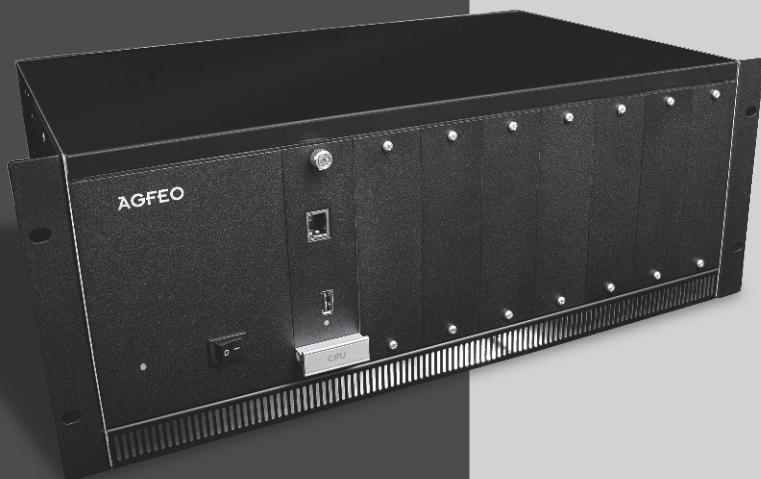


ES 730 IT, ES 770 IT



## Sicherheitshinweise

- Aufbau und Inbetriebnahme des Kommunikationssystems nur durch eine Elektrofachkraft!
- Das Kommunikationssystem ist an eine ordnungsgemäß installierte Schutzkontakt-Steckdose anzuschließen!
- Ableitströme aus dem Telekommunikationsnetz können sich im Kommunikationssystem summieren, so daß ein fester Schutzleiteranschluss notwendig ist, siehe Seite 5!  
Jedes aus dem 230V-Stromnetz gespeiste Endgerät kann einen Ableitstrom bis zu 0,25mA in das Kommunikationssystem fließen lassen.
- Während eines Gewitters sollten Sie Telekommunikationsleitungen weder anschließen noch lösen.
- Verlegen Sie die Leitungen so, daß niemand darauf treten oder darüber stolpern kann.
- Aufstellung nicht an Orten mit direkter Sonneneinstrahlung, in der Nähe von Wärmequellen oder Hochfrequenz-Erzeugern, nicht in korrosiver oder explosionsgefährdeter Atmosphäre oder bei übermäßiger Einwirkung von Staub oder Erschütterungen.
- Achten Sie darauf, daß keine Flüssigkeiten ins Innere des Kommunikationssystems gelangen. Kurzschlüsse und ein Stromschlag können die Folge sein.
- An das Kommunikationssystem angeschlossene Telekommunikationsleitungen dürfen nicht außerhalb des Gebäudes verlegt werden. Leitungen die von außerhalb kommen, benötigen einen externen Überspannungsschutz.
- Durch das Entfernen von Frontblenden und/oder Modulen besteht die Möglichkeit, unter Spannung stehende Teile im Inneren des Kommunikationssystems zu berühren. Dies ist nicht zulässig! Aus Sicherheits- und EMV-Gründen muss deshalb jeder Slot mit einem Modul oder einer Frontblende bestückt und mit Schrauben gesichert sein.

## Gebrauchsbestimmungen

Das Kommunikationssystem ist für den Anschluss an ISDN-Basisanschlüssen (DSS 1, Anlagen- oder Mehrgeräteanschlüsse) und an externen SIP-Anschlüssen bestimmt.

An die analogen Teilnehmeranschlüsse des Kommunikationssystems dürfen Sie alle analogen Endgeräte anschließen.

An einen internen S0-Bus dürfen Sie alle DSS 1-ISDN-Endgeräte anschließen. Ausserdem können Sie zwei digitale AGFEO-Systemtelefone an jedem internen S0-Bus anschließen.

An den UP0-Schnittstellen können Sie digitale AGFEO-Systemtelefone anschließen.

Jeder andere Gebrauch des Kommunikationssystems ist nicht bestimmungsgemäss und daher unzulässig.

Das Kommunikationssystem besitzt die Allgemeine Anschalterlaubnis (AAE) zur Anschaltung an das Telekommunikationsnetz.

Das Kommunikationssystem erfüllt die vorgeschriebenen Konformitäts- und Sicherheitsbestimmungen.

## Allgemeine Hinweise

Bei Stromausfall ist das Kommunikationssystem außer Betrieb. Sie können nicht telefonieren.

Eine Haftung für Folgeschäden, wie z.B. Kosten für eine unbeabsichtigt aufrechterhaltene Verbindung, wird ausgeschlossen.

## Über dieses Handbuch

Diese Anleitung ist gültig für den Auslieferungszustand des Kommunikationssystems. Sollte das Kommunikationssystem durch eine vom Hersteller bereitgestellte neue Software modifiziert werden, können einzelne Teile der Anleitung Ihre Gültigkeit verlieren. Alle in der Anleitung genannten Leistungsmerkmale werden vom Kommunikationssystem unterstützt. Allerdings werden nicht alle Leistungsmerkmale von den Providern bereitgestellt.

## Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise .....	2
Gebrauchsbestimmungen.....	2
Allgemeine Hinweise.....	2
Über dieses Handbuch.....	2
Inhaltsverzeichnis .....	3
Systembeschreibung ES 730 IT.....	4
Systembeschreibung ES 770 IT.....	4
Auslieferungszustand der ES 730 IT/ ES 770 IT .....	4
Erweiterungsoptionen der ES 730 IT / ES 770 IT .....	5
Schutzleiter-Anschluss.....	5
Montage der ES 730 IT/ ES 770 IT in einem 19" Rack.....	6
Wandmontage der ES 730 IT/ ES 770 IT .....	7
Frontblenden entfernen .....	8
Module installieren.....	8
Module entfernen .....	9
Die Belegung der Patchbuchsen .....	10
Das Modul T-708.....	10
Das Modul D-748.....	11
Das Modul IP-700.....	12
Konfigurationsoberfläche im Browser öffnen.....	13
Erstmaliges Login .....	13
Benutzer konfigurieren .....	14
Standort konfigurieren .....	14
Externe SIP-Konten einrichten.....	15
IP-Systemtelefone anmelden .....	16
Rufverteilungen einrichten .....	17
AGFEO Dashboard installieren 1 .....	18
AGFEO Dashboard installieren 2 .....	19
Benutzerkonto im AGFEO Dashboard einrichten.....	20
Technische Daten .....	21
Urheberrecht .....	22
Technische Änderungen.....	22
Konformitätserklärung .....	22
Technische Hotline .....	23

# ES 730 IT, ES 770 IT

## Systembeschreibung ES 730 IT

Die AGFEO ES 730 IT ist ein modulares Kommunikationssystem im 19-Zoll-Metallgehäuse mit 3 frei belegbaren Modulslots. Im Gehäuse ist ein temperaturgesteuerter Lüfter verbaut.

