

AGFEO

ALLES WAS DU LIEBST | ALLES WAS DU BRAUCHST | ALLES VON AGFEO

The diagram illustrates the AGFEO product portfolio. At the center is the AGFEO logo, a stylized 'A' with a triangle inside. Surrounding it are five product categories, each in a blue rounded square:

- IP/VOIP TELEFONANLAGEN**: Top right, featuring an image of an AGFEO HyperVoice device.
- TELEFONE HEADSETS**: Middle right, featuring an image of a telephone headset.
- SOFTWARE APPS**: Bottom right, featuring a logo with a stylized 'A' inside a square divided into four colored quadrants (red, blue, yellow, green).
- AGFEOfel SIP PROVIDER**: Bottom left, featuring the text 'AGFEOfel 100% der Kommunikation'.
- CLOUD TELEFONANLAGEN**: Middle left, featuring the AGFEO HyperFonie logo.

On the far left, a hand in a suit jacket is shown checking off a vertical list of five blue square checkboxes, each containing a white checkmark. The background is a dark blue gradient with abstract light effects.

AGFEO
CLOUD | VIRTUELL | ON PREMISE

PRODUKTPORTFOLIO



AGFEO

„Made in Bielefeld seit 1947. Seit fast acht Jahrzehnten steht AGFEO für höchste Qualität, innovative Telekommunikationslösungen und maßgeschneiderte Systeme. Als Pionier in der digitalen Kommunikation verbinden wir Tradition mit modernster Technik – immer mit dem Anspruch, intuitive, leistungsstarke und zukunftsichere Lösungen zu schaffen. Verlässlichkeit, Präzision und eine enge Verbindung zu unseren Kunden zeichnen uns aus. Entdecken Sie die perfekte Symbiose aus Erfahrung und Innovation – für eine Kommunikation, die einfach funktioniert.“

M. Boelke, Geschäftsführer



INHALT

| | |
|-------------------------------------|----|
| Vorwort | 4 |
| Über AGFEO | 5 |
| AGFEO Systemgedanke 4.0 | 6 |
| AGFEO – mehr als eine Telefonanlage | 8 |
| CLOUD VIRTUELL ON PREMISE | 10 |
| Betriebssystemunabhängig | 11 |

AGFEO KOMMUNIKATIONSSYSTEME

| | |
|----------------------------------------|-------|
| Hybride Lösungen | 12-13 |
| ES Upgrade Kit | 14-15 |
| Virtuelle Lösungen | 16-17 |
| Cloud-Lösungen | 18-19 |
| Schnellübersicht Kommunikationssysteme | 20-21 |

AGFEO SOFTWARE UND LIZENZEN

| | |
|-------------------------------------|-------|
| AGFEO Dashboard | 22-25 |
| AGFEO VISOfon | 26-27 |
| AGFEO Software und Lizenzen | 28-29 |
| AGFEO Dashboard APP + SmartHome APP | 30-33 |

AGFEO TELEFONE

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Vorteile der Systemtelefone | 34-35 |
| AGFEO Systemtelefone | 36-37 |
| Schnellübersicht Systemtelefone | 38-39 |

AGFEO HEADSETS

| | |
|---------------------------|-------|
| AGFEO-Headsets | 40-41 |
| Schnellübersicht Headsets | 42-43 |
| Headsets | 44-45 |

AGFEO DECT IP-SYSTEM

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Vorteile des DECT IP-Systems | 46-47 |
| DECT Basen + Repeater | 48-49 |

AGFEO SIP-Telefone 50

T 17 SIP

AGFEO analoge Telefone 51

T18

Schnellübersicht Telefone 52-53

AGFEO SMARTHOME

AGFEO SmartHome 54

Funktionen in der SmartHome-Welt
55

CrossTechnologie 56-57

ES-SmartConnectBox 57

AGFEO IP-Video Tür-Freisprech-Einrichtung 58

AGFEO IP-Video TFE 59

AGFEO Premium TFE 60

AGFEO DoorSpeak 60

Zubehör SmartHome 61

AGFEOtel 62

360° der Kommunikation

AGFEO SIP-PROVIDER 62

AGFEO SOCIAL MEDIA 63



Seit 1947 bietet AGFEO Produkte in Topqualität „Made in Germany“

AGFEO – der Experte für individuelle Telekommunikationslösungen.

Seit dem Gründungsjahr 1947 entwickelt AGFEO Lösungen, die die Kommunikation besser und einfacher machen. Permanenter Wandel und hohe Innovationskraft sind das Erfolgsrezept. Moderne Produkte und Organisationsstrukturen stehen für wirtschaftliche und ressourcenschonende Lösungen. Die Kunden und ihre Bedürfnisse stehen dabei im Fokus des Handelns und sind der Ansporn, jeden Tag besser zu werden. Neben den verlässlichen Branchenlösungen entstanden und entstehen ständig neue Anwendungsmöglichkeiten.

Made in Germany - erdacht, entwickelt und produziert in Bielefeld. AGFEO „Made in Germany“ – und das schon seit über 75 Jahren.

Im internationalen Wettbewerb steht dieses Gütesiegel für Qualität, Effizienz und Präzision.

Mit seinen Analog-, ISDN- und VoIP-Produkten, seinen IP- und cloud-basierten TK-Anlagen und -Lösungen, seinem technischen Know-how und einem umfassenden Service- und Leistungsangebot erfüllt AGFEO alle Kriterien einer erfolgreichen Marke

Diese Innovationen und Technologien sind wesentliche Bestandteile der erfolgreichen Produktpalette und ermöglichen es den Kunden, sich Vorteile gegenüber ihren Mitbewerbern zu erarbeiten und durch Modularität und Ausbaufähigkeit der Anlagen in die Zukunft zu investieren. Denn AGFEO Kommunikationslösungen verbinden den aktuellen Stand der Technik mit den modernsten Technologien und bleiben auch in der Zukunft dem Firmenmotto treu: **AGFEO – einfach | perfekt | kommunizieren**



Hermann Boelke (v.l.), Manfred Boelke (2. v.l.), Michael Boelke (3. v.l.), Max Boelke (4. v.l.)

Michael Born, 2. Geschäftsführer

Hermann Boelke (links) gründete 1947 in Bielefeld/Brackwede die:

Apparatebau
Gesellschaft für
Fernmeldetechnik/Feinmechanik,
Elektrotechnik und
Optik

Manfred Boelke (2. von links) übernahm 1968 die Geschäftsführung der AGFEO Telekommunikation GmbH & Co. KG und übergab 1997 die Geschäftsführung an seinen Sohn Michael Boelke (3. von links). 2025 steigt Max Boelke, Sohn von Michael Boelke, bei AGFEO mit ein.

Die Familie Boelke legte schon immer sehr viel Wert auf enthusiastische und engagierte, treue Mitarbeiter. Die aus Westfalen stammenden Querdenker, Tüftler, Designer, Kaufmänner und soliden Handwerker glänzten immer mit Zuverlässigkeit und innovativen Ideen. So ist es auch heute noch und mit Michael Born, der bereits 1985 seine Ausbildung bei AGFEO begann, erweitert seit 2017 ein weiterer hochqualifizierter Teamplayer die Geschäftsführung von AGFEO.

Vom Morsegerät (1947) bis zum heutigen Hightech-Kommunikationssystem – das ist AGFEO



Über AGFEO

EINFACH

Einfache Strukturen und ebenso einfache Abläufe bilden bei AGFEO die Grundlage für maßgeschneiderte Lösungen. Die Marke steht für konsequente Kundenorientierung, Führung ohne unnötige Hierarchien und Produkte mit klarem Design und einfacher Bedienung.

PERFEKT

Perfektion und Leidenschaft sind die Motivation für AGFEO. Besser zu sein ist der Grundsatz, um Kunden für AGFEO-Produkte zu begeistern und ihnen langfristig Freude zu schenken.

KOMMUNIKATIV

Kommunikation ist das Herz von AGFEO, der Dialog eine der wichtigsten Grundregeln. Kommunikation erzeugt Miteinander, Treue und gegenseitiges Vertrauen: ob Kunden oder Partner, Geschäftsleitung oder Mitarbeiter.

NACHHALTIG

AGFEO ist ein Familienunternehmen und stellt sich der sozialen Verantwortung für Mitarbeiter und deren Familien. Gegenseitiger Respekt, ethische Grundsätze, Gleichbehandlung und der Einsatz für Energie- und Klimaschutz sind bei AGFEO eine Selbstverständlichkeit.

AGFEO ist »Made in Germany« und sichert so die Qualitätsführerschaft des Produktionsstandortes Deutschland. Alle Unternehmensabläufe – insbesondere in der Produktion – sind ressourcenschonend strukturiert, werden regelmäßig überprüft und bei Bedarf optimiert. Viele unserer Zukaufkomponenten stammen direkt aus Ostwestfalen-Lippe oder anderen Regionen Deutschlands. Das schafft kurze Transportwege und unterstreicht unseren Fokus auf Ökologie und Umwelt.

Seit 2022 ist AGFEO zudem klimaneutral – die noch verbliebenen Emissionen werden durch geprüfte Klimaschutzzertifikate kompensiert. Damit gehen wir einen weiteren wichtigen Schritt in Richtung nachhaltiger Unternehmensführung und leisten aktiv einen Beitrag zum globalen Klimaschutz.

ZUKUNFTSWEISEND

Mit einer über 75-jährigen Tradition verpflichtet sich jede Generation der Zukunft des Unternehmens. AGFEO-Kommunikationslösungen verbinden den aktuellen Stand der Technik mit den modernsten Zukunftstechnologien.

