

- Aufbau und Wartung der Anlage nur durch geschultes Fachpersonal!
- Achtung! Die TK-Anlage muss elektrisch geerdet sein. Schließen Sie daher den Euro-Schutzkontaktstecker der Netzleitung nur an eine fachgerecht installierte Schutzkontakt-Steckdose an, um eine Gefährdung von Personen und Sachen auszuschließen! Diese Steckdose muss sich in der Nähe der TK-Anlage befinden und frei zugänglich sein.
- Um die elektrostatisch gefährdeten Bauelemente der TK-Anlage zu schützen, stellen Sie bitte sicher, dass Sie eine etwaige statische Aufladung durch Berühren einer Heizung oder ähnlichem ableiten, bevor Sie mit den Installationsarbeiten beginnen. Dadurch leiten Sie mögliche elektrostatische Ladungen ab.
- Während eines Gewitters dürfen Sie Anschlussleitungen weder anschließen noch lösen.
- Verlegen Sie die Anschlussleitungen so, daß niemand darauf treten oder darüber stolpern kann.
- Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie die Anschlussfeldabdeckung entfernen!
- Bitte beachten Sie, dass beim Betrieb der Anlage die Anschlussfeldabdeckung geschlossen sein muß!
- Achten Sie darauf, daß keine Flüssigkeiten ins Innere der TK-Anlage gelangen. Kurzschlüsse können die Folge sein.
- Eine Haftung für Folgeschäden, wie z.B. Kosten für eine unbeabsichtigt aufrechterhaltene Verbindung, wird ausgeschlossen.
- Bei Stromausfall ist die TK-Anlage außer Betrieb. Sie können nicht telefonieren.

Die TK-Anlage ist für den Betrieb in Ihrem IP-Netzwerk und zur Anmeldung an SIP-Konten eines SIP-Providers bestimmt.

Darüber hinaus kann die TK-Anlage an ISDN-Basisanschlüssen (DSS 1, Anlagen- oder Mehrgeräteanschlüsse) betrieben werden.

An die analogen Anschlüsse des Telekommunikationssytems dürfen Sie alle analogen Endgeräte anschließen, die Sie auch am analogen Telekommunikationsnetz betreiben dürfen. Eine Funktionsgewährleistung kann nur in dem von der TK-Anlage garantierten Umfang (elektrische Werte, Leistungsmerkmale) übernommen werden.

Ist ein Digitalport auf S0 intern konfiguriert, ist für Fremdgeräte (ISDN-Karte/-Telefon) an diesem Port, bei Drucklegung dieses Handbuches, nur einfaches Telefonieren möglich. Sie können Gespräche abgehend und ankommend führen. Alle weiteren Komfortfunktionen stehen derzeit nur unseren AGFEO ISDN Systemtelefonen zur Verfügung.

Sind die Digitalports auf UP0 intern konfiguriert, können Sie je Port ein AGFEO UP0-Systemtelefon betreiben.

Jeder andere Gebrauch der TK-Anlage ist nicht bestimmungsgemäss und daher unzulässig.

Die TK-Anlage besitzt die Allgemeine Anschalteerlaubnis (AAE) und erfüllt die vorgeschriebenen Konformitäts- und Sicherheitsbestimmungen.

Über dieses Handbuch

Diese Anleitung ist gültig für den Auslieferungszustand der Anlage. Sollte die Anlage durch eine vom Hersteller bereitgestellte neue Software modifiziert werden, können einzelne Teile der Anleitung Ihre Gültigkeit verlieren. Alle in der Anleitung genannten ISDN-Leistungsmerkmale werden von der Anlage unterstützt. Allerdings werden nicht alle Leistungsmerkmale von den Netzanbietern bereitgestellt.

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise	2
Über dieses Handbuch	2
Inhaltsverzeichnis	3
Lieferumfang kontrollieren	4
230 V Netzversorgung	4
Anschlussfeld der ES 628 IT	5
Anschlussbelegung der ES 628 IT	5
Anschließbare Endgeräte	6
UP0 Ports fest	6
Einstellungen der Digitalports	7
Umschaltbare Digitalports - externer ISDN-Anschluss	8
Umschaltbare Digitalports - interner S0-Anschluss	9
Umschaltbare Digitalports - UP0	10
Inbetriebnahme	11
Wichtiger Hinweis zum Betrieb von Systemtelefonen	11
Die Konfiguration der ES 628 IT - IP abfragen	12
In die Konfigurationsoberfläche einloggen	13
Wichtige Hinweise zur Konfigurationsoberfläche der ES 628 IT	14
Die Benutzer-Verwaltung	15
Die Benutzer-Einstellungen	16
Standorte anlegen	17
ISDN Leitungen einrichten	17
Externe SIP-Anschlüsse einrichten	18
Rufverteilungen einrichten	19
Rufverteilungen einrichten	20
Rufverteilungen einrichten	21
Rufverteilungen aktivieren/deaktivieren	21
Die Rufprofile - Schritt 1	22
Die Rufprofile - Schritt 2	23
Die Rufprofile - Schritt 3	24
Das fertige Rufprofil der Beispielkonfiguration	25
Rufprofile aktivieren/deaktivieren	26
Voiceboxen	27
Abgehende E-Mail Adresse der ES 628 IT einrichten	28
IP-Systemtelefone anmelden	29
SIP-Telefone anmelden	30
Music on Hold	31
AIS	32
AIS konfigurieren	33
AIS Ansagen in das ES-System laden	34
AIS aktivieren	35
Telefonkontakte über die Konfigurationsoberfläche verwalten	36
Urheberrecht	37
Technische Änderungen	37
Technische Hotline	37

Lieferumfang kontrollieren

- 1 TK-Anlage
- 1 Quickstartanleitung
- 1 CD mit Softwarepaket TK-Suite Client ES

Die Bedienungsanleitungen im PDF-Format finden Sie auf unserer Homepage www.agfeo.de

230 V Netzversorgung

Ein separater Stromkreis für die 230 V Netzversorgung der TK-Anlage ist empfehlenswert. Bei Kurzschlüssen durch andere Geräte der Haustechnik wird damit die TK-Anlage nicht außer Betrieb gesetzt.

Wenn Sie eine Anschlußleitung der Telefonanlage außerhalb des Gebäudes führen, müssen Sie einen geeigneten externen Überspannungsschutz zum Schutz der TK-Anlage vorsehen.

Stecken Sie den 230 V Netzstecker erst nach Abschluss der Montage, Überprüfung der Verkabelung und bei geschlossenem Gehäuse ein.

Achtung! Die TK-Anlage muss elektrisch geerdet sein. Schließen Sie daher den Euro-Schutzkontaktstecker der Netzleitung nur an eine fachgerecht installierte Schutzkontakt-Steckdose an, um eine Gefährdung von Personen und Sachen auszuschließen!

Anschlussfeld der ES 628 IT



Anschlussbelegung der ES 628 IT



Belegung der analogen Anschlüsse



Belegung der externen S0s



Belegung der internen S0s



Belegung der UP0 Anschlüsse



Anschließbare Endgeräte

An die analogen Anschlüsse des Telekommunikationssytems dürfen Sie alle analogen Endgeräte anschließen, die Sie auch am analogen Telekommunikationsnetz betreiben dürfen. Eine Funktionsgewährleistung kann nur in dem von der TK-Anlage garantierten Umfang (elektrische Werte, Leistungsmerkmale) übernommen werden.

An dem integrierten SIP Server können SIP (IP) Endgeräte verwendet werden. Hierbei gilt zu beachten, dass es auf Grund der Vielzahl an SIP-Telefonen auf dem Markt nicht möglich ist, alle SIP-Telefone auf die Nutzbarkeit an den elements-Systemen zu testen. Lediglich einfaches Telefonieren kann, korrekte Installation vorausgesetzt, garantiert werden: Sie können Gespräche abgehend und ankommend führen.

Die AGFEO DECT IP Lösung arbeitet mit Ihren Leistungsmerkmalen außerhalb des SIP Protokolls mit propietären Kommandos, die nur in der Konstellation AGFEO Anlage / AGFEO DECT IP Lösung gewährleistet werden kann.

Ist ein Digitalport auf S0 intern konfiguriert, ist für Fremdgeräte (ISDN-Karte/-Telefon) an diesem Port, bei Drucklegung dieses Handbuches, nur einfaches Telefonieren möglich. Sie können Gespräche abgehend und ankommend führen. Alle weiteren Komfortfunktionen stehen derzeit nur unseren AGFEO ISDN Systemtelefonen zur Verfügung.

Weitere Komfortfunktionen stehen derzeit nur an unseren AGFEO Systemtelefonen (SO, UPO und IP) zur Verfügung.