Die Montagewinkel des Systems können sowohl zur Montage in einem 19" Rack als auch zur direkten Montage an der Wand genutzt werden.

### Grundausbau der AGFEO ES 730:

- Stromversorgung
- CPU-Einheit mit einem USB-Host- und einem LAN-Anschluss
- SIP- und ASIP-Registrar zur Anbindung von bis zu 64 System- und IP-Telefonen (z. B. ST xx, ST xx IP, T 14 SIP, T 16 SIP, T 19 SIP, DECT IP-System, IP-Video TFE)
- Unterstützung von bis zu 32 externen SIP-Konten (SIP & SIP-Trunk)
- 10 IP-Sprachkanäle

## Systembeschreibung ES 770 IT

Die AGFEO ES 770 IT ist ein modulares Kommunikationssystem im 19-Zoll-Metallgehäuse mit 7 frei belegbaren Modulslots. Im Gehäuse ist ein temperaturgesteuerter Lüfter verbaut.

Die Montagewinkel des Systems können sowohl zur Montage in einem 19" Rack als auch zur direkten Montage an der Wand genutzt werden.

### Grundausbau der AGFEO ES 770 IT:

- Stromversorgung
- CPU-Einheit mit einem USB-Host- und einem LAN-Anschluss
- SIP- und ASIP-Registrar zur Anbindung von bis zu 80 System- und IP-Telefonen (z. B. ST xx, ST xx IP, T 14 SIP, T 16 SIP, T 19 SIP, DECT IP-System, IP-Video TFE)
- Unterstützung von bis zu 32 externen SIP-Konten (SIP & SIP-Trunk)
- 16 IP-Sprachkanäle

## Auslieferungszustand der ES 730 IT/ ES 770 IT

Im Auslieferungszustand sind neben der CPU-Einheit keine weiteren Module installiert.

# ES 730 IT, ES 770 IT

## Erweiterungsoptionen der ES 730 IT / ES 770 IT

Folgende Module können Sie in der ES 730 IT/ ES 770 IT installieren:

### Modul D-748:

Digitalport-Modul mit 4 schaltbaren Digitalport plus. Jeder Port lässt sich separat umschalten zwischen S0 intern, S0 extern und 2xUP0. Es lassen sich maximal 3 Module D-748 in einer ES 730 IT betreiben, maximal 7 in einer ES 770 IT.

### Modul T-708:

Teilnehmermodul zum Anschluß von 8 analogen Endgeräten.

Es lassen sich maximal 3 Module T-708 in einer ES 730 IT betreiben, maximal 7 in einer ES 770 IT.

### Modul IP-700:

Modul mit 1 LAN-Anschluss zur Erweiterung um 16 IP-Sprachkanäle. Es können maximal drei Module IP-700 in einer ES 730 IT / ES 770 IT betrieben werden.

## Schutzleiter-Anschluss

Die AFEO ES 730 IT / ES 770 IT ist mit einem Gewindebolzen zum festen Anschluss eines Schutzleiters ausgestattet.

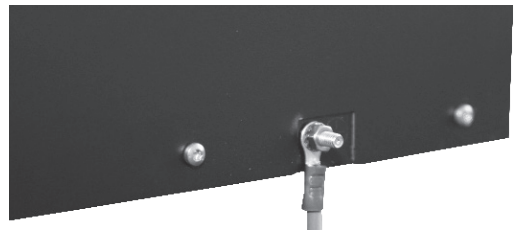
**ACHTUNG, hoher Berührungsstrom möglich! Vor dem Anschluss an das Telekommunikationsnetz Erdungsverbinding herstellen.**

Durch den Anschluss von Endgeräten, die aus dem 230V-Versorgungsnetz gespeist werden, können Ableitströme in das Kommunikationssystem geleitet werden, die sich dort aufsummieren. Ein AGFEO-Steckernetzteil Nr. 1102585 liefert einen maximalen Ableitstrom von 0,01mA. Bei Geräten mit unbekanntem Ableitstrom muss ein Maximalwert von 0,25 mA je Gerät angenommen werden. Bei mehr als 10 solcher Endgeräte wird der Wert des Ableitstroms (3,5mA), der über einen steckbaren PE-Leiter (über die Schutzkontakt-Steckdose) abgeleitet werden darf, überschritten.

Der Anschluss der Erdungsleitung muss einen Mindestquerschnitt von 2,5mm<sup>2</sup>, falls erhöhter mechanischer Schutz vorhanden ist, ansonsten mindestens 4mm<sup>2</sup> besitzen und darf nur von einer Elektro-Fachkraft installiert werden.



Schutzleiteranschlussbolzen



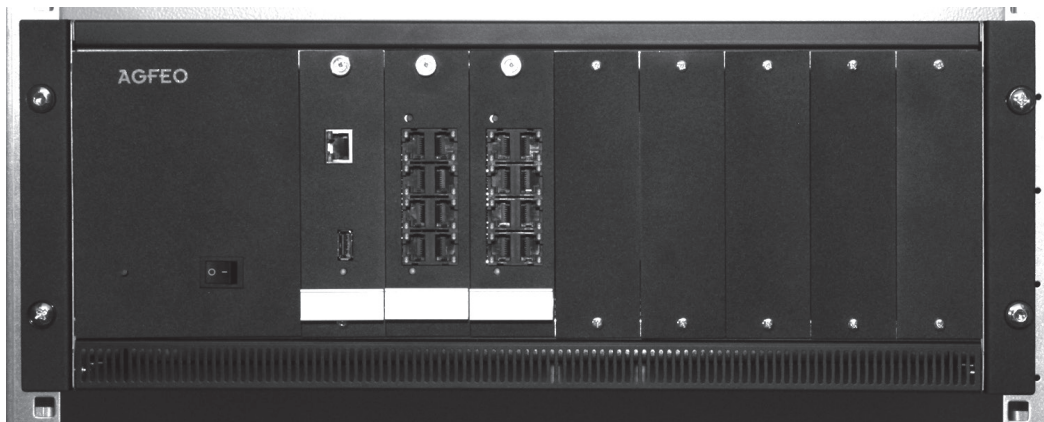
Korrekt angeschlossener Schutzleiter

# ES 730 IT, ES 770 IT

## Montage der ES 730 IT/ ES 770 IT in einem 19" Rack

Im Auslieferungszustand ist die ES 730 IT / ES 770 IT zur Montage in einem 19" Rack vorgesehen. Um die ES 730 IT / ES 770 IT in einem 19" Rack befestigen zu können, benötigen Sie 4 Käfigmuttern und passende Schrauben.