AUSGEZEICHNET

AGFEO wurde bereits mehrfach bei Kununu ausgezeichnet. Wir sind stolz darauf, seit 2022 in jedem Jahr als Top Company bei Kununu ausgezeichnet worden zu sein – und dies im aktuellen Jahr 2025 bereits erneut. Diese Ehrungen bestätigen unser Engagement für ein hervorragendes Arbeitsumfeld, innovative Ideen und ein starkes Team. Gemeinsam gestalten wir die Zukunft.



Telekommunikation 4.0 – der AGFEO Systemgedanke 4.0

Alles aus einer Hand – miteinander vernetzt.

Wenn Anwender die Möglichkeit erhalten sollen, bei der Funktionsbedienung und Zustandsanzeige eines Kommunikationssystems frei zwischen Technologie, Endgerät, Software und dem SmartHome zu wählen, dann lässt sich dies nur realisieren, wenn alles perfekt zusammenspielt.

Dahinter steht bei AGFEO eine Idee: **Systemtelefonie – perfekt umgesetzt.**

Das ist das Credo, mit dem AGFEO Produkte entwickelt und am Standort Bielefeld fertigt.

Als Vollsortimentler erhalten unsere Kunden alles aus einer Hand:

-
- Kommunikationssysteme (für SIP, SIP-Trunk, ISDN)
- Schnurgebundene Endgeräte (IP, UP0, ISDN, analog)
- Schnurlose Endgeräte (DECT-Multizelle, Einzelzelle)
- Headsets (kabelgebunden, schnurlos DHSg, DECT-Multizelle, USB, Bluetooth)
- CTI/UC Software AGFEO Dashboard (MS Windows, MacOS, Linux)
- VISOfon (Video-Softphone)
- SmartHome (KNX, EnOcean, HomeMatic, http)
- Türstationen (analog, SIP)
- SmartPhone Apps (iOS, Android)
- Konferenzsysteme



Diese umfassende Produktvielfalt ermöglicht es, Funktionsprozesse optimal aufeinander abzustimmen und miteinander zu vernetzen.

Systemkommunikation der Zukunft – AGFEO Systemgedanke 4.0

Telefonanlagen gibt es sicher viele am Markt. Auch das Thema Cloud wird vielfach thematisiert. Mit einer AGFEO TK-Anlage bleiben persönliche Daten nicht nur in Ihrem Eigentum. Ihre Kommunikationsmittel werden auch miteinander vernetzt. Schalten Sie z.B. eine Anlagenfunktion über ein beliebiges Gerät, wird diese Veränderung auch an das Telefon, die App oder PC-Software oder auch an das Smartphone gesendet und dort passend signalisiert. Unterwegs Anlagenfunktionen schalten und im Büro am Telefon oder per Software wieder deaktivieren: Sie entscheiden flexibel, welches Gerät Sie nutzen wollen, und haben dabei auch immer Ihre Kontaktdaten im direkten Zugriff.



ITK-Systeme, Endgeräte, Software und SmartHome optimal verbunden – das ist Systemkommunikation 4.0 by AGFEO.

Anwender einer AGFEO TK-Lösung erhalten stets die vollständige Wahlfreiheit in der Bedienung der Anlagenfunktionen. Vollumfassend und mit System.

Hier weitere
Informationen zum
Systemgedanken 4.0



Beispiele zu unserem AGFEO Systemgedanken 4.0

- **Wahlfreiheit des zu steuernden Gerätes**

Steuern von Anlagenfunktionen nicht nur per CTI/UC-Software und Apps, sondern auch durch SmartHome und direkt von den Endgeräten.

- **Synchronisierter Status**

Systemkomponenten zeigen den jeweils aktuellen Zustand an, inkl. Funktions-, Benutzer-, Präsenz- und Linienstatus.

- **Parallele Bedienmöglichkeit**

Mit dem Smartphone eine Umleitung einschalten, zurück im Büro am Telefon den aktivierten Zustand erkennen und dann über Funktionstaste oder per CTI/UC-Software wieder ausschalten.

- **Steuerung ein und derselben Funktion (standort- und geräteunabhängig)**

Beim Abschließen des Hauses die VoiceBox aktivieren und unterwegs am Smartphone die eingehenden Nachrichten abhören und zurückrufen, Anlagenfunktionen bedienen, direkt erreichbar sein oder mittels FMC-OneNumber-Konzept sogar von unterwegs den Kunden die Büronummer senden. Und mittels GeoFencing vom iPhone automatisch die Büropräsenz umschalten. Immer passend zu den Herausforderungen des „modern workplace“ zur optimalen Zusammenarbeit Ihrer Mitarbeiter. Selbstverständlich auch am IP-Systemtelefon vom Ferienhaus aus – mit identischer Bedienung wie zu Hause. Perfekter Komfort durch umfangreiche CTI/UC/Collaboration-Software am PC.

- **Intelligente Sensorverarbeitung**

Im Falle des Falles setzt das System einen Melderuf ab und am System-Endgerät, an der CTI/UC-Software und App kann ein Sensorstatus eingesehen oder über Anrufannahme mit optionaler PIN quittiert werden.

- **Systemabgleich für Voice- und Faxbox**

Eingehende Sprachnachrichten und Faxbox-Aufzeichnungen werden in der CTI/UCC-Software, am Systemtelefon und in der App des Benutzers gleichermaßen angezeigt. Wird der Eintrag an einem Gerät verarbeitet, erhalten die anderen Geräte dazu eine Info.

- **Synchronisierte Anrufliste**

Wird ein verpasster Anruf über die CTI/UC-Software verarbeitet, wird die Anzeige eines verpassten Anrufers am Systemgerät ausgetragen (und natürlich auch umgekehrt).

- **Intelligente Gruppenanrufliste**

Ruft ein Mitarbeiter einen zuvor verpassten Anrufer zurück, so wird dieser aus den Anruflisten anderer Systemgeräte ausgetragen. So wird mehrfaches Zurückrufen vermieden.

- **Zentrale Gerätekonfiguration**

Die Verwaltung und Einrichtung der Systemendgeräte erfolgt zentral über die Konfiguration des Kommunikationssystems und kann auch über die Fernwartung des TK-Systems stattfinden (inkl. Anstoßen eines Firmware-Updates). Das gilt auch für angeschlossene Systemgeräte.

- **DECT-Steuerung durch Systemgerät**

Schnurlose Headsets einer DECT-Multizelle können über die Tastatur (Telefonbuch, Ruflisten, Wahlwiederholung etc.) eines Systemgerätes zum Absetzen einer Wahl angesteuert werden.

- **Uneingeschränkte Funktionsvielfalt**

Wie analoge oder ISDN-Telefone arbeiten selbst moderne SIP-Telefone weitgehend losgelöst vom Kommunikationssystem. Somit sind Steuerung von Anlagenfunktionen und Visualisierung der entsprechenden Zustände (wenn überhaupt) nur eingeschränkt möglich. So stehen selbst an SIP-Geräten meist nur Besetzt-Anzeige, Voicebox-Benachrichtigungen und Telefonbuchzugriffe zur Verfügung. Doch selbst dann bemerkt der Anwender den Unterschied zu einem echten Systemendgerät sehr schnell, wenn z.B. eine Display-Anzeige der VoiceBox-Nachrichten, eine flexiblere Telefonbuchnutzung oder eine Vorabfrage des bei einem anderen Benutzer signalisierenden Anrufers mit Heranholfunktion durchgeführt werden soll.

- **Komfortable Türfunktionen**

Z.B. eindeutiger Türgong und Türbildanzeige auch an schnurlosen DECT-Geräten, Türöffnen per Kontexttaste, wechselnde Rufvarianten (Tag, Nacht, ...).

AGFEO – mehr als nur eine Telefonanlage - Ihr Kommunikationssystem mit Zukunft

Ob für Endkunden oder den Fachhandel – AGFEO steht für intelligente Kommunikationslösungen, die sich flexibel an individuelle Bedürfnisse anpassen. **Unser Anspruch: Qualität, Innovation und Kundennähe auf höchstem Niveau.**

Mit über **6.000 qualifizierten Fachhändlern** bieten wir persönliche Beratung, maßgeschneiderte Lösungen und professionellen Support – direkt vor Ort. Dank unseres starken Partnernetzwerks profitieren Fachhändler von exklusivem Know-how, innovativen Produkten und einer engen Zusammenarbeit mit einem Hersteller, der ihre Sprache spricht.

Systemgedanke 4.0 – Perfekte Harmonie zwischen Hardware und Software

AGFEO geht weit über klassische Telefonanlagen hinaus. Mit unserem **Systemgedanken 4.0** schaffen wir eine perfekt abgestimmte Lösung für alle Bereiche der Telekommunikation – von **kleinen Unternehmen bis hin zu komplexen Firmennetzwerken**. Unsere Systeme sind **durchdacht, zukunftsorientiert und nachhaltig** entwickelt, um mit den Anforderungen der digitalen Welt mitzuwachsen.

- Maximale Flexibilität: Individuelle Anpassungen für jede Unternehmensgröße
- Optimale Integration: Nahtloses Zusammenspiel von Telefonie, IT und SmartHome
- Nachhaltigkeit & Langlebigkeit: Investitionssicherheit durch innovative Technologien

AGFEO – weil Kommunikation mehr ist als nur Telefonie

Egal ob Fachhändler oder Endkunde – mit AGFEO setzen Sie auf eine starke Partnerschaft MADE in BIELEFELD, exzellenten Service und ein System, das heute und in Zukunft überzeugt.

Lassen Sie sich von unseren Experten beraten und erleben Sie Kommunikation auf einem neuen Level!

Diese umfassende Produktvielfalt ermöglicht es, Funktionsprozesse optimal aufeinander abzustimmen und miteinander zu vernetzen.

Sind Telefonanlagen heute noch relevant?