UP0 Ports fest

An den festen UPO Ports (Ports 3 bis 6) können Sie AGFEO UPO Systemtelefone betreiben

Einstellungen der Digitalports

Jumperstellungen Digitalport 1

Jumperstellungen Digitalport 2



Abschlusswiderstand Digitalport 1



Abschlusswiderstand Digitalport 2



Umschaltbare Digitalports externer ISDN-Anschluss

Bevor Sie Änderungen an der hardwareseitigen Konfiguration der Digitalports vornehmen, ziehen Sie bitte den Netzstecker der TK-Anlage!

Externer ISDN-Anschluss

Als externen ISDN-Anschluss können Sie einen Anlagen- oder Mehrgeräteanschluss verwenden.

- Drücken Sie die Klemmfeder mit einem geeigneten Werkzeug (Schraubendreher mit schmaler Klinge) herunter und schieben Sie die einzelnen Adern bis zum Anschlag in die Klemme.
 Klemme: a1 - grüne Ader
 - b1 braun
 - a2 gelb
 - b2 weiß
- Zum Trennen einer Verbindung drücken Sie die Klemmfeder mit einem geeigneten Werkzeug (Schraubendreher mit schmaler Klinge) herunter und ziehen Sie die Ader heraus.

Abschlusswiderstände für den externen SO-Anschluss

Anlagenanschluss - Die beiden DIP-Schalter für die 100 Ohm-Abschlusswiderstände müssen eingeschaltet (**ON**) sein (Auslieferungszustand).

Mehrgeräteanschluss - Die beiden DIP-Schalter für die 100 Ohm - Abschlusswiderstände müssen für den Mehrgeräteanschluss:

- eingeschaltet (ON) sein, wenn der externe S0-Anschluss direkt am NTBA angeschlossen wird oder an die letzte IAE-/ UAE-Dose angeschlossen ist und in der Dose die 100 Ohm-Abschlusswiderstände nicht angeschlossen sind.
- **ausgeschaltet** sein, wenn in der letzten IAE-/UAE -Dose die 100 Ohm-Abschlusswiderstände angeschlossen sind oder die TK-Anlage nicht das letzte ISDN-Endgerät am Mehrgeräteanschluss ist.

Nachdem Sie alle Installationsarbeiten abgeschlossen haben, stecken Sie den Westernstecker des Anschlusskabels in die Steckdose Ihres ISDN-Anschlusses.

Umschaltbare Digitalports interner SO-Anschluss

An einen internen S0-Anschluss der TK-Anlage können Sie, wie an einen Mehrgeräteanschluss, bis zu acht ISDN-Endgeräte anschließen.

ISDN - Endgeräte:

- digitale AGFEO-Systemtelefone (max. 2 digitale Systemtelefone pro SO Bus)
- ISDN Telefone
- ISDN PC-Karten
- ISDN Faxgeräte

Sie können bis zu vier ISDN - Endgeräte anschließen, die über keine eigene Stromversorgung verfügen. Zum Beispiel: 4 ISDN - Telefone oder 2 digitale Systemtelefone und 2 ISDN - Telefone. Weitere angeschlossene ISDN - Endgeräte benötigen eine eigene Stromversorgung.

Die ISDN-Endgeräte müssen nach dem Protokoll DSS1 arbeiten.

Zum Installieren eines internen SO-Anschlusses benötigen Sie folgendes Material:

- Fernmeldeleitung, wir empfehlen den Kabeltyp I-Y (St) Y 2 x 2 x 0,6 Lg
- IAE- oder UAE-Anschlussdosen, max. 12 Dosen
- Abschlusswiderstände, 100 Ohm, Belastbarkeit 0,25 Watt, 2 Stück

Ein interner S0-Anschluss darf 130 m lang sein (Entfernung - TK-Anlage bis zur letzten IAE/UAE-Anschlussdose).

Abschlusswiderstände für den internen SO-Anschluss

Den internen S0-Anschluss müssen Sie abschließen. Beschalten Sie die letzte IAE/UAE-Anschlussdose mit zwei 100 Ohm - Abschlusswiderständen (Siehe Abb.). Die DIP-Schalter müssen eingeschaltet (**ON**) sein.



Vertauschen Sie a2 nicht mit b2 und a1 nicht mit b1 !

Umschaltbare Digitalports - UP0

- Bitte beachten Sie, dass auch zum Betrieb von UPO das Einschalten der Abschlusswiderstände zwingend erforderlich ist! - Bitte beachten Sie, dass nur 1 Endgerät je UP0 Anschluss betrieben werden kann.

Inbetriebnahme

Sie haben die TK-Anlage installiert. Bevor Sie telefonieren können, sind nur noch wenige Handgriffe notwendig.

- Installieren Sie die ES 628 IT in Ihrem 19" Rack.
- Schließen Sie die Endgeräte an. Sie können alle Endgeräte anschließen, die Sie auch am öffentlichen TK-Netz anschließen dürfen.
- Stecken Sie den Westernstecker des ISDN-Anschlusskabels in die abschliessende Telekommunikationssteckdose Ihres ISDN-Providers.
- Verbinden Sie den LAN-Anschluss Ihrer ES 628 IT mit dem Netzwerk.
- Schalten Sie die TK-Anlage durch Stecken des Netzsteckers ein.
- Durch Programmieren am PC können Sie die Funktionen der TK-Anlage, zum Beispiel die Rufverteilung und die Externbelegung, nach Ihren Erfordernissen einstellen. Die Ferneinstellung durch Ihren Fachhändler ist via LAN-Zugang möglich.
- Nach der Programmierung der externen Rufnummern und der Rufverteilungen ist Ihre TK-Anlage betriebsbereit.

Wichtiger Hinweis zum Betrieb von Systemtelefonen

Beachten Sie beim Anschluß von Systemtelefonen, dass diese über den aktuellen Firmwarestand verfügen müssen!

Aus diesem Grund ist ein Update-Server für S0-, UP0- und IP-Systemtelefone in die ES 628 IT integriert.

Klicken Sie in der Konfigurationsoberfläche der ES 628 IT im Menü "Benutzer/Systemtelefon" auf den Reiter "Update". Dort werden Ihnen die angemeldeten Telefone mit der eingespielten Software angezeigt. Über einen Klick auf den Button "Update auf.." wird das Softwareupdate für das entsprechende Systemtelefon gestartet.

🜩 Benutzer	Geräte	Тур	Anschluss	Module	Produkt-ID	P-MAC-Adresse	Firmware-Version
👗 Benutzer22 [22]	🔓 🔝 ST42 SO	ST42 S0	Port 1	Slot 2 👔 🗠 Slot 1 📄			1.2c Update auf 1.6
🕖 Alle Update Anforderungen zurüc	ksetzen						

Alternativ können Sie das Update wie in der Anleitung Ihrer Systemtelefone beschrieben durchführen. Als Rufnummer des Updateservers geben Sie "<u>*9299</u>" ein.

Die Konfiguration der ES 628 IT - IP abfragen

Um die IP-Adresse der ES 628 IT zu erfahren gehen Sie wie folgt vor:

Schliessen Sie ein AGFEO Systemtelefon an der ES 628 IT an.

Nach dem Hochfahren der Ánlage bestätigen Sie am Systemtelefon die vergebene Internnummer. Ist ein DHCP-Server in Ihrem Netzwerk vorhanden, bekommt die ES 628 IT automatisch eine Netzwerkadresse zugewiesen. Diese können Sie am Systemtelefon mit reses abfragen:

Netzwer	k	
Https	443	I
DHCP	client	ł
IPAddr	192.168.100.1	I
•	ändern zurück 🕨	

Mit den Pfeiltasten (👁) können Sie durch die Einstellungen scrollen.

Geben Sie die angezeigte Netzwerkadresse im Browser ein, um auf die

Konfigurationsoberfläche zuzugreifen. Ist kein DHCP-Server vorhanden, können Sie am Systemtelefon die entsprechenden Einstellungen ändern:

- Drücken Sie "Ändern" um die Einstellung von "Client" auf "manuell" zu ändern.
- Scrollen Sie nun bis zur IP-Adresse und drücken Sie "ändern". Geben Sie eine IP-Adresse ein, die in den Adressraum Ihres Netzwerkes passt und bestätigen Sie mit "OK".
- Scrollen Sie nun bis zur Subnetzmaske und drücken Sie "ändern". Geben Sie die Subnetzmaske Ihres Netzwerkes ein und bestätigen Sie mit "OK".

ACHTUNG:

Ist kein DHCP-Server im Netzwerk vorhanden, stellt sich die ES 628 IT nach ca. 30 Sekunden automatisch auf die IP-Adresse 192.168.100.1 ein.