**ACHTUNG:** Einbaulage ausschließlich horizontal (siehe Bild)

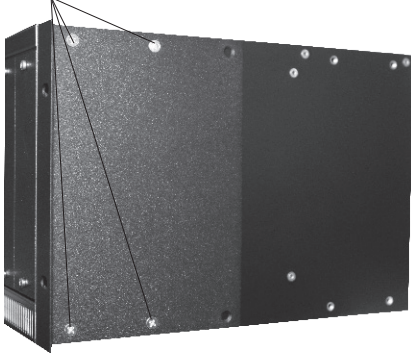


# ES 730 IT, ES 770 IT

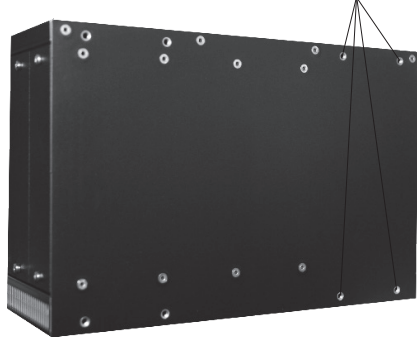
## Wandmontage der ES 730 IT/ ES 770 IT

Die AGFEO ES 730 IT / ES 770 IT ist zur Wandmontage geeignet. Um das Kommunikationssystem an einer Wand zu befestigen (Installationshöhe max. 2m über dem Fussboden), müssen Sie die Montagewinkel vom Gerät lösen und nach hinten gedreht anschrauben:

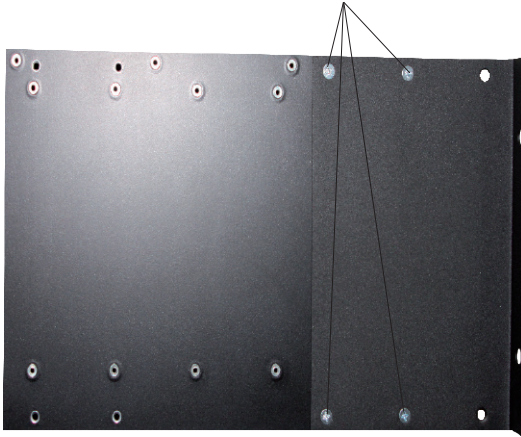
Schrauben lösen:



Befestigungslöcher für gedrehte Montagewinkel



Befestigen Sie die Montagewinkel wie im Bild dargestellt:



Anschließend dienen die Montagewinkel als Wandhalterung.  
Optional können Sie Ihre ES 730 IT / ES 770 IT mit dem Patchfeldhalterset (IdentNr. 6101450) erweitern, um so ein Patchfeld auf der Anlage befestigen zu können.

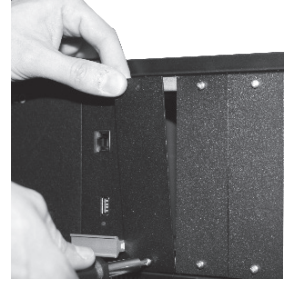
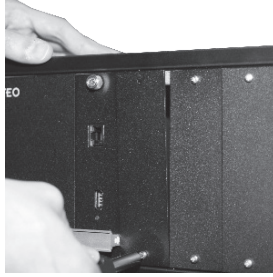
### **ACHTUNG:**

Vergewissern Sie sich, dass die Wand ausreichend tragfähig ist und verwenden Sie ausreichend dimensioniertes Befestigungsmaterial (Dübel, Schrauben)!  
Einbaulage ausschließlich horizontal (siehe Bild auf Seite 6).

## Frontblenden entfernen

Bevor ein Modul installiert werden kann, muß eine Frontblende entfernt werden.

Lösen Sie dazu die Schrauben der Frontblende und entnehmen Sie die Frontblende, wie auf den Bildern dargestellt. Bitte heben Sie Frontblenden und Schrauben für den Fall auf, daß ein Modul wieder entfernt wird!

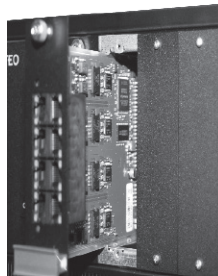


**ACHTUNG: Das Öffnen des Gehäuses darf nur durch eine Elektro-Fachkraft erfolgen. Sie benötigen dafür einen Kreuzschlitz-Schraubendreher Gr. 1.**

## Module installieren

Um ein Modul zu installieren, setzen Sie es vorsichtig in die Führungsnuten ein und schieben Sie es, ohne zu verkanten, in das Kommunikationssystem. Nachdem Sie das Modul vollständig eingeschoben haben, ziehen Sie die Befestigungsschraube mit einem Schraubendreher so fest, daß sie sich nicht ohne Werkzeug lösen läßt!

Führungsnut



Führungsnut

Drücken Sie das Modul bis zum Anschlag in die Führung. Beachten Sie dabei, nur auf der linken Seite des Moduls zu drücken (siehe Bild).

**Schutzmaßnahme:** Um die elektrostatisch gefährdeten Bauelemente zu schützen, berühren Sie bitte mit dem Finger die Schraube des Moduls, bevor Sie mit den Installationsarbeiten beginnen. Dadurch leiten Sie mögliche elektrostatische Ladungen ab.

**ACHTUNG: Die Telekommunikationsleitungen dürfen erst mit dem Modul verbunden werden, wenn das Modul eingebaut ist (hoher Ableitstrom möglich)!**



## Module entfernen

Lösen Sie die Befestigungsschraube mit dem Schraubendreher und ziehen Sie das Modul vorsichtig aus der Führung. Achten Sie darauf, weit links am Griff des Moduls anzufassen. Schützen Sie das ausgebaute Modul vor Beschädigungen durch elektrostatische Entladungen indem Sie es zum Beispiel in einem ESD-leitfähigen Beutel aufbewahren.