Absolut! Telefonanlagen bleiben ein unverzichtbarer Bestandteil moderner Unternehmen. Ob Hardware-, Cloud- oder Softwarelösungen – wir zeigen Ihnen, warum ITK-Systeme die Zukunft der Kommunikation sichern und wie Sie Ihr Unternehmen optimal aufstellen.

AGFEO – Innovation trifft Tradition

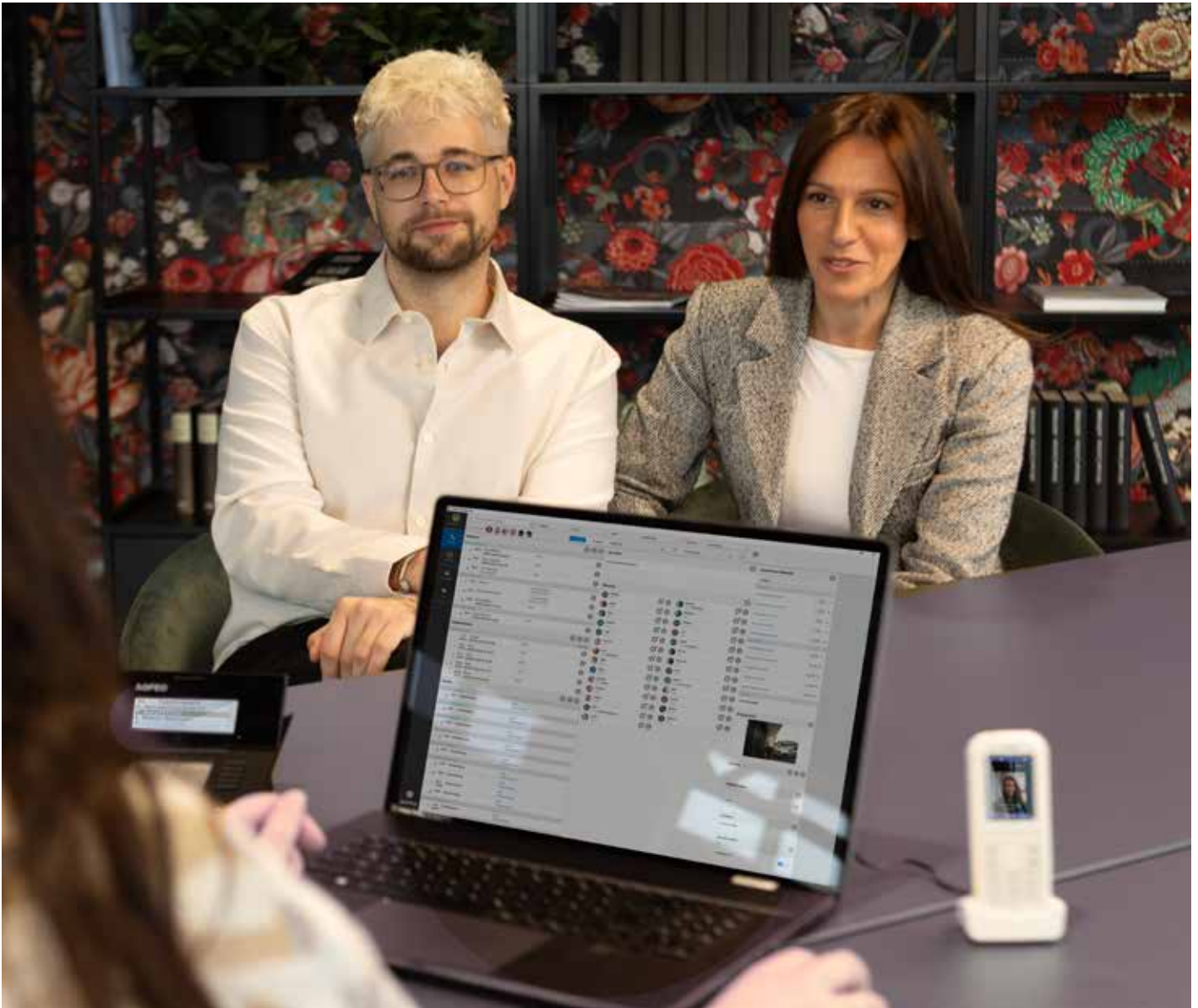
Seit über 75 Jahren steht AGFEO für Spitzenlösungen in der Kommunikationstechnik. Als inhabergeführtes Unternehmen aus dem deutschen Mittelstand entwickeln und fertigen wir mit Leidenschaft und Präzision ITK-Systeme „Made in Germany“. Unser Hauptsitz in Bielefeld und unser Standort in Bayern verbinden Tradition und Zukunft.

Produkte und AGFEO Philosophie

AGFEO setzt bewusst auf eigene Entwicklungen – kein Open Source, keine Kompromisse. Unser exklusives Betriebssystem und die perfekt abgestimmten Endgeräte sind speziell aufeinander abgestimmt. Dabei garantieren wir Qualität auf höchstem Niveau, komplett gefertigt in unserem Werk in Bielefeld.

„Made in Bielefeld“ – Qualität, die man spürt

Unsere Produkte entstehen mit einem Mix aus hochmoderner Technologie und echter Handarbeit. So sichern wir Präzision und Langlebigkeit – ein Versprechen, auf das Sie vertrauen können.



Warum sollte ich mich für AGFEO entscheiden?

Mit AGFEO entscheiden Sie sich für ein Unternehmen, das alles aus einer Hand bietet: Von der Entwicklung bis zur Fertigung. Wir setzen auf eigene Systeme und verzichten bewusst auf die Integration von Fremdgeräten, um höchste Qualität und Zuverlässigkeit sicherzustellen.

Einfache Bedienung – Komfort auf höchstem Niveau

Unsere Systeme überzeugen durch intuitive Anwendungen und praktische Funktionen, die sowohl Endkunden als auch Fachhändler begeistern:

- Konfiguration ohne Programmierkenntnisse:
Unsere Kommunikationslösungen lassen sich schnell und unkompliziert einrichten. Dank durchdachter Benutzerführung entfällt der Aufwand für Skripterstellung, manuelle Anpassungen oder der Umgang mit komplizierten Dateien wie INI oder CFG.
- Zentrale Verwaltung über eine leistungsstarke Weboberfläche:
Die benutzerfreundliche Weboberfläche ermöglicht eine einfache Administration und Konfiguration – zentral und effizient. Damit behalten Sie die Kontrolle über:
 - alle Funktionen der Telefonanlage
 - den integrierten SmartHome-Server
 - AGFEO Systemtelefone

Ob Cloud-Lösung HyperFonie, die virtuelle Lösung HyperVoice oder eine hybride On-Premise ES-Kommunikationslösung – Sie haben die Wahl.

Unternehmen stehen heute vor der Wahl zwischen verschiedenen Betriebsmodellen für moderne Kommunikationslösungen: Cloud, virtuell oder hybride On-Premise-Lösung – je nach Bedarf an Flexibilität, Kontrolle und technischer Infrastruktur.

Die **Cloud-Lösung** HyperFonie eignet sich ideal für Unternehmen, die eine flexible, wartungsarme und ortsunabhängige Kommunikationslösung suchen. Sie ermöglicht schnellen Zugriff ohne lokale Hardware und ist besonders für agile Teams und Homeoffice-Szenarien interessant.

Mit der **virtuellen Lösung** HyperVoice erhalten Unternehmen mehr Kontrolle und Individualisierungsmöglichkeiten. Diese Variante läuft in einer dedizierten virtuellen Umgebung und passt gut zu Organisationen mit eigenen IT-Ressourcen und speziellen Anforderungen.

Die **hybride On-Premise**-Variante verbindet lokale Systeme mit modernen Cloud-Services. Sie ist besonders für größere Unternehmen geeignet, die eine bereits bestehende Infrastruktur weiter nutzen und gleichzeitig von Cloud-Funktionen profitieren möchten.

Jede dieser Lösungen bietet spezifische Vorteile – die Wahl hängt von den individuellen Zielen des Unternehmens ab.

Alles was Du liebst | Alles was Du brauchst | Alles von AGFEO

Dieser Claim ist bei uns Programm, denn bei AGFEO haben Sie die Wahl, ob Sie auf eine hybride ITK-Lösung in Form eines ES-Kommunikationssystems, auf eine virtuelle Lösung wie unsere HyperVoice-Systeme oder auf unsere flexible Cloud-Anlage setzen möchten. Dabei gibt es keinerlei Einschränkungen im Vergleich der Funktionalitäten. Alle AGFEO IP-Systemtelefone sowie die Nutzung der ebenfalls selbst entwickelten CTI-Software AGFEO Dashboard sind gleichermaßen nutzbar. Und das alles immer zu transparenten und günstigen Konditionen und unter Berücksichtigung unseres AGFEO Systemgedanken 4.0.

- Alles von einem Anbieter: Kommunikationssysteme, Telefone, Software und SmartHome – alles von AGFEO.
- Egal ob Vor-Ort-System oder virtuelles System – AGFEO bietet volle Systemfunktionalität.
- Identische Konfigurationsplattform bei ES und HyperVoice.
- Maximalausbau von bis zu 250 Usern und 80 Calls.
- Bereits ab 2 Usern und 2 Calls verfügbar.
- Bidirektionaler Statusabgleich mit MS-Teams über AGFEO Dashboard und AGFEO Klick
- Kostensicherheit durch transparente Kondition und flexibles Lizenzsystem
- „HyperVoice Appliance“ als alternative Hardware-Lösung. Einsatzbereit „out of the box“
- Flexible und günstige Lizenzoptionen – Zahlen Sie nur das, was Sie brauchen!

Hier die Highlights im Überblick:

Unsere **Kommunikationssysteme** bilden das Herzstück jeder modernen Telefonie-Infrastruktur. Eine Übersicht dazu finden Sie auf den **Seiten 10–21**.