HINWEIS:

Sollte kein Systemtelefon zur Verfügung stehen, können Sie die IP-Adresse auch über ein analoges, CLIP-fähiges Telefon abrufen. Heben Sie dazu am analogen Telefon den Hörer ab und geben dann die Sternprozedur 🕷 9 2 ein.

Nach dem Auflegen bekommen Sie einen Rückruf der Anlage, bei dem die IP-Adresse mit auffüllenden Nullen als Rufnummer übermittelt wird. Die Punkte zur Trennung der Segmente werden nicht übermittelt. Die IP-Adresse wird dann also wie folgt angezeigt: 192168100001

In die Konfigurationsoberfläche einloggen

Geben Sie die IP-Adresse der ES 628 IT in Ihren Browser ein und rufen Sie die Seite auf. Es öffnet sich das LOGIN-Fenster:

Telefonanlage	SmartHomeServer				
		Konfiguratio	on Online		
		Login:	_		
		Passwort:			
				€ Login	

Geben Sie den Benutzernamen "admin" und das Passwort "admin" ein und klicken Sie auf "Login".

ACHTUNG:

Bitte beachten Sie, dass die Darstellung der Konfiguration je nach verwendetem Browser und Betriebssystem differieren kann! Wichtige Hinweise zur Konfigurationsoberfläche der ES 628 IT

Bitte beachten Sie, dass die gesamte Konfiguration der ES 628 IT Benutzerbezogen ist.

Aus diesem Grund beginnt die Beschreibung der Konfiguration der elements mit der Einrichtung und Konfiguration der Benutzer.

Bitte beachten Sie, dass nachträglich angemeldete Endgeräte (z.B. IP-Telefone wie das ST 40 IP) ebenfalls den jeweiligen Benutzern zugeordnet werden müssen, um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten!

Die Konfigurationsfelder im TK-Suite Server der elements sind in der selben Reihenfolge aufgebaut, in der auch die Funktionen abgearbeitet werden.

Egal ob Rufprofile, Wahlregeln oder Rufverteilungen: Innerhalb einer Zeile werden die Einstellungen von links nach rechts, am Ende der Zeile von oben nach unten eingegeben und bei der Ausführung auf einen Treffer zur Erfüllung der Definition geprüft.

Sollte kein Treffer gefunden werden, erfolgt ein Sprung zur nächsten Zeile in welcher wiederum eine Prüfung der Eingangsvariabel (Rufnummer) erfolgt.

Öffnet sich ein PopUp-Fenster zur Eingabe von Daten, können Sie dieses Fenster schliessen, indem Sie zurück ins Hauptfenster klicken. Eventuell vorgenommene Änderungen werden beim Schliessen des Fensters in die Hauptansicht übernommen!

Die Einstellungsoptionen sind in diesem Handbuch so beschrieben, dass Sie diese Schritt für Schritt abarbeiten können, um eine grundsätzliche Funktion Ihres Kommunikationssystems zu gewährleisten. Dabei werden Sie anhand von Beispielen in die Art der Konfiguration eingeführt und können so Ihre eigenen Vorstellungen schnell umsetzen.

Sie können alle Einstellungen in Ruhe "offline" durchführen, in die aktive Konfiguration werden Sie erst übernommen, wenn Sie auf "Übernehmen" klicken.



Die Benutzer-Verwaltung

Direkt nach dem Einloggen öffnet sich die Benutzerverwaltung. Hier wird zu jedem angeschlossenen Endgerät beim Erststart ein Benutzer erstellt. Sie können diese Benutzer nun bearbeiten.

Telefonanlage	SmartHomeServe	r ÚBERNEHMEN		EXTRA	S				AGF enter serter te	EO
HARDWARE Algemein SIP Server / ASIP Server Hardwareeinstellungen Voiceboxen AIS Netzwerkeinstellungen	PROVIDERDATI Standorte ISDN Leitungen SIP Konten Bündel	EN BENUTZER Benutzer-Verwaltung Benutzer-Einstellungen Rufprofie Systemtelefon	RUFVERTEILUN Ruf-Gruppen Rufe von Extern Taren Antisholungen Wahlregelh Umleitungen Nummembläcke		SERV Multifur Kontak Fernw Softwa Ereign Lizenz	CE hktion/Zeitste te artung re-Update sprotokoll /erwaltung				
Benutzer-)/erwaltung										
Benutzer erstellen										
🗢 Benutzer	🗢 Intern-Nr.	Geräte			Sprache	Pin-Cod	e Login	Passwort	Kurz-Name	
🍐 Benutzer11	11	🕒 🕖 Analog Telefon - Port 1	Beschreibung	• •	Deutsch	~	User11	*********		0
a Benutzer12	12	Analog Telefon - Port 2	Beschreibung	• •	Deutsch	~	User12			•
🍐 Benutzer13	13	🛅 🚾 Analog Telefon - Port 3	Beschreibung	• •	Deutsch	Y	User13	•••••		0
Benutzer14	14	🕞 🚾 Analog Telefon - Port 4	Beschreibung	• •	Deutsch	v	User14	********		•
a Benutzer22	22	🛅 🔝 ST22 S0 - Port 1	Beschreibung	0 C	Deutsch	~	User22	•••••		0
Lefault-User	98	🕞 💷 Intern ISDN default - Port 1	Beschreibung	• •	Deutsch	~				
 Default-User Administrator 	98	🕞 📖 Intern ISDN default - Port 1	Beschreibung	• •	Deutsch Deutsch	~	admin	ÄNDERN I		

Der markierte Benutzer wird grün eingefärbt. Sie können hier für den Benutzer

- einen Namen
- eine Internrufnummer
- eine Beschreibung
- Benutzername und Passwort ("1234" ist voreingestellt) für den TK-Suite Client ES
- eine Benutzer PIN (wird zum Sperren und Entsperren der zugeordneten Telefone mittels Telefonschloss benötigt)

vergeben.

Mit einem Klick auf das Plus-Symbol können Sie dem Benutzer darüber hinaus weitere Endgeräte zuordnen, wodurch eine Gruppe aus mehreren Endgeräten mit einer internen Rufnummer gebildet wird.

a Benutzer11	11	🛅 🐼 Analog Telefon - Port 1	Beschreibung	•	Φ	Deutsch	~	User11	******	0	
a Benutzer12	12	🕞 🚾 Analog Telefon - Port 2	Beschreibung	•	Ð	Deutsch	~	User12	•••••	•	
Benutzer13	13	🔚 🚾 Analog Telefon - Port 3	Beschreibung	0	0	Deutsch	~	User13	•••••	•	
Benutzer14	14	🛅 📨 Analog Telefon - Port 4	Beschreibung	•	Φ	Deutsch	Y	User14	********	•	

Die Benutzer-Einstellungen

In den Benutzer-Einstellungen stehen Ihnen die 4 Kategorien "Rufe abgehend", "Rufe ankommend", "Berechtigungen" und "Individuelle Kennziffern" zur Verfügung. Unter "Rufe abgehend" können Sie für jeden Nutzer vorgeben:

HARDWARE Algemen SiP Server / ASIP Server Hardwaresinstelangen Volebowen Als Netzwerbeinstelangen	Bandorte BON Lettun SIP Korten Bündel	DATEN pen	Ben Ben Rufp Syst	UTZER Itzer-Verwaltung Itzer-Einstellungen rofa ermtelefon	RUFVERTELUF Ruf-Oruppen Rufe-ven Extern Turen Arrisholungen Wahingein Umietangen Nummerniköcke	IO SERVICE Multifunktio Kontaide Fernantur Software-L Breignisper Lizenzverv	n/Zeitsteuerung Ig Ipdase Istkoll Valsung	
Rule abgeband Rule and	orreased Be	nichtigungen	Indust	alle Kerngillen				_
Senutzer-Einstellungen	VALUER	Applicano		Education Daniel	Omorrupte Linie	Coute Water	Ablin Without	_
Baread 200711 [11]		Drekt	×	alle Rubsremern 🕬	. 💌	- default	-tefwall	8
			M	ado Rufouncentro ()	·	default 0	aidaut	8
			20	ale References (M	·	default 0	dirfix/1	×
			×	alle Referencen (cm		- default - C	defeat	26
		Direkt	M	alle Rohammers 0.95	. 8	default (D default	

-ob die Rufnummer übermittelt werden soll (inkognito)

-ob der Benutzer direkt oder mit "0" ein Amt belegen soll

-welche externen Rufnummern der Benutzer verwenden darf

-welche externe Linie bevorzugt benutzt werden soll -welche Wahlregel der Benutzer verwendet (Frei- und Sperrwerk sowie Routingoptionen)

Unter "Rufe ankommend" können Sie für jeden Nutzer vorgeben:

Rufe abgehend	Rufe ankomme	end Berec	htigungen	Individuelle Kennziffern			
Benutzer-Einstell	ungen						
≑ Benutzer		Anrufschutz	Anklopfschut	z Anklopfen-Akustisch			
🍐 Benutzer11 (11)			V	optisch + akustisc 💌			
🍐 Benutzer12 [12]			V	optisch + akustisc 🛩			
👗 Benutzer13 [13]			V	optisch + akustisc 💌			

-ob der Anrufschutz aktiviert ist
-ob der Anklopfschutz aktiviert ist
-ob ein anklopfender Ruf optisch, akustisch oder sowohl optisch als auch akustisch signalisiert werden soll.