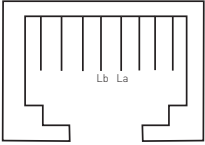


**ACHTUNG: Bevor Sie ein Modul aus der Anlage entfernen, lösen Sie alle Kommunikationsleitungen von diesem Modul (hoher Ableitstrom möglich)!**

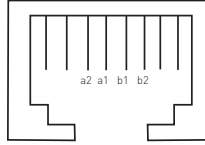
# ES 730 IT, ES 770 IT

## Die Belegung der Patchbuchsen

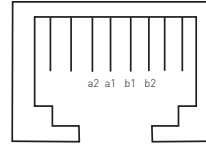
Belegung der analogen und UP0-Anschlüsse



Belegung der externen S0s

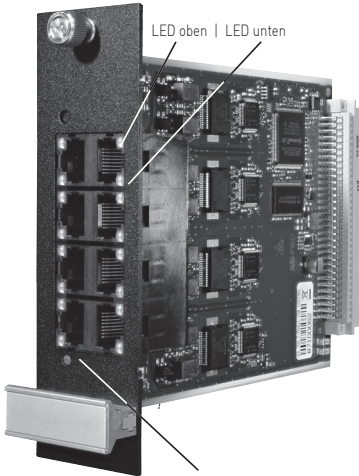


Belegung der internen S0s



## Das Modul T-708

Das Modul T-708 bietet die Anschlussmöglichkeit für 8 analoge Endgeräte. So können Sie eine Vielzahl verschiedener analoger Telefone, Faxgeräte und Türsprechstellen betreiben.



LEDs T-708	
LED Farbe	Betriebszustand
oben: aus	Modul betriebsbereit
unten: grün	
oben: orange	Teilnehmer im Gespräch
unten: grün	

Portbelegung T-708	
a/b Port 1	a/b Port 2
a/b Port 3	a/b Port 4
a/b Port 5	a/b Port 6
a/b Port 7	a/b Port 8

Status-LED	
blinkt rot	Bootvorgang
leuchtet dauerhaft grün	Modul betriebsbereit

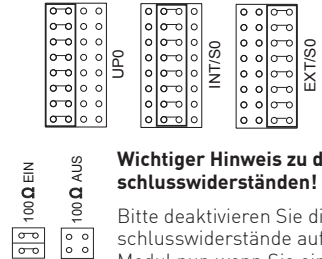
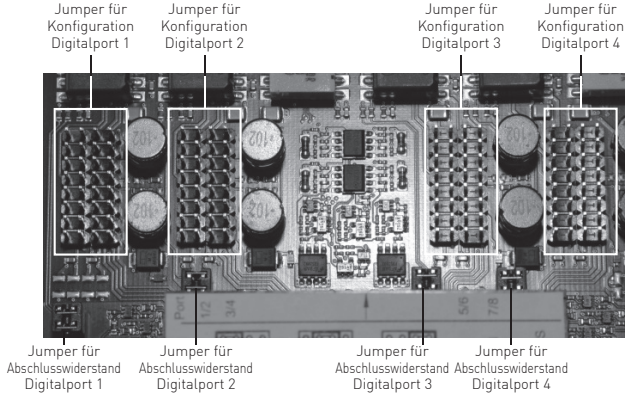
# ES 730 IT, ES 770 IT

## Das Modul D-748

Das Modul D-748 bietet 4 Digitalport plus, die jeweils als ein S0-intern, ein S0-extern oder zwei UP0 konfigurierbar sind. Dazu müssen Sie diese mit den mitgelieferten Jumpfern vor der Installation konfigurieren. Im Auslieferungszustand sind die Jumper nicht gesteckt.

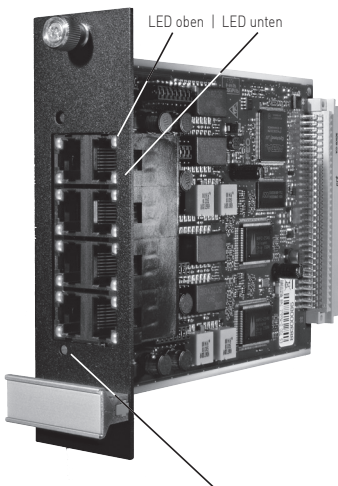
### ACHTUNG:

**Vor dem Berühren des Moduls entladen Sie eine elektrostatische Aufladung, indem Sie die Befestigungsschraube des Moduls kurz anfassen!**



### Wichtiger Hinweis zu den Abschlusswiderständen!

Bitte deaktivieren Sie die Abschlusswiderstände auf dem Modul nur, wenn Sie einen T-förmigen internen S0-Bus verlegen. Bei allen anderen Anschaltungen (S0 intern, S0 extern und UP0) müssen die Abschlusswiderstände aktiviert sein!



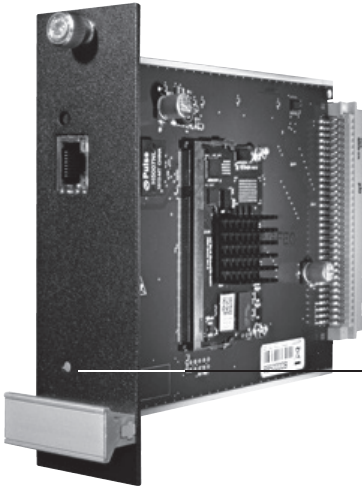
LEDs D-748	
Betriebsart	LED Farbe
UP0	oben: orange
	unten: aus
S0-intern	oben: grün
	unten: aus
S0-extern	oben: grün
	unten: grün

### Portbelegung D-748 je nach Konfiguration

Port	1	2
Digitalport 1	S0-extern 1	nicht belegt
	S0-intern 1.1	S0-intern 1.2
	UP0 1	UP0 2
Digitalport 2	S0-extern 3	nicht belegt
	S0-intern 3.1	S0-intern 3.2
	UP0 3	UP0 4
Digitalport 3	S0-extern 5	nicht belegt
	S0-intern 5.1	S0-intern 5.2
	UP0 5	UP0 6
Digitalport 4	S0-extern 7	nicht belegt
	S0-intern 7.1	S0-intern 7.2
	UP0 7	UP0 8