Damit Ihre Anlage exakt zu Ihren Anforderungen passt, lassen sich alle Systeme mit passenden Software- und Lizenzoptionen erweitern. Ob Benutzerverwaltung, Zusatzfunktionen oder individuelle Leistungsmerkmale – die Möglichkeiten sind vielseitig. Unsere **Software und Lizenzen finden Sie auf den Seiten 22–33**.

Egal ob analoge Telefone, SIP-Endgeräte, Systemtelefone oder DECT-Geräte – AGFEO bietet Ihnen ein breites Portfolio an hochwertigen **Endgeräten**. Diese finden Sie auf den **Seiten 34–45**.

Für die völlige Freiheit beim Telefonieren sorgt ein passendes Headset, ob schnurgebunden oder schnurlos. Eine Auswahl unserer **Headsets finden Sie auf den Seiten 40–45**.

Wenn Sie über größere Distanzen kabellos verbunden bleiben möchten, sind unsere **DECT IP-Systeme** genau das Richtige – sie bieten zuverlässige Mobilität im Innen- wie Außenbereich. Entdecken Sie die Lösungen auf den **Seiten 46–53**.

Auch im Bereich **SmartHome** hat AGFEO viel zu bieten. Von intelligenter Hausvernetzung bis zu automatisierten Abläufen – entdecken Sie unsere Lösungen auf den **Seiten 54–57**.

Und wenn Sie schon beim ersten Klingeln einen professionellen Eindruck hinterlassen möchten, empfehlen wir Ihnen unsere **Tür-Freisprech-Einrichtungen auf den Seiten 58–61**.

Mit AGFEO erhalten Sie alles aus einer Hand – perfekt abgestimmt, modular erweiterbar und immer zukunftssicher.

AGFEO unabhängig vom Betriebssystem - Windows | MAC | LINUX



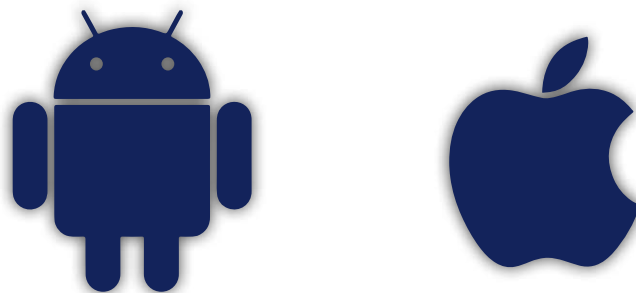
Da die Kommunikation zwischen dem AGFEO Dashboard und den AGFEO Kommunikationssystemen direkt über Ihr eigenes Netzwerk durchgeführt wird, ist der Client sowohl für Windows und Mac OS-X als auch für Linux (Ubuntu LT Distr.) verfügbar. Wir glauben, dass es keinen Sinn macht, relevante Betriebssysteme auszuschließen. Dabei versteht es sich von selbst, dass der grundsätzliche Funktionsumfang, die Optik und die Bedienung identisch zu dem jeweils anderen System ist. Somit ist das AGFEO Dashboard selbstverständlich für alle großen Betriebssysteme gleichermaßen erhältlich.

Die OS-X-Version des AGFEO Dashboard bietet darüber hinaus eine direkte Einbindung in die Systemfunktionalität. So können Sie zum Beispiel das AGFEO Dashboard als generellen Telefondienst auf Ihrem Mac registrieren, so dass Sie Kontakte auch aus dem Apple-Adressbuch oder dem Safari-Browser heraus anwählen können.

Auch die Integration des Apple Adressbuchs in Ihrem AGFEO Dashboard ist möglich.

Über das Dashboard lassen sich von allen Betriebssystemen Google-Konten einbinden. Somit lassen sich Google-Kontakte und Kalendereinträge von diesem Konto abfragen und können am AGFEO Dashboard genutzt werden.

AGFEO - Android und Apple iOS



Handy-Integration mit dem AGFEO FMC „OneNumber“ Konzept

Fixed-Mobile-Convergence (FMC) und OneNumber sind die technischen Schlagwörter für die Möglichkeit, ein Handy so in ein Telefonanlagensystem einzubinden, dass andere Anlagenbenutzer es nicht nur einfach intern anrufen können, sondern dass bei einem abgehenden Handygespräch auch trotzdem die eigene Büronummer übermittelt wird.

Vorbei also die Zeit, wo unerwünschte Anrufer zu ungewünschten Zeiten am Handy durchklingeln.

Doch das AGFEO FMC OneNumber Konzept kann noch viel mehr und zeichnet sich durch besondere Funktionen aus: Beste Sprachqualität und höchste Stabilität.

Als technisches Verfahren sieht das AGFEO FMC OneNumber Konzept die sogenannte CallThrough-Anwahl über die normale Handysprachverbindung (GSM/LTE) vor. Die Verbindung erfolgt vom Handy also nicht direkt zum Gesprächspartner, sondern zum eigenen AGFEO Kommunikationssystem und erst danach über den eigenen Festnetzanschluss zum eigentlichen Gesprächspartner. Durch den Verzicht auf SIP-basierende Anlagen bei der Anwahl vom Handy zum TK-System ist das AGFEO FMC OneNumber Konzept auch in schlecht versorgten Handygebieten nutzbar.

Hybride Lösungen



Für mittelständische Unternehmen bietet die **hybride AGFEO ES-Kommunikationslösung** eine ideale Kombination aus Investitionsschutz, Flexibilität und Zukunftssicherheit. Viele mittelständische Betriebe verfügen bereits über eine gewachsene IT- und Telefonie-Infrastruktur, die weiterhin genutzt werden soll – gleichzeitig steigen die Anforderungen an Mobilität, Homeoffice und digitale Erreichbarkeit. Genau hier setzt AGFEO mit seiner hybriden Lösung an.

Die ES-Kommunikationssysteme ermöglichen es, bestehende Endgeräte und Netzwerke effizient einzubinden, während moderne Cloud-Funktionen wie App-Steuerung, VoIP, CTI oder Standortvernetzung ergänzend zur Verfügung stehen. So profitieren Sie von der hohen Zuverlässigkeit einer lokalen Lösung – und gleichzeitig von der Dynamik der digitalen Kommunikation.

Mittelständische Unternehmen erhalten damit eine Lösung, die mitwächst, sich flexibel anpasst und den Spagat zwischen bewährter Technik und neuen Anforderungen meistert – ohne dabei aufwendige Umstellungen oder hohe Einstiegskosten in Kauf nehmen zu müssen. Das macht die hybride AGFEO ES-Lösung zu einem starken Partner für den Mittelstand von heute und morgen.

Besonders praktisch:

Viele hybride AGFEO Systeme sind sowohl in der klassischen 19"-Variante als auch im kompakten Wandgehäuse erhältlich. Darüber hinaus können die modularen Systeme mit einem optional erhältlichen Wandhalter flexibel montiert werden. So lässt sich moderne AGFEO Technik auch dann einsetzen, wenn im Netzwerkschrank kein Platz mehr zur Verfügung steht – ohne auf Komfort, Leistung oder Zukunftsfähigkeit verzichten zu müssen.



Vorteile der hybriden ES-Kommunikationssysteme

Investitionssicherheit

Die modernen ES-Anlagen unterstützen je nach Typ und Ausstattung die Techniken ALL-IP, Analog, ISDN, SIP, VoIP, ASIP, LAN, S0 und UP0. Auf diese Art können viele vorhandene Endgeräte weiterverwendet werden. Sie erben sogar Funktionen des ES-Systems. Damit ist es dann z.B. möglich, über Analog-, S0- oder UP0-Telefone IP-Telefonate zu führen.

„ITK-Systeme, Endgeräte, Software und SmartHome optimal verbunden – das ist Systemkommunikation 4.0 von AGFEO.“

Energieeffizienz

AGFEO ES-Kommunikationssysteme haben eine ausgezeichnete Energiebilanz, gerade im Vergleich zu gewöhnlichen Software-PBX-Servern. Der Vorteil der AGFEO Entwicklung ist die Bereitstellung einer hohen Performance bei gleichzeitig extrem niedrigem Energiebedarf. Wir sorgen dafür, dass Sie in Bezug auf Umweltverträglichkeit ein gutes Gewissen haben können und sich auch Ihr Geldbeutel freut.

Schalten Sie doch einfach das Display des Systemtelefons in den Standby-Modus. Nähern Sie sich dem Telefon mit der Hand, geht die Displaybeleuchtung von allein wieder an – so sparen Sie Strom! Sie können mit einer Handbewegung z.B. den Internstatus Ihrer Kollegen oder die SmartHome-Steuerung prüfen. Übrigens: Am ST 56 (IP) können Sie so auch die Tastenbeleuchtung einschalten!

Datensicherheit

Das Kommunikationssystem für die „Private Cloud“. Alle Daten werden zentral im ES-System abgespeichert. Auch bei mobiler Nutzung ist kein separater Clouddienst eines fremden Anbieters notwendig. Alle Daten bleiben ausschließlich im eigenen Zugriff, so dass nur Sie und Ihre Mitarbeiter bzw. Ihr Fachhändler Zugang zur Technik haben. Damit haben Sie die volle Kontrolle über das System. Und neben den im Vergleich geringen Betriebskosten fallen auch keine monatlichen Abo-Gebühren für z.B. externe Datenauslagerung an. Das ist ein wesentlicher Unterschied bei der Betrachtung der TCO-Kosten!