Unter "Berechtigungen" können Sie für jeden Nutzer vorgeben:

Rufe abgehend	Rufe ankomme	end Ber	echtigungen	Individuelle I	Kennziffern	
Benutzer-Einstell	ungen					
≑ Benutzer		CTI-Wahl	eingeschränkt	er CTI-Status	SmartHome	
🍐 Benutzer11 [11]					V	Ľ
🍐 Benutzer12 [12]					V	
🛔 Benutzer13 (13)				1		_

-ob Sie für den Nutzer die CTI-Wahl zulassen wollen -ob der CTI-Status voll oder eingeschränkt dargestellt werden soll

-ob der Nutzer auf die SmartHome Steuerung zugreifen darf.

Unter "Individuelle Kennziffern" können Sie für jeden Nutzer Makros anlegen, in denen Sie oft

genutzte Kennziffern oder Rufnummern hinterlegen.

enutzer-Einstellungen				
Benutzer	Kennziffer	Hinterlegtes Makro	Beschreibung	
Benutzer11 (11)	*0#			
	*1#			
	*2#			
	*3#			
	*4#			

Standorte anlegen

Unter dem Punkt "Standorte" geben Sie Ihren Standort und Ihre Ortsvorwahl ein.

HINWEIS:

Zur einwandfreien Nutzung von ortsfremden SIP-Extern-Anschlüssen sollten Sie einen weiteren Standort verwenden.

Standort Name	Landes	Landesvorwahl		vorwahl Ortsvorwahl Standardtyp			Landesvorwahl			Standardtyp		
Deutschland	00	49		0			Standard Standort	0				
Bielefeld	00	49		0	521		Normaler Standort 🛛 👻	•				

ISDN Leitungen einrichten

Im Auslieferungszustand ist die ES 628 IT so konfiguriert, dass Sie an einem Mehrgeräteanschluß betrieben werden kann. Geben Sie hier die MSNs ein, die Sie von Ihrem Provider erhalten haben. Sie können für jede MSN einen Namen vergeben. Schalten Sie die Funktion "Busy on Busy" ein, hören Anrufer den Besetztton, wenn ein Benutzer über die externe Rufnummer telefoniert. Im Bedarfsfall können Sie den Anschluss unter dem Punkt Hardwareeinstellungen auf den Typ "PTP" (Anlagenanschluss) ändern.

ISDN Leitungen 🕜							
VolP Protokoll	Anschlüsse						
Onboard	ISDN Extern 2	💼 💷 Extern PTMP	Bezei	chnung			
		Rufnummern-Typ	Standort	Rufnummer	Name	Busy on Busy	
		≡ MSN	Bielefeld	447091	Büro		0
		≡ MSN	Bielefeld	447092	Privat		0
		≡msn	Deutschland(!) Bielefeld	447093	Fax		0
				_		🕀 externe Nummer er	stellen

Externe SIP-Anschlüsse einrichten

Um externe SIP-Konten einzurichten, klicken Sie auf den Punkt "SIP-Konten"

SIP Konten	
VolP Protokoli	Anschlüsse
SIP Extem	o
	SIP Extern Trunking
	SIP Extern

Klicken Sie auf das Zahnradsymbol und klicken Sie für unser Beispiel auf "SIP Extern" um ein neues SIP-Konto anzulegen.

VolP Protokoli		Anschlüsse						
SIP Extern	۲	SIP Extern 1	📥 SIP Extern		Bezeichnung	Account w	enwenden 🗹	
			Benutzer		Passwort			
			User-Name					
			Authentifizierungsname		Registrar			
						Ŧ		
			STUN-Server		STUN-Port			
				Ŧ	3478			
			Proxy		Codecs			
					📝 Standard			
			T.38 für Faxempfang ver	wenden 🗔				
			Rufnummern-Typ	Standort	Rufnummer	Name	Busy on Busy	
			== MSN	Deutsch	land(l) 👱	SIP Nummer		0
						(externe Nummer ers	tellen

Geben Sie hier die Daten ein, die Sie von Ihrem Provider erhalten haben. Nachfolgend eine Beispielkonfiguration für die Deutsche Telekom (diese kann, abhängig von den Einstellungen im Kundencenter, abweichen):

Voli i Totokoli		Anseniusse						
	۲	SIP Extern 1	📥 SIP SIP Extern		SIP Provider 1&1	Account ve	erwenden 🗹	
			Benutzer		Passwort			
			0521123456789		******			
			Authentifizierungsname		Registrar			
			Zugangsnummer@t-onl	ine.de	tel.t-online.de	Ŧ		
			STUN-Server		STUN-Port			
			stun.t-online.de	₹	3478			
			Ргоху		Codecs			
					🥖 Standard			
			T.38 für Faxempfang ver	rwenden 🗌				
			Rufnummern-Typ	Standort	Rufnummer	Name	Busy on Busy	
			= MSN	Deutsch	iland(l) 👱 123456789	SIP Nummer		0
						6	externe Nummer erst	ellen

HINWEISE:

Bitte beachten Sie die Vorgaben Ihres SIP-Providers zu Benutzer, Passwort und Authentifizierungsname!

Beim Einsatz von mehreren Rufnummern pro SIP Account ist es ggfs. notwendig, pro Rufnummer ein SIP Konto anzulegen.

Nach erfolgreichem Änmelden wird das rote SIP-Symbol (💷) blau (💷)!

Rufverteilungen einrichten

Klicken Sie auf den Punkt "Rufe von extern". Im Auslieferungszustand werden alle ankommenden Rufe von extern auf allen angeschlossenen analogen Endgeräten signalisiert (Defaultgruppe 99) :



Klicken Sie auf den Punkt "Rufverteilung erstellen" und wählen Sie eine MSN aus, für die Sie eine spezielle Rufverteilung einrichten möchten. Im Beispiel: Fax.

Rufe von Extern				🔁 Ruf	ízuordnung hinzufügen
Rufverteilung erstellen					
Buro [447091] Privat [447092]	Rufvarianten			Alle Rufnummern	
Fax [447093]	= 🔵 Standard	Default-Gruppe [99]	000		0

Klicken Sie unter "AKTION: RUFE BENUTZER" auf das Bleistift-Symbol, um auszuwählen, welcher Benutzer bei Rufen auf dieser MSN gerufen werden soll.



Wählen Sie den Benutzer im Popup-Fenster aus.

N		EVERTEILLING SI	ERVICE	
nι	Zu rufenden Benutzer auswäl	nlen		8
nı				
fp	🗢 Name 🗢 Internnummer			Liste filtern:
ste	🎒 Default-Gruppe [99]	🍐 Benutzer12 [12]	🍐 Benutzer13 [13]	💍 Benutzer14 [14]
	💧 Benutzer22 [22]	💍 Fax [11]		

Rufverteilungen einrichten

Rufverteilung erstellen				
Externe Linien	Rufvarianten			Alle Rufnummern
🗏 🖊 Fax (447093)	O Variante 1 / Fa	x Fax [11]	● 9 8 0	0
	= 🔵 Standard	Default-Gruppe [99]	000	▶ optionale Ruf-Parameter
	_			Aktiv: Ruf-Aktion bei besetzt überspringen
				AKTION: RUFE BENUTZER
				🍐 🖊 Fax [11]
				unbegrenzt 💌
				0

Schliessen Sie das Fenster durch einen Klick in das Hauptfenster.

Um die externen Rufe, die nicht auf der MSN für das Faxgerät ankommen, vorab zu verschiedenen Benutzern zu leiten, können Sie weitere Rufzuordnungen hinzufügen. Im Beispiel sollen alle Anrufe aus Bielefeld direkt zum Benutzer "Klaus" geleitet werden.

Klicken Sie dazu auf die Rufvariante "default" für "Alle" MSN, klicken Sie dann auf "Rufzuordnung hinzufügen" und benennen Sie die neue Rufaktion mit dem Namen "Bielefeld".



Klicken Sie auf das Zahnradsymbol "Filter hinzufügen" und wählen Sie "Filter auf Externnummer hinzufügen" aus.

Klicken Sie auf das Stift-Symbol.