Status-LED	
blinkt rot	Bootvorgang
leuchtet dauerhaft grün	Modul betriebsbereit

## Das Modul IP-700



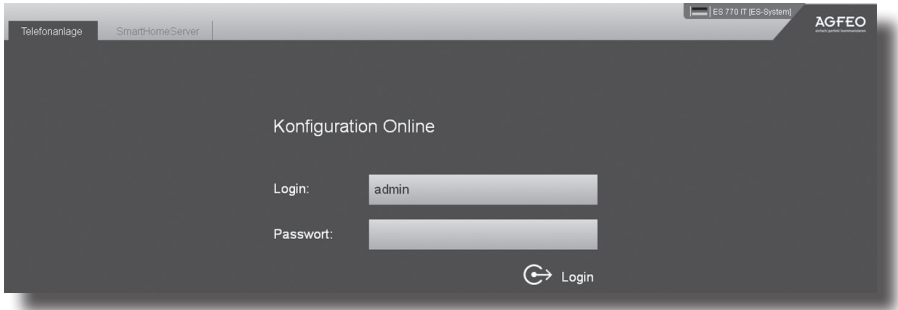
Das Modul IP-700 dient zur Erweiterung der IP-Sprachkanäle Ihres ES-Systems. Verbinden Sie die Netzwerkbuchse des Moduls mit Ihrem Netzwerk. Im Auslieferungszustand ist das Modul auf dynamische IP-Adress-Vergabe konfiguriert (DHCP-Client).

Status-LED	
leuchtet gelb	Modulstart
blinkt rot	Initialisierung
leuchtet dauerhaft grün	Modul betriebsbereit
leuchtet dauerhaft rot	Modul nicht betriebsbereit
blinkt rot/grün	Updatevorgang

## Konfigurationsoberfläche im Browser öffnen

Nachdem Sie Ihr ES-System gestartet haben, können Sie im Browser die Grundkonfiguration starten.

Geben Sie dazu die Adresse „es-system.local“ in der Browserzeile ein. Es öffnet sich das LOGIN-Fenster im Browser. Geben Sie hier als Anmeldenamen und als Passwort jeweils „admin“ ein und klicken Sie auf „Login“.



## Erstmaliges Login

Nach dem erstmaligen Einloggen öffnet sich ein PopUp-Fenster, in dem Sie den Datenschutz-Hinweis bestätigen und das Administrator-Passwort ändern müssen. Nachdem Sie dies getan haben, bestätigen Sie bitte mit „OK“.

Beachten Sie bitte, dass Sie mit dem TK-System und den dazu gehörigen Softwareapplikationen (AGFEO CTI Client/App) personenbezogene Daten verarbeiten und speichern können!

Personenbezogene Daten sind Informationen, die dazu genutzt werden können, Identitäten zu erfahren. Darunter fallen Informationen wie z.B. Name, Adresse, Postanschrift, Telefonnummer, E-Mail Adresse oder Geburtstag.

AGFEO erhält von diesen Daten keinerlei Kenntnis. Diese Daten werden nur den Benutzern des TK-Systems und den damit verbundenen Softwareapplikationen (AGFEO CTI Client/App) zur Verfügung gestellt.

Das Einhalten der nationalen datenschutzrechtlichen Vorgaben, die durch diese Nutzung entstehen, obliegt dem Betreiber und/oder Eigentümer des von uns hergestellten TK-Systems.

Wir empfehlen einen Nachweis zu führen, dass der Betreiber/Eigentümer des TK-Systems über seine Verantwortlichkeit der Einhaltung datenschutzrechtlicher Belange in Kenntnis gesetzt worden ist.

Ich habe diesen Hinweis zur Kenntnis genommen

**i** Sie können sich nicht anmelden, bevor Sie diesen datenschutzrechtlichen Hinweis bestätigt haben. Beachten Sie bitte, dass die nicht Einhaltung rechtliche Konsequenzen haben kann.  
Alle Informationen rund um den Datenschutz finden Sie auch jederzeit im Abschnitt 'Datenschutz' auf der Seite 'Hardware/Allgemein'.

Zur Zeit ist das Standard Admin Passwort im TK-System noch aktiv. Sie müssen das Passwort erst ändern, um sich anzumelden.

Passwort

Wiederholung

## Benutzer konfigurieren

Anschließend öffnet sich die Benutzerverwaltung.

Benutzer-Verwaltung  
+ Benutzer erstellen (0/200)

Benutzer	Intern-Nr.	Geräte	Sprache	Pin-Code	Login	Passwort	Kurz-Name
Default-User	98	Kein Gerät zugewiesen	Deutsch				
Administrator			Deutsch		admin	ANDERN	

Über das Plus-Symbol „Benutzer erstellen“ können Sie einen neuen Benutzer erstellen. Sie können für diesen Benutzer einen Namen, den Login-Namen und das Passwort für den CTI-Client anlegen (Standard-Passwort ist „1234“). Mit dem Plus Symbol in der Zeile des Benutzers können Sie dem Benutzer noch nicht zugewiesene Endgeräte zuweisen.

Benutzer-Verwaltung  
+ Benutzer erstellen (1/200)

Benutzer	Intern-Nr.	Geräte	Sprache	Pin-Code	Login	Passwort	Kurz-Name
Neuer Benutzer1		Kein Gerät zugewiesen	Deutsch				
Default-User	98	Kein Gerät zugewiesen	Deutsch				
Administrator			Deutsch		admin	ANDERN	

Achtung:

Bei der Anmeldung von AGFEO eigenen Endgeräten werden automatisch neue Benutzer für diese Geräte erstellt.

Ebenso wird bei Installation eines Moduls T-708 automatisch für jeden analogen Port ein Benutzer erstellt.

## Standort konfigurieren

Klicken Sie nun auf den Punkt „Standorte“.

Geben Sie hier Ihre Ortsvorwahl ohne führende 0 ein.