Unified Communications

Das **AGFEO Dashboard** wurde nach neuesten Ergonomiegesichtspunkten vollkommen neu entwickelt. Es bietet unseren ES-Systemen eine bisher unerreichte Flexibilität, gepaart mit einer bestechenden Übersichtlichkeit und Funktionalität. Es löst den TK-Suite Client ES ab und ist als Desktop-Applikation für MS Windows, MacOS, Linux, als SmartPhone-App für Android und iOS erhältlich. Durch das perfekte Zusammenspiel mit dem ES-System sind neben Standard-CTI-Funktionen auch die Visualisierung und Steuerung zahlreicher Anlagenfunktionen und der Gebäudeinfrastruktur möglich.

„Als deutscher Hersteller nehmen wir unsere Verantwortung und unseren Qualitätsanspruch sehr ernst. Wir entwickeln unsere Hardware und Software in Deutschland, wo unser langjähriges Know-how auf diesen beiden Sektoren zum Tragen kommt!“

M. Born, AGFEO Geschäftsführer



Hier weitere Informationen
zu klassischen TK-Anlagen



ES 5xx Upgrade Kit – Leistungstuning für Ihr ES 5xx System

Mit dem Upgrade Kit erweitern Sie die AGFEO Kommunikationssysteme ES 512, ES 516, ES 522 oder ES 522 IT auf 8 VoIP-Kanäle. Hier setzt AGFEO auf Nachhaltigkeit und leistet somit einen weiteren wichtigen Beitrag zum Umweltschutz. Die Voicebox-kapazität erhöht sich auf 240 Minuten und zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, via Lizenzen die Anzahl der AIS-Kanäle und TAPI-Nutzer zu erhöhen sowie die AMS-Funktion freizuschalten. Durch die integrierte, performante Dual Core CPU und den großzügig dimensionierten Speicher wird keiner der VoIP-Kanäle durch AIS/AMS, MoH, Voicebox, Faxbox oder 3er-Konferenz blockiert.



- Verdoppelung der IP-Sprachkanäle von vier auf acht
- Anbindung der AGFEO **SENSOR/**on Serie ST 53 IP/ST 54 IP/ST 56 IP
- Nutzung des AGFEO Dashboards (CTI/UC Software)
- Nutzung des AGFEO Dashboard SoftPhone Clients
- Integration des Smartphones (via AGFEO FMC OneNumber Konzept)
- GeoFencing
- Verdoppelung der Voicebox-Kapazität
- Bis zu 4 AIS-Kanäle (über Lizenz)
- AMS über Lizenz
- Bis zu 20 TAPI-Nutzer über Lizenz
- Dual Core CPU und vieles mehr



Zum Datenblatt



Hier weitere Informationen zum Upgrade Kit 5xx

Entdecken Sie die Möglichkeit, mit dem Upgrade Kit noch mehr aus Ihrer bisherigen ES 5xx Anlage herauszuholen. Steigern Sie mit dem AGFEO Dashboard die komfortable Nutzung vieler Systemfunktionen.

Machen Sie Ihre Bestandsanlage vom Smart zum Mustang!



Hier geht's zum AGFEO YouTube Video

ES 7xx Upgrade Kit – Leistungstuning für Ihr ES 7xx System

Mit dem Upgrade-Kit verwandeln Sie Ihre bestehende Anlage in ein echtes „State of the Art“-System – denn nach der Installation stehen Ihnen alle Funktionen der leistungsstarken ES 730 IT plus / ES 770 IT plus zur Verfügung.

Das bedeutet für Sie:

Mehr Freiheit bei der Modulwahl – Das Modul IP-700 wird nicht mehr zur Freischaltung von IP-Kanälen benötigt. Dadurch bleiben wertvolle Modulslots frei, was Ihnen neue Möglichkeiten für den Ausbau bietet.

Klare Netzwerktrennung leicht gemacht – Dank der ES-ETH Plus Lizenz lässt sich die zweite Netzwerkschnittstelle aktivieren. So können Sie interne und externe Netzwerke sauber voneinander trennen – für mehr Sicherheit und Struktur.

Maximale Flexibilität bei Endgeräten – Der Gerätepool entfällt! Sie können nun die volle, maximale Anzahl an System- und IP-Endgeräten nutzen – ohne zusätzliche Einschränkungen.

Mit dem ES 7xx Upgrade Kit investieren Sie gezielt in die Zukunftsfähigkeit Ihrer Kommunikationslösung – einfach, effizient und leistungsstark. Gleichzeitig schaffen Sie die Voraussetzung für die Nutzung zukünftiger Firmwareversionen ab V5.0 – denn nur mit dem Upgrade Kit ist ein Update auf diese Versionen möglich. Ohne das Upgrade Kit verbleibt Ihre ES 730 IT / ES 770 IT im sogenannten „End of Maintenance“-Status und erhält keine neuen Funktionen oder Weiterentwicklungen mehr. Mit dem Upgrade bleiben Sie also technisch auf dem neuesten Stand und sichern sich langfristig alle Vorteile moderner AGFEO-Systeme.



Virtuelle Lösungen (SoftwarePBX)



| | HyperVoice | HyperVoice Appliance |
|-----------------------|------------------------------|------------------------------|
| Gehäuse | Virtuelle Lösung | 19" Kompakt |
| Abmessungen B/H/T | - | 19" x 1 HE x 215 mm |
| Produktgewicht | - | 3,0 kg |
| SIP-Client | SIP-Client für 32 Provider | SIP-Client für 32 Provider |
| LAN-Schnittstelle | - | 10/100/1000 |
| CTI-Software | AGFEO Dashboard (per Lizenz) | AGFEO Dashboard (per Lizenz) |
| Relais/Taster/Sensor | per SCB* | per SCB* |
| Zentrales Telefonbuch | 5000 TB Kontakte | 5000 TB Kontakte |
| Wartemusik | individuell | individuell |
| Max. Systemtelefone | 250 | 250 |
| Max. Anzahl Benutzer | 250 | 250 |
| SmartHome | ✓ | ✓ |

1 HE = 44,45 mm
19" = 482,6 mm

* SCB = Umsetzung über SmartConnect Box

Hier weitere Informationen zur HyperVoice 365



Hier weitere Informationen zur HyperVoice



Vorteile der HyperVoice & HyperVoice365

Heute kommuniziert man mit HyperVoice

AGFEO HyperVoice ist die eigenentwickelte virtuelle IP-Telefonanlage mit Systemfunktionalität. Bis zu 250 Benutzer und 80 gleichzeitige Gespräche sind problemlos möglich – ganz ohne Einschränkungen gegenüber einem klassischen ITK-System von AGFEO. Und das zu jederzeit transparenten und attraktiven Konditionen.

Ob auf einer virtuellen Maschine mit VMWare oder Microsoft Hyper-V oder als vorkonfigurierte Appliance – HyperVoice lässt sich flexibel an Ihre Infrastruktur anpassen. Die speziell entwickelte Appliance-Hardware entspricht höchsten Industriestandards und ist besonders für kleine und mittelständische Unternehmen sowie den SoHo-Bereich eine attraktive Einstiegslösung in die Welt moderner IP-Kommunikation.

Dabei punktet HyperVoice nicht nur mit technischer Stärke, sondern auch mit maximaler Flexibilität. In Kombination mit **HyperVoice365** lassen sich Lizenzen zeitlich begrenzt buchen und die Systemgröße nach Bedarf anpassen – ideal für wachsende Unternehmen oder saisonale Anforderungen.

HyperVoice steht für zukunftsichere Kommunikation, kompromisslose Funktionalität und eine durchdachte Kombination aus Software und Hardware – alles aus einer Hand und perfekt abgestimmt auf Ihre Bedürfnisse.

Die flexibelste Art der Systemkommunikation

Die HyperVoice-Lizenzen machen Ihr HyperVoice-System zu einem echten Allrounder, denn Sie entscheiden selbst, was Sie wirklich benötigen! Wächst Ihr Unternehmen, kaufen Sie z.B. einfach ein entsprechendes User-Lizenz-Paket dazu. Dieses addiert sich dann zur bereits vorhandenen Useranzahl. Gleiches gilt für „Calls“ oder die SmartHome 25 Lizenz. Und das Beste: Sie haben die Wahl, ob Sie einmalig eine 3L-Lizenz (Long-Life-Licence) kaufen wollen oder ob Sie sich die Option der monatlichen Kündigung offen halten wollen, denn alle Lizenzen sind auch als **HyperVoice365** Lizenz verfügbar!

AGFEO HyperVoice und unser „Systemgedanke 4.0“

Unser Systemgedanke ist nicht nur ein Wort, sondern unsere Praxis! Als Vollsortimentler vereinen wir in unseren Lösungen die technologischen Welten der heutigen Zeit. Die HyperVoice folgt diesem Prinzip, was sich in den integrierten Features, wie z.B. dem integrierten CTI- und SmartHome-Server oder den Apps für Android und iOS widerspiegelt. Wie bei den klassischen ES-Kommunikationssystemen muss man bei der neuen HyperVoice auf nichts verzichten und erhält in Verbindung mit unseren AGFEO-Produkten die perfekte Kommunikationslösung – und zwar alles aus einer Hand.

„Die HyperVoice-Lösung ist für alle Unternehmen, die eine virtuelle Telefonanlage und einen hohen Anspruch an das eigene Anrufmanagement haben, aber dabei nicht auf die professionellen Systemfunktionen und Sicherheit verzichten möchten – kurz gesagt, die perfekte Kommunikationslösung aus einer Hand.“

M. Boelke, AGFEO Geschäftsführer



Die Cloud-Lösung

AGFEO HYPERFONIE CLOUDTELEFONANLAGE

Die smarte Kommunikationslösung für Unternehmen

Erleben Sie die perfekte Kombination aus Flexibilität, Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit mit der AGFEO HyperFonie Cloudtelefonanlage – der modernen Kommunikationslösung für Unternehmen jeder Größe.

