die R-Taste mit nachfolgender Ziffer 3 zusammenschalten.		 3	 3
4. Zum Beenden legen Sie den Telefonhörer wieder auf.			



Telefonie Bedienungsanleitung

Anrufwefterschtaltung (AWS)

Die Anrufwefterschtaltung erm6glicht Ihnen, erreichbar zu bleiben, auch wenn Sie Ihren Standort wechseln. Ein eingehender Anruf kann dabei entweder sofort auf eine von Ihnen zuvor vergebene Zielnummer weitergeleitet werden oder erst nach einer Wartezeit. In dieser Wartezeit k6nnen Sie das Gespr6ch noch annehmen und die Weiterleitung damit verhindern. Die Anrufwefterschtaltung l6sst sich auch gut nutzen, um den Anrufer bei „Besetzt“ weiterzuleiten. Die ENTEGA-Medianet unterscheidet dabei in „sofortige AWS“ (generelle AWS), „AWS bei Nichtmelden“ und „AWS bei Besetzt“.

Bitte beachten Sie:

Bei der Weiterleitung wird eine neue Verbindung zu der angegebenen Zielnummer aufgebaut. Befindet sich diese Zielnummer nicht innerhalb Ihres eigenen Anschlusses, handelt es sich um weiterf6hrende Anrufe, die zu zus6tzlichen Geb6hren f6hren k6nnen (z.B. bei Zielnummern im Ausland, in Mobilfunknetze oder zu kostenpflichtigen Sonderrufnummern).

Der Medianet-Vorteil:

Sie k6nnen eine Anrufweiterleitung zu externen Zielen nat6rlich auch 6ber Ihre eigene Nebenstellenanlage (sofern vorhanden) wie beispielsweise eine FRITZ!Box realisieren. W6hrend einer Weiterleitung sind aber zwei Sprachkan6le belegt: die des hereinkommenden Anrufes und die der weitergeleiteten Verbindung. Stehen bei dem von Ihnen gew6hlten Produkt nur zwei Sprachkan6le zur Verf6gung, w6re ein weiteres Gespr6ch von und zu Ihrem Anschluss nicht mehr m6glich (beide Kan6le sind besetzt). Leiten Sie die Anrufe aber 6ber die nachfolgend beschriebene AWS-Funktion weiter, erfolgt dies in der Vermittlungsanlage der ENTEGA Medianet mit der Folge, dass die beiden Sprachkan6le zu Ihrem Anschluss weiterhin voll nutzbar zur Verf6gung stehen.

Sofortige Anrufwefterschtaltung (generelle Anrufwefterschtaltung)

Anrufwefterschtaltung einschalten

	ISDN	Analog	SIP
1. Nehmen Sie den H6rer ab und warten Sie auf den W6hlton.	{↑	{↑	{↑
2. Geben Sie die nebenstehende Tastenfolge ein und die Zielrufnummer ein.	* 2 1 * Ziel #	* 2 1 * Ziel #	* 2 1 * Ziel #
3. Ihre Anforderung wird mit einem Tonsignal best6tigt.	{♫	{♫	{♫
4. Legen Sie den Telefonh6rer wieder auf.	{↓	{↓	{↓

Anrufwefterschtaltung ausschalten

	ISDN	Analog	SIP
1. Nehmen Sie den H6rer ab und warten Sie auf den W6hlton.	{↑	{↑	{↑
2. Geben Sie die nebenstehende Tastenfolge ein.	# 2 1 #	# 2 1 #	# 2 1 #
3. Ihre Anforderung wird mit einem Tonsignal best6tigt.	{♫	{♫	{♫
4. Legen Sie den Telefonh6rer wieder auf.	{↓	{↓	{↓



Telefonie Bedienungsanleitung

Anrufweitschaltung Statusabfrage

	ISDN	Analog	SIP
1. Nehmen Sie den Hörer ab und warten Sie auf den Wählton.	↑	↑	↑
2. Geben Sie die nebenstehende Tastenfolge ein.	* # 2 1 #	* # 2 1 #	* # 2 1 #
3. Ihre Anforderung wird mit einem Tonsignal bestätigt.	♫	♫	♫
4. Legen Sie den Telefonhörer wieder auf.	↓	↓	↓

Anrufweitschaltung bei „Besetzt“ einschalten

Zur Nutzung dieser Funktion darf „Anklopfen“ nicht aktiv sein (s. S. 9).