	_	·		
	G Bielefeld		•	
Filler auf 'Externi	nummer':		0	
Dentionale Dof Dam		_		-

Geben Sie die Vorwahl von Bielefeld ein (0521) und klicken Sie anschliessend zurück ins Hauptfenster

Bitte Rufnummer eingeben	
0521	
Kontakte filtern	0/0

Rufverteilungen einrichten

Klicken Sie auf das Zahnradymbol "Aktion hinzufügen", und wählen Sie "Aktion "Rufe Benutzer" hinzufügen" aus.

Klicken Sie auf das Stift-Symbol.

Wählen Sie den Benutzer "Klaus" aus und klikken Sie ins Hauptfenster.

Alle Rufe auf den nicht für das Fax vergebenen MSNs, die aus Bielefeld kommen, werden jetzt nur bei Benutzer "Klaus" signalisiert.

HINWEIS:

Beachten Sie bei der Einrichtung der Rufverteilungen unbedingt die logischen Reihenfolgen! Die Rufaktionen werden von oben nach unten abgearbeitet. Dabei sollte die Reihenfolge wie folgt sein: Der genaueste Filter steht oben, der ungenaueste unten. Nach dem ersten Treffer werden die weiteren Aktionen verworfen.

Fax [11]

Die Reihenfolge der angelegten Aktionen kann geändert werden (Verschieben der Eintragungen mit der Maus).



Rufverteilungen aktivieren/deaktivieren

Um eine Rufverteilung zu aktivieren oder zu deaktivieren, klicken Sie auf auf das Symbol "Rufvariante aktivieren":



Die Rufprofile - Schritt 1

Im Menüpunkt "Rufprofile" können Sie für jeden Benutzer bis zu 10 Rufprofile vorgeben. Jedes dieser Rufprofile kann aus bis zu 10 Regeln und Aktionen bestehen. Im Auslieferungszustand ist für jeden Benutzer bereits das Rufprofil "Anwesend" angelegt, das bewirkt, dass alle für diese Benutzer anstehenden Rufe auf dem ihm zugewiesenen Telefon unbegrenzt signalisiert werden.

Über das Plus-Symbol hinter dem Benutzernahmen können Sie ein weiteres Rufprofil hinzufügen, über das Zahnradsymbol im Rufprofil können Sie einen Namen vergeben oder das Rufprofil löschen.

Rufprofile					🖶 Rufzuordnung hinzufügen
≑ Benutzer		Rufprofile			RUFZUORDNUNG: Standard: alle Anrufe
🍐 Benutzer12 (12)	Ð	Anwesend	🕞 🚾 Analog Telefon - Port 2	6000	Alle Rufnummern
		O Kopie von Anwesend	🔓 🚾 Analog Telefon - Port 2	- C C 🖸 🗿 🗿 🔇	Keine Filter in der Default-Rufzuordnung
🍐 Benutzer13 (13)	÷	Anwesend	🛅 🚾 Analog Telefon - Port 3	රැටුලුලුල Um	benennen
a Benutzer14 [14]	÷	Anwesend	🛅 🚾 Analog Telefon - Port 4	ØCOO Die:	ses Rutprofil für diesen Benutzer kopieren
💧 Benutzer22 (22)	÷	Anwesend	1 X ST22 S0 - Port 1	CACE O O	chen

Wenn Sie ein neues Rufprofil angelegt haben, wird dieses automatisch so angelegt, das es für alle ankommenden Anrufe gültig ist. Im folgenden Beispiel wird das Rufprofil im 1. Schritt so verändert, das alle internen Anrufe am Telefon des Benutzers signalisiert werden:

- Klicken Sie "Rufzuordnung hinzufügen"
- Klicken Sie auf Anruffilter hinzufügen und wählen Sie "Filter auf Internnummer hinzufügen"
- Klicken Sie auf den Stift vor "Filter auf Internnummer"
- Markieren Sie den gewünschten Benutzer (im Beispiel die "13")
- Klicken Sie zurück ins Hauptbild
- Das Rufprofil ist nun so konfiguriert, dass alle Rufe vom internen Benutzer 13 unbegrenzt auf dem Telefon des Benutzers signalisiert werden.



Die Rufprofile - Schritt 2

Im 2. Schritt wird das Rufprofil so erweitert, dass alle Anrufe von Extern zu einem anderen Benutzer weitergeleitet werden:

- Klicken Sie Rufzuordnung hinzufügen.
- Klicken Sie auf Anruffilter hinzufügen und wählen Sie "Filter auf Externnummer hinzufügen"
- Klicken Sie nun auf "Weiterleitung hinzufügen"
- Entfernen Sie den Haken am zugewiesenen Telefon und Klicken Sie auf den Stift neben "Int".
- Wählen Sie den Benutzer aus, zu dem dieser Anruf weitergeleitet werden soll und klicken Sie zurück ins Hauptfenster.
 Das Rufprofil ist nun so konfiguriert, dass alle externen Anrufe zu diesem Benutzer weitergeleitet werden.



Die Rufprofile - Schritt 3

Im 3. Schritt wird das Rufprofil so erweitert, dass zusätzlich alle Anrufe von AGFEO auf Ihre Voicebox umgeleitet werden.

- Klicken Sie Rufzuordnung hinzufügen.
- Klicken Sie auf Anruffilter hinzufügen und wählen Sie "Filter auf Externnummer hinzufügen".
- Klicken Sie anschließend auf das Stiftsymbol.
- Geben Sie die Rufnummer von AGFEO ein und klicken Sie zurück ins Hauptbild.
- Klicken Sie nun auf das Minus Zeichen neben "Ruf-Aktion & Weiterleiten", die Rufaktion wird gelöscht.
- Klicken Sie auf das Zahnrad "Aktion hinzufügen" und wählen Sie "Aktion Voicebox hinzufügen" aus.
- Wählen Sie anschliessend die dem Benutzer zugewiesene Voicebox aus.



HINWEIS:

Beachten Sie bei der Einrichtung der Rufzuordnungen innerhalb eines Rufprofiles unbedingt die logischen Reihenfolgen! Die Rufzuordnungen werden von oben nach unten abgearbeitet. Dabei sollte die Reihenfolge wie folgt sein:

Der genaueste Filter steht oben, der ungenaueste unten. Nach dem ersten Treffer werden die weiteren Aktionen verworfen.

Die Reihenfolge der angelegten Aktionen kann geändert werden (Verschieben der Eintragungen mit der Maus).



Das fertige Rufprofil der Beispielkonfiguration

Nachdem Sie alle Schritte der Rufprofilkonfiguration abgeschlossen haben, wird Ihnen das neue Profil wie im folgenden Bild dargestellt. Das Rufprofil bewirkt folgende Aktionen: - Anrufe der Firma AGFEO (052144709*) werden direkt auf die Voicebox von Benutzer 11

- Anrufe der Firma AGFEO (052144709*) werden direkt auf die Voicebox von Benutzer 11 verbunden.
- Alle anderen Anrufe von extern werden direkt zu Benutzer 12 weitergeschaltet.
- Anrufe von Benutzer 13 werden am analogen Telefon von Benutzer 11 signalisiert.
- Alle anderen internen Anrufe werden nicht am Telefon von Benutzer 11 signalisiert.

0
0
0
entich 🔽
0
-
•
•
0
t2
i hinzutikgen
0
-
•
•
0
t2
hizmigen
0
_
nhing
0
t2
i i nzunge i
or

Rufprofile aktivieren/deaktivieren

Jeder Benutzer hat verschiedene Möglichkeiten zwischen seinen Rufprofilen zu schalten (sie zu aktivieren oder deaktivieren):

- Rufprofile können per Funktionstaste am Systemtelefon des Benutzers geschaltet werden.
- Rufprofile können per Zeitsteuerung geschaltet werden.
- Rufprofile können in der Konfigurationsoberfläche des ES-Systems geschaltet werden.

Um ein Rufprofil in der Konfigurationsoberfläche des ES-Systems zu schalten, klicken Sie beim zu aktivierenden Rufprofil auf den Punkt "Aktivierung des Ruprofils":

Benutzer Rufprofile RUFZUOR	
	DNUNG: Standard: alle Anrufe
🛓 Benutzer11 (11) 🗣 🔘 Amyesend 🕞 🖓 Analog Telefon - Port 1 🔗 🕄 🖂 🖉 💿 🤇 🗛 🕼 Attle Rufin	ımmem
Analog Telefon - Port 1 🕼 💮 🛞 💿	0
Benutzer1 2 (1 2)	

BITTE BEACHTEN SIE, dass immer nur EIN Rufprofil je Benutzer aktiviert sein kann!