Maximale Skalierbarkeit & Flexibilität

- Wachstumsorientiert: Skalierbar von 3 bis 250 Nutzern – ideal für Start-ups bis hin zu etablierten Unternehmen.
- Standortunabhängig: Arbeiten Sie flexibel von überall und nutzen Sie die Kompatibilität mit über 400 SIP-Providern.

Umfassende CTI/UC-Integration

- Effiziente Zusammenarbeit: Perfekte Einbindung in Windows, MacOS und optional Linux.
- Nahtlose Integration: Verbindung mit Microsoft Teams, DATEV, CRM-Systemen und branchenspezifischen Anwendungen.

Höchste Sicherheitsstandards & Datenschutz

- DSGVO-konform: Ihre Daten werden in einem TÜV-zertifiziertem Rechenzentrum gehostet.
- Maximale Sicherheit: Verschlüsselung, Redundanzmaßnahmen und Zwei-Faktor-Authentifizierung bieten optimalen Schutz.

Einfache Wartung & transparente Kosten

- Keine hohen Investitionen: Profitieren Sie von einer monatlichen Abrechnung pro Benutzer – ohne versteckte Lizenzgebühren.
- Minimaler Wartungsaufwand: Kein physischer Server notwendig – Updates und Support erfolgen automatisch.

Nahtlose Integration mit Drittanbieter-Software

- Über 160 Schnittstellen, darunter Microsoft Teams, Outlook, Google, DATEV, ERP- und CRM-Systeme.

Ausfallsicherheit & Zuverlässigkeit

- Maximale Betriebszeit: Standort- und Leitungsredundanz minimieren Ausfallzeiten und sorgen für unterbrechungsfreie Kommunikation.

Benutzerfreundlichkeit & Komfort

- Intuitive Verwaltung über ein browserbasiertes Portal.
- Perfekt abgestimmt auf AGFEO-Endgeräte für ein optimales Nutzungserlebnis.

Persönlicher Support & Schulungen

- Fachkundige Partner stehen Ihnen mit Beratung und Premium-Support zur Seite.
- WebAcademy für individuelle Schulungen und Wissensaufbau.



Hier weitere Informationen
zur Cloud-Telefonanlage



Vorteile der HyperFonie

Die Cloudtelefonanlage mit System

Die AGFEO HyperFonie präsentiert sich als einzigartig auf dem Markt, wobei ihre herausragende Flexibilität ohne Einschränkungen im Mittelpunkt steht – denn sie ist skalierbar von 3 bis 250 Benutzer bei max. 80 gleichzeitigen Gesprächen.

AGFEO HyperFonie – Die Cloudtelefonanlage mit dem AGFEO Komfort-Gedanken

Das neue, rein cloudbasierte System ist ein Meilenstein in der Geschichte von AGFEO mit mehr Komfort, mehr Funktionen und einfacher Bedienung. Und das alles bei voller Kostenkontrolle und einem unschlagbaren Preis-Leistungsverhältnis bei höchster Flexibilität.

Einzigartig am Markt, flexibel ohne Einschränkungen

Das System wird in einem TÜV-zertifizierten Rechenzentrum in Bielefeld gehostet und zeichnet sich durch Standortredundanz, Leitungsredundanz und eine Failover-Absicherung aus, die bei einem Ausfall Schutz bietet. Dabei entspricht die Anlage selbstverständlich den strengen Vorgaben der DSGVO. Weiterhin ist die enge Zusammenarbeit mit

Fachhändlern ein zentraler Bestandteil der HyperFonie-Strategie. Kunden haben Zugang zu qualifizierten Fachpartnern, die vor Ort in ihrer Region zur Verfügung stehen.

Mehr Komfort | Mehr Funktionen | Einfachere Bedienung

Die AGFEO HyperFonie zeichnet sich durch überragende Systemmerkmale aus, darunter einfachste Bedienung, höchster Komfort und umfassendste CTI/UC-Möglichkeiten durch das AGFEO Dashboard für MS Windows, MacOS und optional Linux. Mit über 75 Jahren Erfahrung in der Telefonie verfügt AGFEO über eine unschätzbare Expertise und hat Produkte entwickelt, die die Bedürfnisse der Kunden genau verstehen. Die Integration von speziellen Endgeräten, Software und Apps hebt die HyperFonie von der Konkurrenz ab. Dabei setzt die Cloudtelefonanlage auf modernste Sicherheits-Technologien: alle Zugriffe von Endgeräten, Software oder Apps erfolgen ausschließlich verschlüsselt.

Die HyperFonie ist kompatibel mit über 400 SIP-Providern und ermöglicht die Nutzung aller Anlagenfunktionen ohne weitere Freischaltung und Kosten. Dabei kann ein bereits vorhandener Telefonanschluss weitergenutzt werden – eine Rufnummern-Portierung ist nicht notwendig.

Starten ohne hohe Investitionskosten durch drei attraktive Laufzeitmodelle

Das System überzeugt zudem durch einfache Laufzeitmodelle mit Abrechnung pro User (admin-User kostenfrei), optionaler Anbindung an DATEV Telefonie Basis, Premium-Support durch AGFEO und täglicher Backup-Option – alles monatlich kündbar. Durch das Funktions-Flat-Prinzip sind die Laufzeitmodelle sehr unkompliziert und überschaubar. Mit der AGFEO HyperFonie setzt das Unternehmen neue Maßstäbe in der Cloudtelefonanlagen-Branche und stellt die Bedürfnisse der Kunden in den Fokus der Innovation.



SCHNELLÜBERSICHT AGFEO KOMMUNIKATIONSSYSTEME



| | ES PURE-IP X IT | ES 22 X IT | ES 542 | ES 546 | ES 548 |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Gehäuse | 19" Kompakt | 19" Kompakt | Kompakt | Kompakt | Kompakt |
| Abmessungen B/H/T | 19" x 1 HE x 141 mm | 19" x 1 HE x 141 mm | 295 x 198 x 75 mm | 295 x 198 x 75 mm | 295 x 198 x 75 mm |
| Produktgewicht | 0,8 kg | 0,8 kg | 1,0 kg | 1,0 kg | 1,1 kg |
| ISDN-Anschluss fest extern | - | - | - | - | - |
| SIP-Client | SIP-Client für 32 Provider | SIP-Client für 32 Provider | SIP-Client für 32 Provider | SIP-Client für 32 Provider | SIP-Client für 32 Provider |
| S0-Anschluss fest intern | - | - | - | - | - |
| Digitalport int. S0 / ext. S0/UP0 | - | - | 2 | 2 | 2 |
| a/b Ports | - | 2 | 2 | 6 | 8 |
| TFE-Anschlussart | SIP | a/b SIP | a/b SIP | a/b SIP | a/b SIP |
| LAN Schnittstelle | 2 je 10/100/1000 | 2 je 10/100/1000 | 10/100/1000 | 10/100/1000 | 10/100/1000 |
| UP0 Schnittstelle | - | - | - | - | 4 |
| CTI-Software | AGFEO Dashboard (per Lizenz) per SCB* | AGFEO Dashboard (per Lizenz) per SCB* | AGFEO Dashboard (per Lizenz) per SCB* | AGFEO Dashboard (per Lizenz) per SCB* | AGFEO Dashboard (per Lizenz) per SCB* |
| Relais/Taster/Sensor | - | - | - | - | - |
| Zentrales Telefonbuch | 5.000 | 5.000 | 5.000 | 5.000 | 5.000 |
| AIS/AMS | 1 Kanal + LIZ** | 1 Kanal + LIZ** | 1 Kanal + LIZ** | 1 Kanal + LIZ** | 1 Kanal + LIZ** |
| Wartemusik | Default MOH + individuell | Default MOH + individuell | Default MOH + individuell | Default MOH + individuell | Default MOH + individuell |
| Module | - | - | - | - | - |
| Modulsteckplätze | - | - | - | - | - |
| Max. Systemtelefone | 40 | 120 | 12er Pool | 24er Pool | 24er Pool |
| Max. Anzahl Benutzer | 40 | 80 | 25 | 25 | 25 |
| SmartHome | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| IP Kanäle | 6 + LIZ ** | 6 + LIZ ** | 6 + LIZ ** | 6 + LIZ ** | 6 + LIZ ** |
| Faxempfang | LIZ ** | LIZ ** | LIZ ** | LIZ ** | LIZ ** |
| Voiceboxen | 4 + LIZ ** | 4 + LIZ ** | 1 + LIZ ** | 6 + LIZ ** | 6 + LIZ ** |
| Voiceboxen Aufnahme Kapazität (max.) | 480 min*** | 480 min*** | 240 min | 240 min | 240 min |
| TAPI-User | 3 + LIZ ** | 3 + LIZ ** | 3 + LIZ ** | 3 + LIZ ** | 3 + LIZ ** |
| VISOfon | max. 40 | max. 80 | max. 12 | max. 24 | max. 24 |



| | HyperVoice | HyperVoice Appliance |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Gehäuse | Virtuelle Lösung | 19" Kompakt |
| Abmessungen B/H/T | - | 19" x 1 HE x 215 mm |
| Produktgewicht | - | 3,0 kg |
| SIP-Client | SIP-Client für 32 Provider über PC | SIP-Client für 32 Provider |
| LAN-Schnittstelle | - | 10/100/1000 |
| CTI-Software | AGFEO Dashboard (per Lizenz) per SCB* | AGFEO Dashboard (per Lizenz) per SCB* |
| Relais/Taster/Sensor | - | - |
| Zentrales Telefonbuch | 5000 TB Kontakte | 5000 TB Kontakte |
| Wartemusik | Default MOH + individuell | Default MOH + individuell |
| Max. Anzahl Systemtelefone | 250 | 250 |
| Max. Anzahl Benutzer | 250 | 250 |
| SmartHome | ✓ | ✓ |
| Gleichzeitig mögliche Gespräche (Calls) default/max. | 2/80 | 2/80 |
| Faxempfang | LIZ ** | LIZ ** |
| Voiceboxen | LIZ ** | LIZ ** |
| AIS/AMS | LIZ** | LIZ** |
| TAPI-User | LIZ ** | LIZ ** |
| VISOfon | max. 250 | max. 250 |