### HINWEIS:

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

Standorte ?  
+ Standort erstellen (1/20)

Standort Name	Landesvorwahl	Ortsvorwahl	Standort Typ
Bielefeld	00 49	0 521	Standard Standort

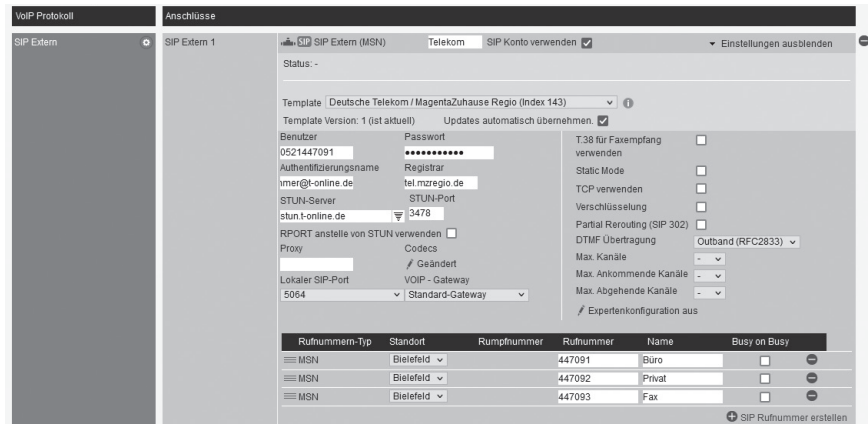
## Externe SIP-Konten einrichten

Klicken Sie nun auf den Punkt „SIP-Konten“.

Klicken Sie auf das Zahnradsymbol und klicken Sie auf „SIP Extern (MSN)“ um ein neues SIP-Konto anzulegen oder auf „SIP Extern Trunk (Durchwahl)“ um einen SIP-Anlagenanschluss anzulegen.



Wählen Sie anschließend das passende Providertemplate aus und geben Sie 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):



### 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 Anmelden wird das rote SIP-Symbol blau!

Weitere Hinweise zur Einrichtung von externen SIP-Anbindungen sowie eine Übersicht der aktuell verfügbaren Providertemplates erhalten Sie auf der Seite: [agfeo.de/2018](http://agfeo.de/2018)

## IP-Systemtelefone anmelden

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

Anschließend öffnen Sie die Konfigurationsoberfläche des ES-Systems und klicken Sie auf „Geräteeinstellungen“.

The screenshot shows the configuration interface for an ES system. At the top, there are filter sections: 'Slot Filter' with slots 1-7, 'Gerätefilter' with various protocol options (SYSTEMTELEFON, DECT IP, SIP INTERN, SIP EXTERN, ISDN INTERN, ISDN EXTERN, ANALOG, TFE, RELAYS), and 'Zustand Filter' with 'BETRIEBSBEREIT' and 'NICHT VERBUNDEN' options. Below this is a table of devices. The selected device is in Slot 2, with connection 172.16.70.148, device type ST42 IP, and name 'Buero'. A right-hand panel shows configuration options for this device, including 'Betriebsart' (ST42 IP), checkboxes for 'Gerät verwenden', 'Telefonschloss', and 'Tonruf ausgeschaltet', and input fields for 'ASIP-Name' (Buero), 'Passwort', 'STUN-Server', 'STUN-Port' (3478), 'IP-Adresse' (172.16.97.144), and 'MAC-Adresse' (00:09:40:6b:00:48).

Geben Sie unter „Passwort“ das Passwort ein, was Sie auch in Ihrem ASIP-Endgerät hinterlegt haben. Nach erfolgreicher Anmeldung wird nun das rote „A“ Symbol blau, und dem Endgerät wird automatisch ein neuer Benutzer zugewiesen. Das Endgerät ist betriebsbereit.

### HINWEIS:

Wenn Sie ein ASIP-Endgerät, entgegen unserer Empfehlung, über eine Internetverbindung ohne VPN an einem ES-System anmelden wollen, müssen dafür in Ihrem Router die TCP-Ports 5904 bis 5911 und die UDP-Ports 5004 bis 5019 sowie 5060 bis 5064 zum ES-System 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.

Die oben beschriebene Anbindung sollte nur in Absprache mit dem jeweils verantwortlichen Netzwerkbetreuer vorgenommen werden. Bitte beachten Sie die sich daraus ergebende Sicherheitslücke in Ihrem Netzwerk.

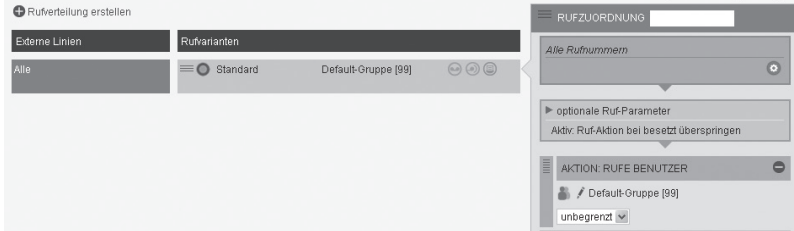
### WICHTIG:

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

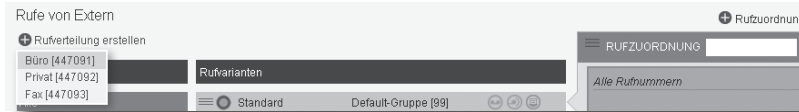


## Rufverteilungen einrichten

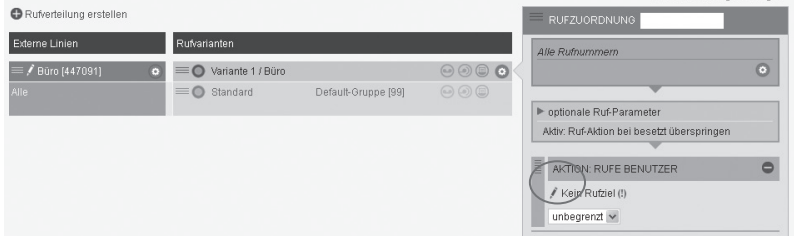
Klicken Sie auf den Punkt „Rufe von extern“. Im Auslieferungszustand werden alle ankommenden Rufe von extern auf den Endgeräten der Default-Gruppe signalisiert:



Klicken Sie auf den Punkt „Rufverteilung erstellen“ und wählen Sie eine externe Leitung aus, für die Sie eine spezielle Rufverteilung einrichten möchten. Im Beispiel: Büro.



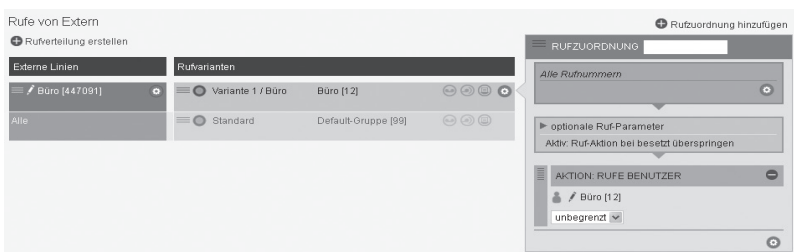
Klicken Sie unter „AKTION: RUFEN BENUTZER“ auf das Bleistift-Symbol, um auszuwählen, welcher Benutzer bei Rufen auf dieser MSN gerufen werden soll.