Voiceboxen

Die ES 628 IT verfügt über 6 Voiceboxen, die Sie jeweils für einen oder mehrere Benutzer sowie Rufen von extern zuweisen können. Um die Voicebox von einem internen Telefon abhören zu können, müssen Sie der Voicebox eine interne Rufnummer zuweisen. Haben Sie eine Voicebox einem Endgerät zugewiesen, muß diese durch Anklicken des Kästchens "Aktiv" auch aktiviert werden. Unter dem Punkt "E-Mail-Benachrichtigung" können Sie eine E-Mail Adresse angeben, an die neue Sprachnachrichten auf dieser Voicebox gemeldet werden sollen. Dazu wird die auf Seite 30 eingerichtete E-Mail Adresse der ES 628 IT genutzt.

Bitte beachten Sie dabei, dass die neuen Sprachnachrichten jeweils als Soundfile angehängt werden. Da die Größe des Soundfiles abhängig von der Länge der Nachricht ist (2 Min. ca. 1 MB), sollte der Posteingang der angegebenen E-Mail Adresse entsprechend groß sein!

Globale Einstellungen			
maximaler Speicherplatz (Min)	davon zugeteilt (Min) 240:00		
240:00		Name	Voicebox1
Präfix oz	Aktueller Füllstand	Rufnummernindex	11
97	0%	Abfrage Pin	2580
🗢 Name	interne Rufnummer	Pin immer prüfen	
⊖Voicebox1	(#)9711	Max. Anzahl Nachrichten	99
₩ Voicebox2	Keine Nummer hinterlegt	Max. Dauer aller Nachrichten	40 Minuten 😽
Voicebox3	Keine Nummerhinterlegt	Max. Dauer einer Nachricht	60 Sekunden
	Keine Nummerhintedegt	Aldiv	
	Keine Nummerhintedegt		
<u></u>	is the number interest	Benutzerzuordnung	
		Benutzer11 [11]	2
		E-Mail Benachrichtigung (voice E-Mail Ziel-Adresse	Benutzer11@mailadresse.d
		E-Mail Text Sprache	Deutsch 💙
		Test E-Mail senden	TEST
		E-Mail aktiv	
		Nachricht nach Versand löschen	
		Bequißung Hinmeis	
		Deutsch	0
		Durchsuchen Keine E	latei ausgewählt.
		UPLOAD	
		Englisch	0
		Durchsuchen Keine C	latei ausoewählt
		UPLOAD	
		Füllstand Aktueller Füllstand (%)	0
		Aktuelle Anzahl der Nachrichter	n 0
		Aktuelle Länge der Nachrichten	0:00

ACHTUNG:

Damit die Voicebox Anrufe entgegennehmen kann, muß sie im aktiven Rufprofil des zugewiesenen Benutzers oder unter "Rufe von Extern" in der Rufaktion eingetragen sein.

Abgehende E-Mail Adresse der ES 628 IT einrichten

Sie können für Ihre ES 628 IT eine abgehende E-Mail Adresse einrichten. Diese wird benötigt, um E-Mail Benachrichtigungen bei Erhalt neuer Voicebox-Mitteilungen zu verschicken (Voice to Mail). Öffnen Sie dazu im Konfigurationsmenü der ES 628 IT den Punkt "Hardware/Allgemein"

Unter "SMTP Serveradresse" geben Sie den Postausgangsserver ein, wie von Ihrem Mailprovider vorgegeben.

Unter "SMTP Port" geben Sie den Port ein, wie von Ihrem Mailprovider vorgegeben.

Anschliessend wählen Sie die Verschlüsselung aus, wie von Ihrem Mailprovider vorgegeben.

Unter "Benutzername" geben Sie den Benutzernamen des E-Mail Accounts ein.

Unter "Passwort" geben Sie das Passwort des E-Mail Accounts ein.

Unter "Absendermailadresse" geben Sie die abgehende E-Mail Adresse des E-Mail Accounts der ES 628 IT ein.

SMTP Serveradresse	smtp.mailprovide	smtp.mailprovider.com	
SMTP Port	587		
SMTP Sicherheit	START/TLS		
Benutzername	START/TLS	rovider.com	
Passwort	SSL/TLS		_
Absendermailadresse	elements@mail	provider.com	

Bitte beachten Sie, dass die neuen Sprachnachrichten jeweils als Soundfile angehängt werden. Da die Größe des Soundfiles abhängig von der Länge der Nachricht ist (2 Min. ca. 1 MB), sollte der Postausgang der angegebenen eMail Adresse entsprechend groß sein!

Mit dem Button "Test eMail senden" im Menü "Hardware/Voiceboxen" können Sie die korrekte Funktion des eingestellten eMail-Kontos testen.

IP-Systemtelefone anmelden

ACHTUNG:

Bevor Sie damit beginnen, ein AGFEO System IP Endgerät (ASIP) an Ihrer ES 628 IT anzumelden, stellen Sie sicher, dass das Endgerät über die neueste Firmware verfügt!

Starten Sie die Anmeldung am Endgerät so, wie in der Bedienungsanleitung des Endgeräts beschrieben.

Anschließend öffnen Sie die Konfigurationsoberfläche der ES 628 IT und klicken Sie auf "Hardwareeinstellungen".

ISIP Intern	•	
ASIP	O ASIP 1	Beschreibung

Klicken Sie auf das neu eingetragene ASIP Gerät.

Onodra	ISDN Intern 1	Beschreibung	1 N ST42 IP
	UPO 3	Beschreibung	Contracting OT (OID Using
	UPO 4	Beschreibung	Geratenalite ST42IP-Raile
	UPO 5	Beschreibung	Berreosart S142 IP
	UPO 6	Beschreibung	Slot 2 🕺 🛆 Slot 1
	Analog 1	Beschreibung	Gerät verwenden
	Analog 2	Beschreibung	Telefonschloss
	Analog 3	Beschreibung	Tonruf ausgeschaltet
	Analog 4	Beschreibung	
SIP Intern	SIP Intern 1	Beschreibung	ASIP-Name ST42IP-Halle
ASIP	() ASIP 1	Beschreibung	Passwort
			STUN-Server
Poterony Takt Einstel	Ilungen (ISDN Supphropisation)		STUN-Port 3478
Kelerenz-rake Einster	nangen (ison-synemonisation)		IP-Adresse 172.16.97.137
Referenz-Takt autom	natisch auswählen (standard)	~	MAC-Adresse 00:09:40:6b:09:2F
			Zugewiesener Benutzer
			kein Benutzer zugewiesen

Geben Sie unter "Passwort" das Passwort ein, was Sie auch in Ihrem ASIP-Endgerät hinterlegt haben. Nach erfolgreicher Anmeldung wird nun das rote Symbol (🔼) blau (🞑), das Endgerät ist betriebsbereit.

HINWEIS:

Wenn Sie ein ASIP-Endgerät über eine Internetverbindung ohne VPN an der AGFEO ES 628 IT anmelden wollen, müssen dafür in Ihrem Router die TCP-Ports 5904 bis 5911 und die UDP-Ports 5004 bis 5019 sowie 5060 bis 5064 zur ES 628 IT weitergeleitet werden.

Damit dem ASIP Endgerät der gültige externe Zielport sowie die Ziel-IP mitgeteilt werden können, muss in der Konfiguration des ASIP Endgerätes ein Stun-Server eingetragen sein.

WICHTIG:

Nach dem Eintragen des Stun-Servers, muss das Endgerät neu gestartet werden!!

SIP-Telefone anmelden

Geben Sie die Anmeldedaten (IP-Adresse der ES 628 IT, einen frei gewählten Benutzernamen und ein Passwort Ihrer Wahl) an Ihrem SIP-Telefon ein, wie in der Bedienungsanleitung Ihres SIP-Telefons beschrieben.

Anschließend öffnen Sie die Konfigurationsoberfläche der ES 628 IT und klicken Sie auf "Hardwareeinstellungen".

SIP Intern 📀	SIP Intern	Beschreibung	
ASIP 🧿			
			1

Ihr SIP-Telefon hat sich bei Ihrer ES 628 IT zur Anmeldung vorgemerkt. Klicken Sie auf den Eintrag.

Geben Sie unter "Passwort" das Passwort ein, das Sie auch in Ihrem SIP-Telefon vergeben haben. Klicken Sie anschließend auf "Übernehmen". Sobald die Anmeldung abgeschlossen ist, wird das rote SIP Symbol (SIP) blau (SIP) das	Geratename 53 Betriebsart SIP Intern ▼
Gerät ist nun betriebsbereit.	Gerät verwenden 🗹
	Benutzer 53
	Passwort
	STUN-Server
	STUN-Port 3478
	Registrierung aus anderen Netzen erlauben 🗖
	Codecs 📝 Standard
	Zugewiesener Benutzer kein Benutzer zugewiesen

Bitte beachten Sie, dass die SIP-Telefone nach der Anmeldung zwingend einem Benutzer (vorhanden oder neu erstellt) zugeordnet werden müssen, damit Sie verwendet werden können!