| ES 548 IT | ES 628 IT | ES 730 IT plus | ES 770 IT plus |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 19" Kompakt | 19" Kompakt | 19" Modular | 19" Modular |
| 19"x 1HE x 215 mm | 19"x 1HE x 215 mm | 19"x 4HE x 270 mm | 19"x 4HE x 270 mm |
| 3,8 kg | 3,8 kg | 7,0 kg | 7,0 kg |
| - | - | modular | modular |
| SIP-Client für 32 Provider | SIP-Client für 32 Provider | SIP-Client für 32 Provider | SIP-Client für 32 Provider |
| - | - | modular | modular |
| 2 | 2 | modular | modular |
| 8 | 4 | modular | modular |
| a/b SIP | a/b SIP | a/b SIP | a/b SIP |
| 10/100/1000 | 10/100/1000 | 10/100/1000 | 10/100/1000 |
| 4 | 4 | modular | modular |
| AGFEO Dashboard (per Lizenz) | AGFEO Dashboard (per Lizenz) | AGFEO Dashboard (per Lizenz) | AGFEO Dashboard (per Lizenz) |
| per SCB* | per SCB* | per SCB* | per SCB* |
| 5.000 | 5.000 | 5.000 | 5.000 |
| 1 Kanal + LIZ** | 1 Kanal + LIZ** | 4 Kanal + LIZ** | 4 Kanal + LIZ** |
| Default MOH + individuell | Default MOH + individuell | Default MOH + individuell | Default MOH + individuell |
| - | - | T-708 D-748 | T-708 D-748 |
| - | - | 3 | 7 |
| 24er Pool | 64er Pool | 90 | 120 |
| 25 | 40 | 60 | 200 |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 + LIZ ** | 10 + LIZ ** | 10 + LIZ ** | 16 + LIZ ** |
| LIZ ** | LIZ ** | LIZ ** | LIZ ** |
| 6 + LIZ ** | 6 + LIZ ** | 6 + LIZ ** | 6 + LIZ ** |
| 240 min | 480 min *** | 960 min *** | 960 min *** |
| 3 + LIZ ** | 3 + LIZ ** | 3 + LIZ ** | 3 + LIZ ** |
| max. 24 | max. 40 | max. 60 | max. 120 |



| HyperVoice 365 | HyperFonie |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Virtuelle Lösung | Cloud Lösung |
| - | - |
| - | - |
| SIP-Client für 32 Provider über PC | SIP-Client für 32 Provider |
| AGFEO Dashboard (per Lizenz) per SCB* | AGFEO Dashboard (inkl. Lizenzen) |
| 5000 TB Kontakte | 5000 TB Kontakte |
| Default MOH + individuell | Default MOH + individuell |
| 250 | 250 |
| 250 | 250 |
| ✓ | - |
| 2/80 | max. 80 |
| LIZ ** | inklusive |
| LIZ ** | inklusive |
| LIZ** | inklusive |
| LIZ ** | inklusive |
| max. 250 | max. 250 |



Hier weitere Informationen zu klassischen TK-Anlagen



Hier weitere Informationen zu virtuellen TK-Anlagen



Hier weitere Informationen zu Cloud-TK-Anlagen

1 HE = 44,45 mm
19" = 482,6 mm

* SCB = Umsetzung über SmartConnect Box
** LIZ = Opt. Erweiterungen per Lizenzen möglich (max. Anzahl variiert nach Anlagentyp)

*** = max. Anzahl der Voiceboxen ab Version 2.0 / Speicherkapazität erhöht sich mit der ersten VB-Lizenz um 240 min. bis auf den max. Wert

AGFEO Dashboard – unabhängig vom Betriebssystem



Windows | MAC | LINUX

Da die Kommunikation zwischen dem AGFEO Dashboard und den AGFEO Kommunikationssystemen direkt über Ihr eigenes Netzwerk erfolgt, ist der Client plattformübergreifend verfügbar. Wir sind überzeugt, dass es keinen Sinn macht, gängige Systeme auszuschließen. Selbstverständlich bleiben grundlegender Funktionsumfang, Optik und Bedienung unabhängig von der Plattform identisch. Das AGFEO Dashboard ist somit für alle verbreiteten Betriebssysteme gleichermaßen erhältlich.

- MS Windows
- macOS
- Linux (Ubuntu LT Distr.)



Hier weitere Informationen
zum Dashboard

Durch den Verzicht eines separaten PC-Servers wird der administrative Aufwand reduziert und die Unabhängigkeit von TAPI- und PC-Server erhöht die Stabilität im Betrieb.

Die OS-X Version des AGFEO Dashboard bietet darüber hinaus eine direkte Einbindung in die Systemfunktionalität. So können Sie z.B. das AGFEO Dashboard als generellen Telefondienst auf Ihrem Mac registrieren, so dass eine Anwahl von Kontakten auch aus dem Apple-Adressbuch, Safari-Browser oder einer Fremdsoftware möglich ist.

Auch die Integration des Apple Adressbuchs in Ihrem AGFEO Dashboard ist möglich.

CTI – So wird Telefonieren zum Vergnügen!

CTI (Computer Telephony Integration) bedeutet auf deutsch: Computerunterstütztes Telefonieren. Mit CTI werden die Welten der klassischen Telekommunikation (TK) und der Informationstechnik (IT) miteinander verknüpft. Computer-Telefon-Verbindungen können in zwei Kategorien unterteilt werden:

- **Anrufsteuerung durch den Nutzer** (Einzelplatzlösung)
- **Anrufsteuerung durch Dritte** (Netzwerklösung)

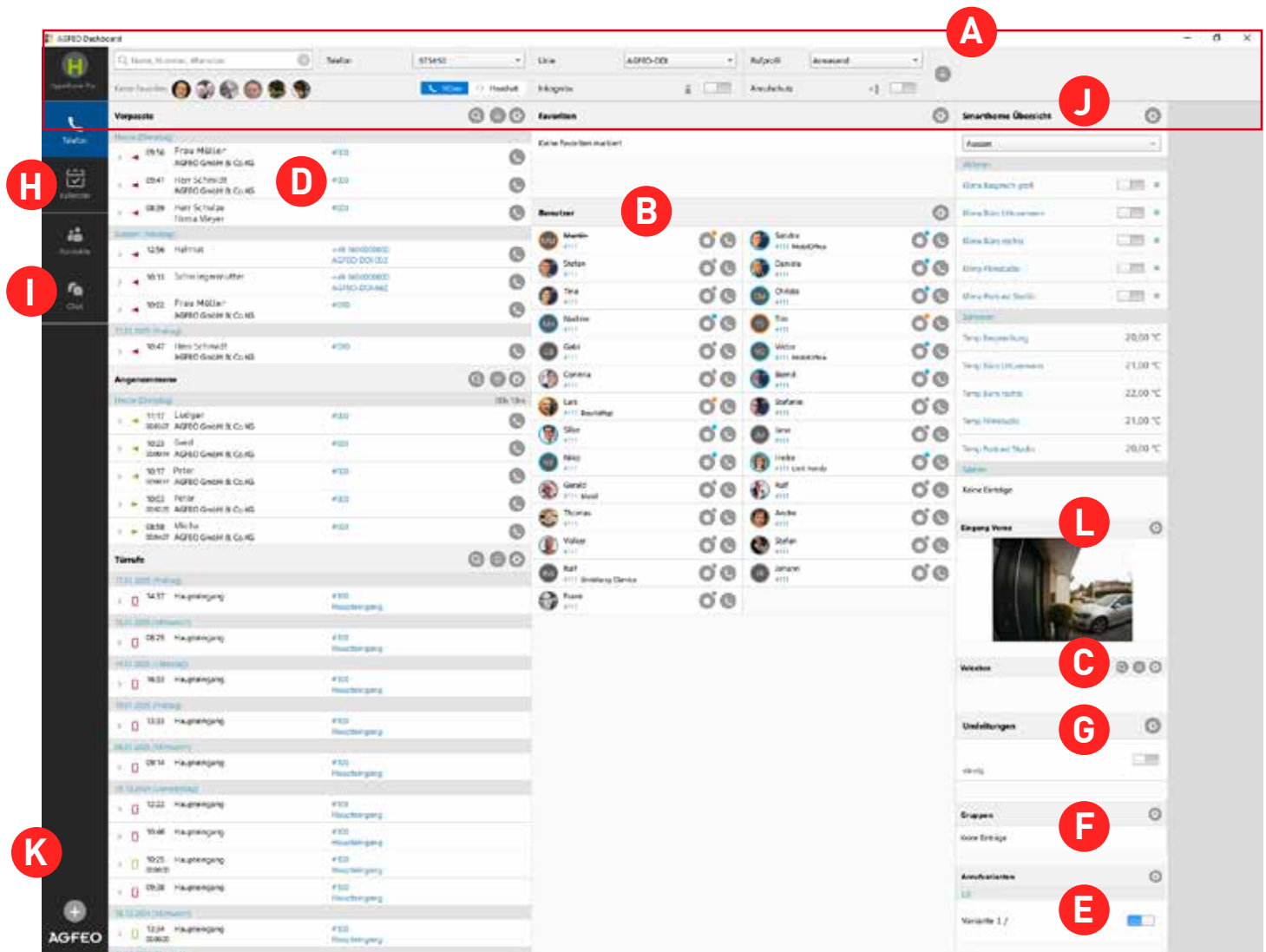
Warum nun CTI ?