Wählen Sie den Benutzer im Popup-Fenster aus.

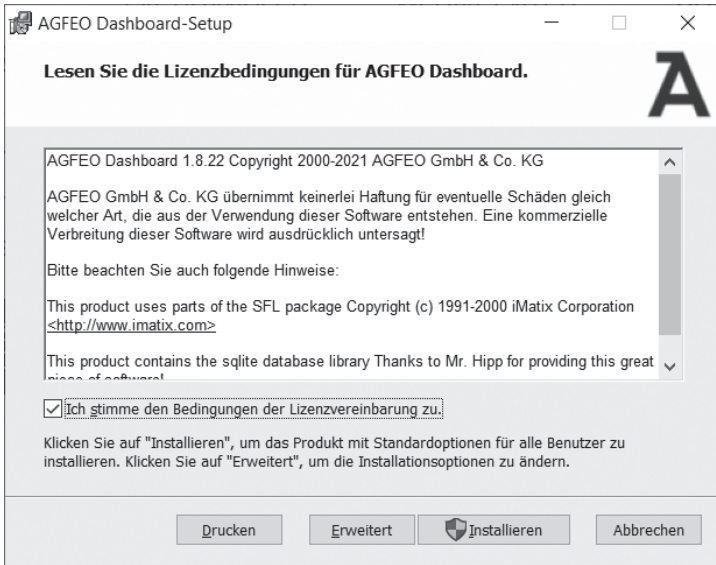


Schliessen Sie das Fenster durch einen Klick in das Hauptfenster.

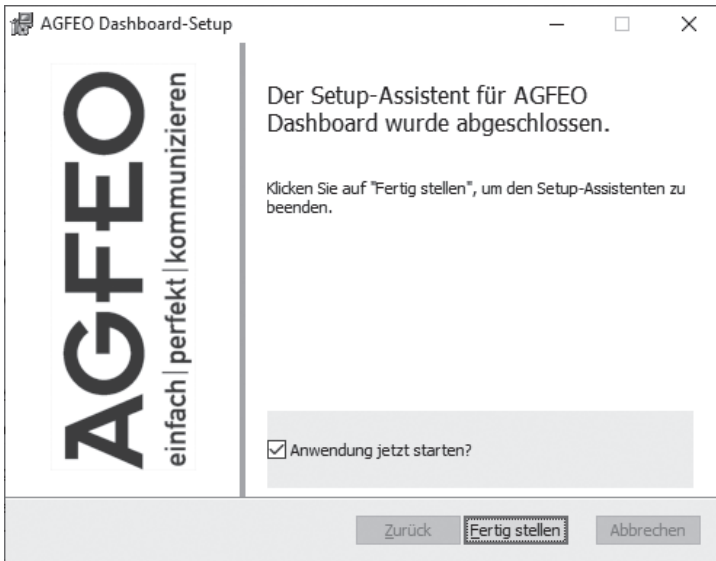


## AGFEO Dashboard installieren 1

Starten Sie die Installationsroutine auf der mitgelieferten CD und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

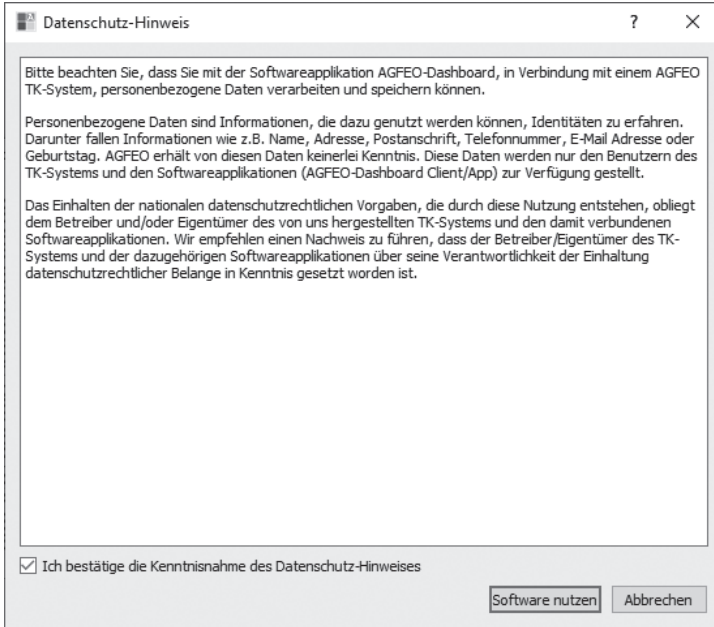


Klicken Sie nach Abschluss der Installation auf „Fertig stellen“.



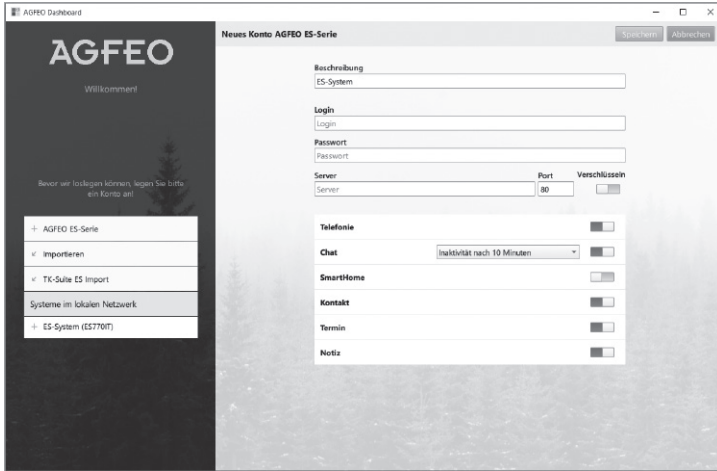
## AGFEO Dashboard installieren 2

Beim ersten Aufruf des AGFEO Dashboards müssen Sie den Datenschutz-Hinweis bestätigen, um die Software verwenden zu können.