	ISDN	Analog	SIP ^{*1}
1. Nehmen Sie den Hörer ab und warten Sie auf den Wählton.	↑	↑	↑
2. Geben Sie die nebenstehende Tastenfolge und Zielrufnummer ein.	* 6 7 * Ziel #	* 6 7 * Ziel #	* 6 7 * Ziel #
3. Ihre Anforderung wird mit einem Tonsignal bestätigt.	♫	♫	♫
4. Legen Sie den Telefonhörer wieder auf.	↓	↓	↓

Anrufweitschaltung bei „Besetzt“ ausschalten

Zur Nutzung dieser Funktion darf „Anklopfen“ nicht aktiv sein (s. S. 9).

	ISDN	Analog	SIP
1. Nehmen Sie den Hörer ab und warten Sie auf den Wählton.	↑	↑	↑
2. Geben Sie die nebenstehende Tastenfolge und Zielrufnummer ein.	# 6 7 #	# 6 7 #	# 6 7 #
3. Ihre Anforderung wird mit einem Tonsignal bestätigt.	♫	♫	♫
4. Legen Sie den Telefonhörer wieder auf.	↓	↓	↓

Anrufweitschaltung bei „Besetzt“ Statusabfrage

Zur Nutzung dieser Funktion darf „Anklopfen“ nicht aktiv sein (s. S. 9).

	ISDN	Analog	SIP
1. Nehmen Sie den Hörer ab und warten Sie auf den Wählton.	↑	↑	↑
2. Geben Sie die nebenstehende Tastenfolge ein.	* # 6 7 #	* # 6 7 #	* # 6 7 #
3. Ihre Anforderung wird mit einem Tonsignal bestätigt.	♫	♫	♫
4. Legen Sie den Telefonhörer wieder auf.	↓	↓	↓

¹ Beim Einsatz einer Fritz!Box müssen zur ordnungsgemäßen Funktion im Menü „Telefoniegeräte -> Telefoniegerät bei „Merkmale des Telefoniegerätes“ die Häkchen „Rufabweisen bei Besetzt“ und „Ruf abweisen bei Besetzt durch das Endgerät bestimmen“ gesetzt sein.



Telefonie Bedienungsanleitung

Anrufweitchaltung bei Nichtmelden (nach Wartezeit)

Anrufweitchaltung einschalten (Standardverzögerung 15 Sekunden)

	ISDN	Analog	SIP
1. Nehmen Sie den Hörer ab und warten Sie auf den Wählton.	↑	↑	↑
2. Geben Sie die nebenstehende Tastenfolge ein und die Zielrufnummer ein.	* 6 1 * Ziel #	* 6 1 * Ziel #	* 6 1 * Ziel #
3. Ihre Anforderung wird mit einem Tonsignal bestätigt.	♪	♪	♪
4. Legen Sie den Telefonhörer wieder auf.	↓	↓	↓

Anrufweitchaltung einschalten (Verzögerungszeit individuell)

	ISDN	Analog	SIP
1. Nehmen Sie den Hörer ab und warten Sie auf den Wählton.	↑	↑	↑
2. Geben Sie die nebenstehende Tastenfolge mit der die Zielrufnummer und Zeitverzögerung (Sek.) ein.	* 6 1 * Ziel Sek. #	* 6 1 * Ziel Sek. #	* 6 1 * Ziel Sek. #
3. Ihre Anforderung wird mit einem Tonsignal bestätigt.	♪	♪	♪
4. Legen Sie den Telefonhörer wieder auf.	↓	↓	↓

Anrufweitchaltung ausschalten

	ISDN	Analog	SIP
1. Nehmen Sie den Hörer ab und warten Sie auf den Wählton.	↑	↑	↑
2. Geben Sie die nebenstehende Tastenfolge ein und die Zielrufnummer ein.	# 6 1 #	# 6 1 #	# 6 1 #
3. Ihre Anforderung wird mit einem Tonsignal bestätigt.	♪	♪	♪
4. Legen Sie den Telefonhörer wieder auf.	↓	↓	↓

Anrufweitchaltung Statusabfrage

	ISDN	Analog	SIP
1. Nehmen Sie den Hörer ab und warten Sie auf den Wählton.	↑	↑	↑
2. Status Anrufweitchaltung nach Wartezeit feststellen.	* # 6 1 #	* # 6 1 #	* # 6 1 #
3. Ihre Anforderung wird mit einem Tonsignal bestätigt.	♪	♪	♪
4. Legen Sie den Telefonhörer wieder auf.	↓	↓	↓