Music on Hold

Öffnen Sie die Konfigurationsoberfläche des ES-Systems und klicken Sie im Bereich "Hardware" auf "Allgemein".

Im Bereich "MoH" können Sie einstellen, ob die interne Wartemusik verwendet werden soll oder ob keine Wartemusik benötigt wird.

Verwenden Sie die interne Wartemusik, können Sie diese durch eine Audiodatei ersetzen und so eine individuelle Wartemusik einspielen. Klicken Sie dazu auf den Button "Durchsuchen", wählen Sie die entsprechende Audiodatei auf Ihrem Computer aus und klicken Sie auf "öffnen".

Anschließend klicken Sie auf Upload, die Datei wird in die ES 628 IT geladen.

Die Lautstärke der Wartemusik können Sie durch die MoH Dämpfung regulieren.

МоН	Intern 💌	
MoH Dämpfung (dB)	0 💌	
Dateiname interne MoH	moh.wav 🛛 🜔 🖨	
Durchsuchen	Keine Datei ausgewählt.	UPLOAD

UNTERSTÜTZTE DATEIFORMATE:

Als Audioformat nutzt Ihr ES-Kommunikationssystem Wavedateien im Standard G.711, A-law mono mit 8 kHz. Die maximale Dateigröße für die Wartemusik darf 10 MB nicht überschreiten. Andere Formate (*.wav oder *.mp3) werden vom ES-System automatisch konvertiert. Beachten Sie dabei bitte, das diese Konvertierung einige Zeit in Anspruch nimmt und je nach Format bis zu 10 Minuten je MB dauern kann. Die Konvertierung erfolgt lastschonend im Hintergrund!

AIS

Das integrierte AIS erweitert Ihr ES-Kommunikationssystem um ein Audio-Informations-System. Durch das AIS können Sie individuelle Ansagen und Warteschleifen in die Anlage einbinden.

Über die Konfigurationsoberfläche Ihrer ES 628 IT können Sie neben einer individuellen Wartemusik auch individuelle Ansagetexte einspielen.

Im Auslieferungszustand sind eine Wartemusik und Ansagetexte vorinstalliert.

Durch Verwendung von Audiodateien können Informationen, Werbung oder Musik eingespielt werden.

Bitte beachten Sie hierbei die GEMA Bestimmungen.

Mit dem Konfigurator können Sie individuelle Wave-, MP3- Audiodateien auswählen und den einzelnen Ansagen zuordnen. Als Audioformat nutzt Ihr ES-Kommunikationssystem Wavedateien im Standard G.711, A-law mono mit 8 kHz. Beachten Sie bitte, daß es sich dabei ausschliesslich um Audiofiles ohne zusätzliche Steuerzeichen (Kopierschutz) handeln muß!

Diese Dateien können von Ihnen selbst erstellt werden oder bei entsprechenden Anbietern bezogen werden.

AIS konfigurieren

Öffnen Sie die Konfigurationsoberfläche des ES-Systems und klicken Sie im Bereich "Hardware" auf "AIS". Hier können Sie alle Einstellungen für Ihr Audio Informations System vornehmen:

	Name interne Rufsummer	AIS EINSTELLUNGEN		
	OAIS-Kinal 1 96	Grundeinstellungen Name	AIS-Kanal 1	
		Interne Rufnummer	96	
		Erlaubtes Bündel	Bare (447091)	
		Verorzugte Line	- M	
		Verzägerungszeit bis Anrufannahme	4 Sekunden	
		Max. Teilnehmer in Warteschleife	- <u>M</u>	
		Ansagen-Einstellungen	Annual II	
		Signalisierungs-Zeitpunkt	nach der Ansage	
		Während der Rufphase	Anrufer hört Warteschleifenansage M	
		Zuordnung Warteschleifenansage	Ansage 1 💌	
		Einblend-Intervall für Ansage in Wartemusik	20 Sekunden	
		Ziel der Weiterleitung	· ·	
		Timeout-Aktion	20 Saluatan	
		Timeout-Weiterleitungsziel	. v	
		Zuordnung Schlussansage		
		AIS Kanal fest reservieren	0	
	-			
				-
Name	Hier können Sie einen Na	amen für Ihren AIS Kana	l vergeben.	
Interne Rufnummer	Unter der hier eingegebe	nen Rufnummer ist der	AIS Kanal erreichbar.	
Erlaubtes Bündel	Wird das AIS-Weiterleitur tigung zur Nutzung einer	ngsziel zu einem externe externen Leitung bekor	en Teilnehmer umgeleite nmen. Das erlaubte Bür	t, muß das AIS eine eigene Berech- del können Sie hier auswählen.
Bevorzugte Linie	Hier können Sie auswähl wenn das AIS-Weiterleitu	en, welche der erlaubte Ingsziel nach extern um	n externen Leitungen be geleitet wird.	vorzugt verwendet werden soll,
Wahlregel	Hier können Sie eine eige extern umgeleitet wird.	ene Wahlregel festlegen	, die verwendet wird, wei	nn das AIS-Weiterleitungsziel nach
Verzögerungszeit bis Anrufan- nahme	Wählen Sie hier die Zeit i entgegen nimmt.	n Sekunden aus, die das	s AIS des ES-Systems ab	warten soll, bevor es einen Anruf
Max. Teilnehmer in Warteschleife	Wählen Sie die maximale	Anzahl an Anrufern aus	s, die einen Platz in der V	Varteschleife erhalten sollen.
Zuordnung Begrüßungsansage	Wählen Sie die Ansage au	us, die als Begrüßungsa	nsage verwendet werder	n soll.
Signalisierungszeitpunkt	Stellen Sie ein, ob der Ru hört oder nachdem die A	if von extern am Endger nsage beendet ist.	ät signalisiert werden so	ll, während der Anrufer die Ansage
Während der Rufphase	Wählen Sie aus, ob der A AIS-Weiterleitungsziel ge	nrufer eine Warteschlei erufen wird.	fenansage oder ein Freiz	eichen hören soll, während das
Zuordnung Warteschleifenansage	Wählen Sie die Ansage au	us, die als Warteschleife	nansage verwendet wer	den soll.
Einblend-Intervall für Ansage in Wartemusik	Hier können Sie einstelle wenn ein Anrufer in der V	n, innerhalb welches In Varteschleife ist.	tervalls die Warteschleif	enansage abgespielt werden soll,
Ziel der Weiterleitung	Geben Sie hier den Benu nachdem das AIS die Ruf	tzer oder die Gruppe an e angenommen hat.	, an dessen Endgeräten	die Rufe signalisiert werden sollen,
Timeout-Aktion	Sie können wählen, ob na getrennt werden soll ode umgeleitet werden soll.	ach Ablauf des Timeouts r ob der Anrufer zu eine	eine Ansage (Schlussar m anderen Benutzer (Tir	nsage) gespielt und die Verbindung meout-Weiterleitungsziel)
Timeout für Warteschleifenaktion	Geben Sie hier die maxim Ablauf dieser Zeit greift d	nale Zeit in Sekunden ar lie Timeout-Aktion:	n, die ein Anrufer in der V	Varteschleife verbringen soll. Nach
Timeout-Weiterleitungsziel	Wählen Sie hier den Ben Ziel innerhalb der Timeo	utzer, zu dem ein Anruf ut-Zeit nicht erreichbar	vom AIS weitergeleitet w ist.	erden soll, wenn das eigentliche
Zuordnung Schlussansage	Geben Sie hier die Ansag Verbindung automatisch	e an, die nach erreicher beendet	n der Timeout-Zeit abges	pielt werden soll, bevor das AIS die

AIS Kanal fest reservieren Sie können einen IP-Kanal fest für das AIS reservieren. Setzen Sie diesen Haken nicht, kann der IP-Kanal dynamisch für andere Anwendungen der ES 628 IT verwendet werden.

AIS Ansagen in das ES-System laden

Unterhalb der AIS Einstellungen finden Sie die Ansagen-Verwaltung. Hier können Sie Ansagen in Ihr ES-Kommunikationssystem laden oder Ansagen in Ihrem ES-System löschen.

Um eine Ansage in das System zu laden, klicken Sie auf "Durchsuchen", wählen Sie die entsprechende Audiodatei aus und klicken Sie dann auf "Upload". Um eine Ansage zu löschen, klicken Sie auf das Symbol 💭 hinter der entsprechenden Ansage.