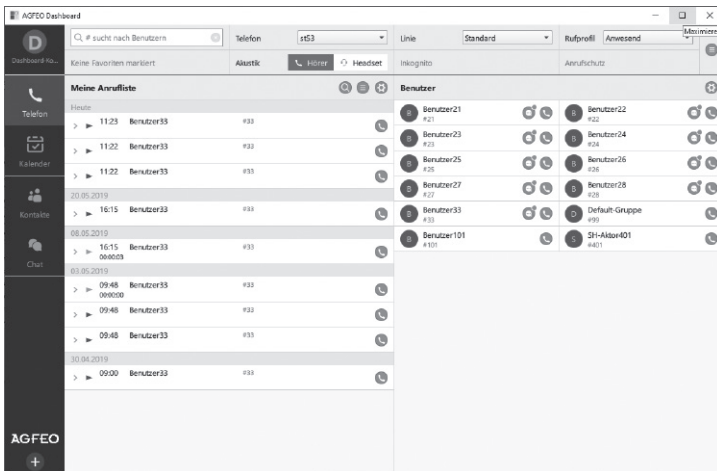


## Benutzerkonto im AGFEO Dashboard einrichten

Es öffnet sich die Maske zum Anlegen eines Kontos. Die Software durchsucht dazu Ihr Netzwerk nach vorhandenen ES-Anlagen, die Sie mit einem Klick auf das „+“ Symbol übernehmen können. Geben Sie anschließend die Login-Daten ein und drücken Sie auf speichern. **ACHTUNG:** Es kann vorkommen, dass Ihr Betriebssystem Sie warnt, dass das Dashboard einen von der Firewall blockierten Zugriff ausführen möchte. Um die automatische Suchfunktion nutzen zu können, müssen Sie diesen Zugriff erlauben.



Nachdem Sie alle Daten korrekt eingegeben und mit „Speichern“ bestätigt haben, öffnet sich die Bedienoberfläche des AGFEO Dashboards.



Hinweise zur Individualisierung und Bedienung des AGFEO Dashboards finden Sie im „Burger Menü“ oben rechts unter „Hilfe“.

## Technische Daten

	ES 730 IT	ES 770 IT
Spezifikation	modulares ES-Kommunikationssystem im 19" Rack	
Gehäuseabmessungen	4 HE x 19" x 27 cm <sup>1)</sup> (Höhe x Breite x Tiefe)	
Einbaumaße	4 HE x 19" x 30 cm <sup>2)</sup> (Höhe x Breite x Tiefe)	
Modulaufnahmeslots	3	7
Gewicht max. (inkl. aller Module)	8 kg	
Umgebungstemperatur:		
- Betrieb	+5 °C bis +40 °C	
- Lagerung	-25 °C bis +70 °C	
Luftfeuchte	max. 70 % (nicht kondensierend)	
Netzanschluss	230 VAC, +6%/-10%, 50 Hz	
- Leistungsaufnahme min.	Pmin = 7 W	
- Max. Leistungsaufnahme (Vollausbau)	Pmax = 85 W, INenn = 500 mA	Pmax = 180 W, INenn = 1 A
USB Schnittstelle	Universal Serial Bus Host	
- Kabellänge	max. 3 m	
<b>Erweiterungsmodule:</b>		
Modul T-708	8 a/b Endgeräte	
- Reichweite	2 x 50 Ohm (ø 0,6 mm, 800 m)	
- Anschluss	2-adrig über RJ 45 Buchsen,	
- Wahlverfahren	IWV oder MFV	
- Rückfragetaste	Flash (80 - 600 ms), einstellbar	
Modul D-748	4 schaltbare Digitalports plus jeweils schaltbar als 1 S0 Extern, 1 S0 Intern oder 2 UPO	
- Anschluss	S0: 4-adrig über RJ 45 Buchsen UPO: 2-adrig über RJ 45 Buchsen	
- Reichweite	S0: 130 m UPO: 800 m	
Modul IP-700	LAN-Schnittstelle 10/100/1000 MBit, 16 IP-Sprachkanäle	
- Anschluss	8-adrig über RJ 45 Buchse	

<sup>1)</sup> Gerätetiefe mit Wandbefestigung 32 cm

<sup>2)</sup> Bautiefe mit Wandbefestigung 34 cm

## Urheberrecht

Copyright 2021 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.

## Konformitätserklärung

Die Konformitätserklärungen zu diesen Produkten finden Sie auf unserer Homepage:

[www.agfeo.de](http://www.agfeo.de)

## 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 unter [www.agfeo.de/hotline](http://www.agfeo.de/hotline) oder können uns kostenpflichtig anrufen.

AGFEO-Hotline: 0900/10 AGFEO 0900/10 24336	[0,62 € /min aus dem Festnetz der Deutschen Telekom. Kosten für Anrufe aus anderen Netzen können abweichen.]
Montag - Donnerstag	09:00 - 17:00 Uhr,
Freitag	09:00 - 14:30 Uhr

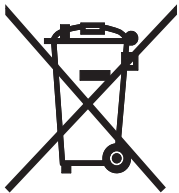
Um Ihnen schnell helfen zu können, halten Sie bitte folgende Angaben bereit:

- Typ des TK-Systems sowie die verwendete Firmwareversion
- welche Endgeräte (Modell/Technologie) sind an dem TK-System angeschlossen
- welche Versionen opt. Softwareergänzungen (AGFEO CTI-Software, TAPI, AGFEO-Klick) haben Sie installiert
- sind die bemängelten Funktionen reproduzierbar und können Sie uns Bilder/Screenshots von den Fehlermeldungen zur Verfügung stellen
- bei Mailanfragen fügen Sie bitte immer eine Backup-Datei des verwendeten TK-Systems an

Beachten Sie bitte, dass die technische Hotline nicht in vollem Umfang die Beratungsqualität und die Lösungskompetenz Ihres AGFEO Fachhandelspartners ersetzen kann.

Dieser kann vor Ort die komplette Infrastruktur überprüfen sowie zusätzliche lokale Messungen im Bereich Netzwerk, Energieversorgung und Funkempfang durchführen, die für eine genaue Beurteilung erforderlich sein können.

Wir empfehlen Ihnen daher sich zuerst an Ihren AGFEO Fachhandelspartner zu wenden. Selbstverständlich unterstützen wir auch Ihren AGFEO Fachhandelspartner bei einer Fehlerquellenanalyse.



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.



Identnr. 1103246  
Änderung und Irrtum vorbehalten.  
Printed in Germany  
1211

AGFEO GmbH & Co. KG  
Gaswerkstr. 8  
D-33647 Bielefeld  
Internet: <http://www.agfeo.de>