Ansage	Sprache	Dateiname	Speichern/Abspielen	Dateiauswahl/Hochladen
1	Deutsch	bittegeduld.wav	0	Durchsuchen Keine Datei ausgewählt. UPLOAD
	Englisch	bepatient.wav	0	Durchsuchen Keine Datei ausgewählt. UPLOAD 🗢
2	Deutsch	allebesetzt.wav	0	Durchsuchen Keine Datei ausgewählt. UPLOAD 🗢
	Englisch	busy.wav	0	Durchsuchen Keine Datei ausgewählt. UPLOAD 🗢
3	Deutsch	weiterverbinden. wav	0	Durchsuchen Keine Datei ausgewählt. UPLOAD 🗢
	Englisch	connect.wav	0	Durchsuchen Keine Datei ausgewählt. UPLOAD 🗢
4	Deutsch	verabschiedung.wav	0	Durchsuchen Keine Datei ausgewählt. UPLOAD 🗢
	Englisch	goodbye.wav	0	Durchsuchen Keine Datei ausgewählt. UPLOAD 🗢
5	Deutsch	bittewartensie.wav	0	Durchsuchen) Keine Datei ausgewählt. UPLOAD 🗢
	Englisch	pleasewait.wav	0	Durchsuchen Keine Datei ausgewählt. UPLOAD 🗢
6	Deutsch			Durchsuchen Keine Datei ausgewählt. UPLOAD
	Englisch			Durchsuchen Keine Datei ausgewählt. UPLOAD
7	Deutsch			Durchsuchen Keine Datei ausgewählt. UPLOAD
	Englisch			Durchsuchen Keine Datei ausgewählt. UPLOAD
8	Deutsch			Durchsuchen Keine Datei ausgewählt. UPLOAD
	Englisch			Durchsuchen Keine Datei ausgewählt. UPLOAD
9	Deutsch			Durchsuchen Keine Datei ausgewählt. UPLOAD
	Englisch			Durchsuchen Keine Datei ausgewählt. UPLOAD
10	Deutsch			Durchsuchen Keine Datei ausgewählt. UPLOAD
	Englisch			A Durchsuchen Keine Datei ausgewählt. UPLOAD

UNTERSTÜTZTE DATEIFORMATE:

Als Audioformat nutzt Ihr ES-Kommunikationssystem Wavedateien im Standard G.711, A-law mono mit 8 kHz. Die maximale Dateigröße darf 10 MB nicht überschreiten. Andere Formate (*.wav oder *.mp3) werden vom ES-System automatisch konvertiert. Beachten Sie dabei bitte, das diese Konvertierung einige Zeit in Anspruch nimmt und je nach Format bis zu 10 Minuten je MB dauern kann. Die Konvertierung erfolgt lastschonend im Hintergrund!

AIS aktivieren

Um Ihr AIS zu aktivieren, müssen Sie entweder im Bereich "Rufe von Extern" oder im Bereich "Rufprofile" den ankommenden Rufen eine Aktion "AIS" zuweisen.

Klicken Sie dazu in der Konfigurationsoberfläche Ihrer ES 628 IT auf das entsprechende Menü. Im Beispiel wird das AIS im Bereich "Rufe von Extern" eingerichtet: Öffnen Sie den Punkt "Rufe von Extern"



Wählen Sie anschließend den Punkt "Aktion AIS hinzufügen" aus.



Nun müssen Sie den AIS Kanal im Drop-Down Menü auswählen.

▶ optionale Ruf-Parameter	
Aktiv: Rut-Aktion bei besetzt überspringen	
_	
AKTION: AIS	•
- 💌 Deutsch 💌	
AIS-Kanal 1 [96]	0
	-

Wenn Sie anschließend auf "Übernehmen klicken, werden alle Rufe, die auf der externen Linie "Büro" ankommen, vom AIS angenommen.

Telefonkontakte über die Konfigurationsoberfläche verwalten

Über den Menüpunkt "Kontakte" können Sie in der ES 628 IT hinterlegte Kontakte einpflegen, editieren, und löschen. Beachten Sie bitte, dass sich die Kontaktbearbeitung über die Konfigurationsoberfläche auf die Eingabe von Namen und Rufnummern beschränkt!

Eine komplette, komfortable Eingabemöglichkeit inklusive Adressfeldern und der Möglichkeit, kontaktbezogene Notizen abzulegen, bietet Ihnen der TK-Suite Client ES.

Kontakte	neuer Kontakt
Kontakte filtern 0/0	Kontakteditor + Kontakt übernehmen - Kontakt löschen
	Name
	Vorname
	Firma
	Telefonnummern 🚭
	Art Typ Nummer Index
	Festnetz 💌 geschäftlich 💌 - 🗢

Urheberrecht

Copyright 2015 AGFEO GmbH & Co. KG Gaswerkstr. 8

D-33647 Bielefeld

Für diese Dokumentation behalten wir uns alle Rechte vor; dies gilt insbesondere für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung.

Weder die gesamte Dokumentation noch Teile aus Ihr dürfen manuell oder auf sonstige Weise ohne unsere ausdrückliche schriftliche Genehmigung verändert oder in eine beliebige Sprache oder Computersprache jedweder Form mit jeglichen Mitteln übersetzt werden. Dies gilt für elektronische, mechanische, optische, chemische und alle anderen Medien. In dieser Dokumentation verwendete Warenbezeichnungen und Firmennamen unterliegen den Rechten der jeweils betroffenen Firmen.

Technische Änderungen

Die AGFEO GmbH & Co. KG behält sich vor, Änderungen zu Darstellungen und Angaben in dieser Dokumentation, die dem technischen Fortschritt dienen, ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Diese Dokumentation wurde mit größter Sorgfalt erstellt und wird regelmäßig überarbeitet. Trotz aller Kontrollen ist es jedoch nicht auszuschließen, dass technische Ungenauigkeiten und typografische Fehler übersehen wurden. Alle uns bekannten Fehler werden bei neuen Auflagen beseitigt. Für Hinweise auf Fehler in dieser Dokumentation sind wir jederzeit dankbar.

Technische Hotline

Sollten Sie Fragen zum Betrieb der AGFEO Hardware haben, die Ihnen die Bedienungsanleitung nicht beantworten kann, so kann Ihnen Ihr Fachhandelspartner weiterhelfen. Selbstverständlich können Sie sich auch an uns wenden. Sie finden auf unserer Webseite ein Kontaktformular, oder Sie rufen uns kostenpflichtig an. AGFEO-Hotline: 0900/10 AGFEO 0900/10 24336 Mobilfunkpreise möglich)

> Montag - Donnerstag 8:30 - 17:30 Uhr, Freitag 8:30 - 14:30 Uhr

Einige der vielen Leistungsmerkmale Ihrer AGFEO Hardware können Sie nur nutzen, wenn Ihr Provider diese unterstützt, so z.B. Rufumleitung im Amt. Auch hier kann Ihnen Ihr Fachhandelspartner mit Rat und Tat zur Seite stehen, haben Sie Bitte Verständnis dafür, das wir das nicht für Sie beantworten können.

Bevor Sie Ihren Fachhändler oder die AGFEO-Hotline anrufen, sollten Sie für eine schnelle Bearbeitung einige Angaben bereit halten:

- Welche AGFEO Hardware haben Sie? Z.B., AGFEO DECT IP-Basis XS, AGFEO DECT IP-Basis (steht auf dem Typenschild der Hardware)
- Welchen Anschlusstyp (IP, Analog, ISDN, PMX) und welche Rufnummern haben Sie? (steht auf der Anmeldung bzw. Bestätigung des Netzbetreibers)
- Welchen Stand hat Ihre AGFEO-Software (aktuelle Versionen finden Sie im internet)
- Welche Firmwareversion hat Ihre TK-Hardware? (kann am PC oder Systemtelefon ausgelesen werden)
- Welche Endgeräte haben Sie an Ihre TK-Anlage angeschlossen?
- Halten Sie die Bedienungsanleitungen der angeschlossenen Endgeräte und dieses Handbuch bereit.
- Starten Sie Ihren PC, mit dem Sie die AGFEO Hardware konfigurieren können. Eventuell fordert man Sie auf, weitere Informationen anzuliefern.
- Im Fehlerfall benötigen wir eine detaillierte Fehlerbeschreibung.



Die auf dem Produkt angebrachte durchkreuzte Mülltonne bedeutet, dass das Produkt zur Gruppe der Elektro- und Elektronikgeräte gehört. In diesem Zusammenhang weist die europäische Regelung Sie an, Ihre gebrauchten Geräte

- den Verkaufsstellen im Falle des Kaufs eines gleichwertigen Geräts
- den örtlich Ihnen zur Verfügung gestellten Sammelstellen (Wertstoffhof, Sortierte Sammlung usw.)

zuzuführen.

So beteiligen Sie sich an der Wiederverwendung und der Valorisierung von Elektrik- und Elektronik-Altgeräten, die andernfalls negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben könnten.



Änderung und Irrtum vorbehalten. Printed in Germany 1150 AGFEO GmbH & Co. KG Gaswerkstr. 8 D-33647 Bielefeld Internet: http://www.agfeo.de