Die einfachste Anwendung von CTI ist der Verbindungsauf- und -abbau eines Telefongesprächs durch den Computer. Das Telefon dient nur noch zur Übermittlung der Sprache.

Bequem einen Kontakt anrufen, ohne die Rufnummer selbst erst umständlich am Telefon eingeben zu müssen. Durchstellen zum Kollegen – mit vorheriger Erkennung, ob frei oder besetzt ist, zwischen mehreren Gesprächen makeln oder das Durchführen von Konferenzen: Nur eine kleine Auswahl an Möglichkeiten und an Funktionen, die durch die CTI-Funktionen des AGFEO Dashboards bereitgestellt werden und den Anwender bei seiner täglichen Büroarbeit optimal unterstützen.



AGFEO Dashboard im Überblick



Wie funktioniert das AGFEO DASHBOARD?

Bei allen AGFEO Kommunikationssystemen ist ein umfangreiches Software-Grundpaket (AGFEO Dashboard) bereits vorinstalliert. Nach der Installation des AGFEO Dashboard können Sie dieses nach Ihren Wünschen und Vorlieben gestalten.

So verwalten Sie z.B. die Adressen und Telefonnummern Ihrer Kontakte und sind in Ihrem AGFEO Dashboard immer auf dem aktuellen Stand. Erstellen Sie einen Gruppenkalender mit dem AGFEO Dashboard und Sie werden pünktlich an Ihren nächsten Termin erinnert. Auch wichtige Telefonnummern, die für die gesamte Firma gelten, verwalten Sie in Ihrem AGFEO Dashboard. Sie können diese unter anderem in Ihren persönlichen Favoriten ablegen. Stellen Sie über die CTI Short-Link Leiste (AGFEO Dashboard Kopfleiste) auf Ihrem Bildschirm ein, wie es für Sie am bequemsten ist. So beschleunigt unsere AGFEO Dashboard Software Ihre interne und externe Kommunikation und assistiert Ihnen dabei, sich besser auf die täglichen Aufgaben zu fokussieren.

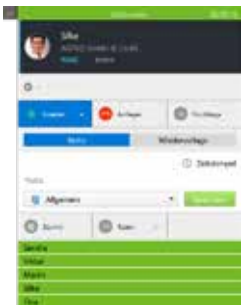
Systemvoraussetzungen für die Software AGFEO Dashboard:

- Windows 11
- Mac OS X 11 ARM/Intel
- Linux Debian ab Version 7.x
Ubuntu LTS (Long Term Support) 12.04, 14.04 und 16.04

Über Lizenzen und Apps individuell erweiterbar.

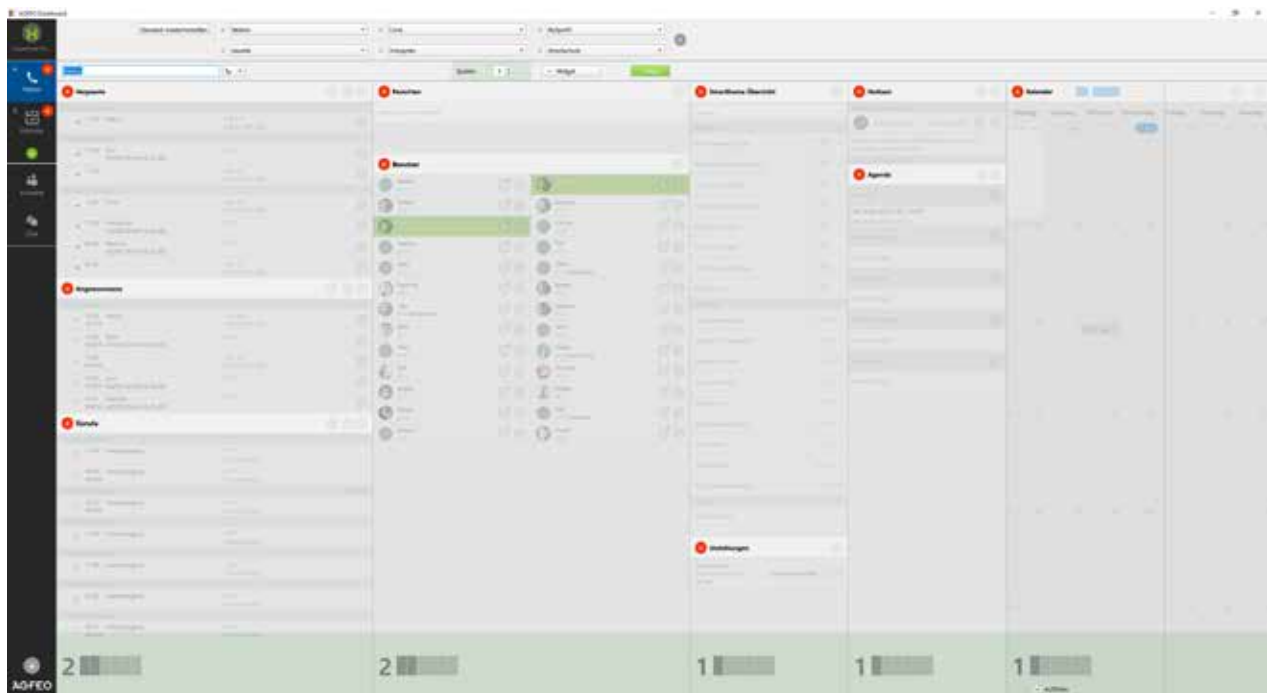
- A** CTI Short-Link-Leiste
(alles Wesentliche immer im Blick)
- B** Benutzer (Status/Präsenz / Aktivität / Schnellwahl / Chatstart)
- C** Voicebox
- D** Anrufliste
(Eigener Benutzer, Faxbox)
- E** Anrufvarianten
- F** Gruppen
- G** Umleitungen
- H** Gruppenfähiger Kalender / Agenda
- I** Firmeninternes Chat-System
- J** SmartHome
- K** Kontakte / Termine / Notizen / erstellen von Wiedervorlagen
- L** Bildbetrachter
(Türkamera, Webcam, Standbild)

AGFEO Dashboard im Überblick



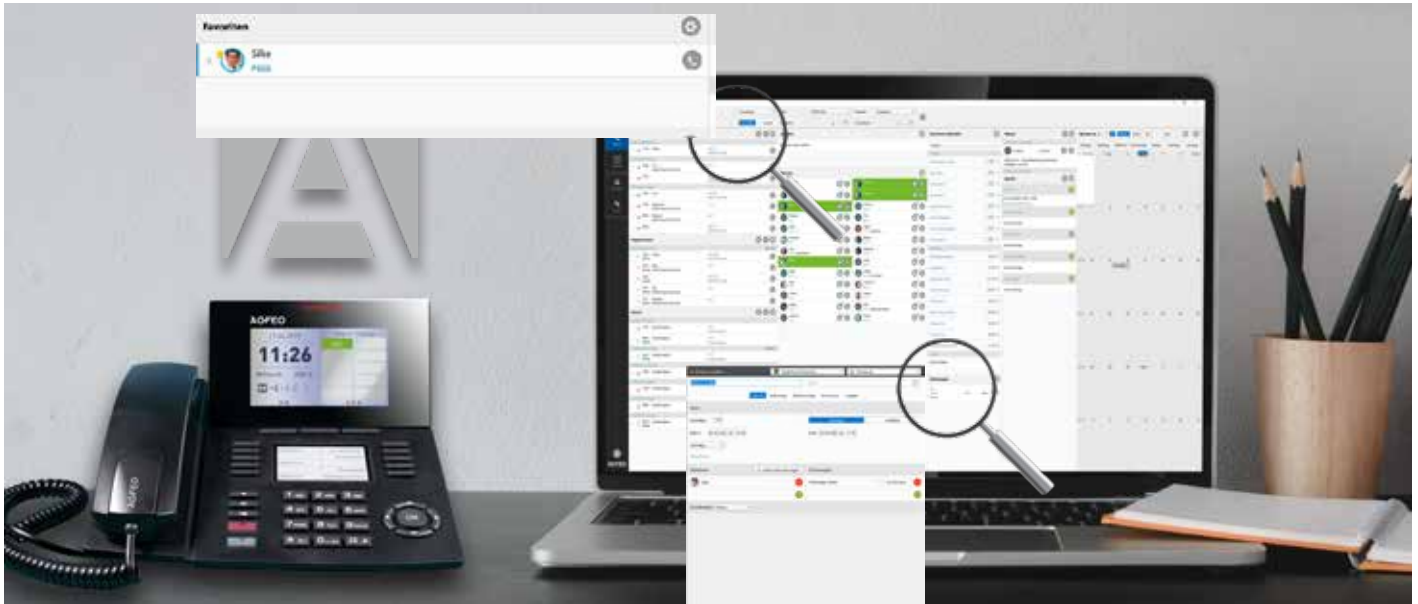
Anzeige von Anrufen:

In der Anruflage sehen Sie nicht nur, wer gerade anruft und wessen Anruf Sie eventuell verpasst haben. Sie können auch für den aktuellen Kontakt Notizen oder Wiedervorlagen erstellen. Und natürlich sehen Sie auch, welche internen Kontakte derzeit besetzt sind oder angerufen werden.



Individuell konfigurierbare Ansichten:

Die Ansichten des AGFEO Dashboards lassen sich so anpassen, dass sie sich perfekt in Ihren Workflow integrieren. Legen Sie neue Spalten an, füllen Sie sie mit individuellen Kalendern, Anruflisten oder Favoriten: Sie bestimmen, wie Ihr Dashboard für Sie am besten funktioniert!



Chatfunktion:

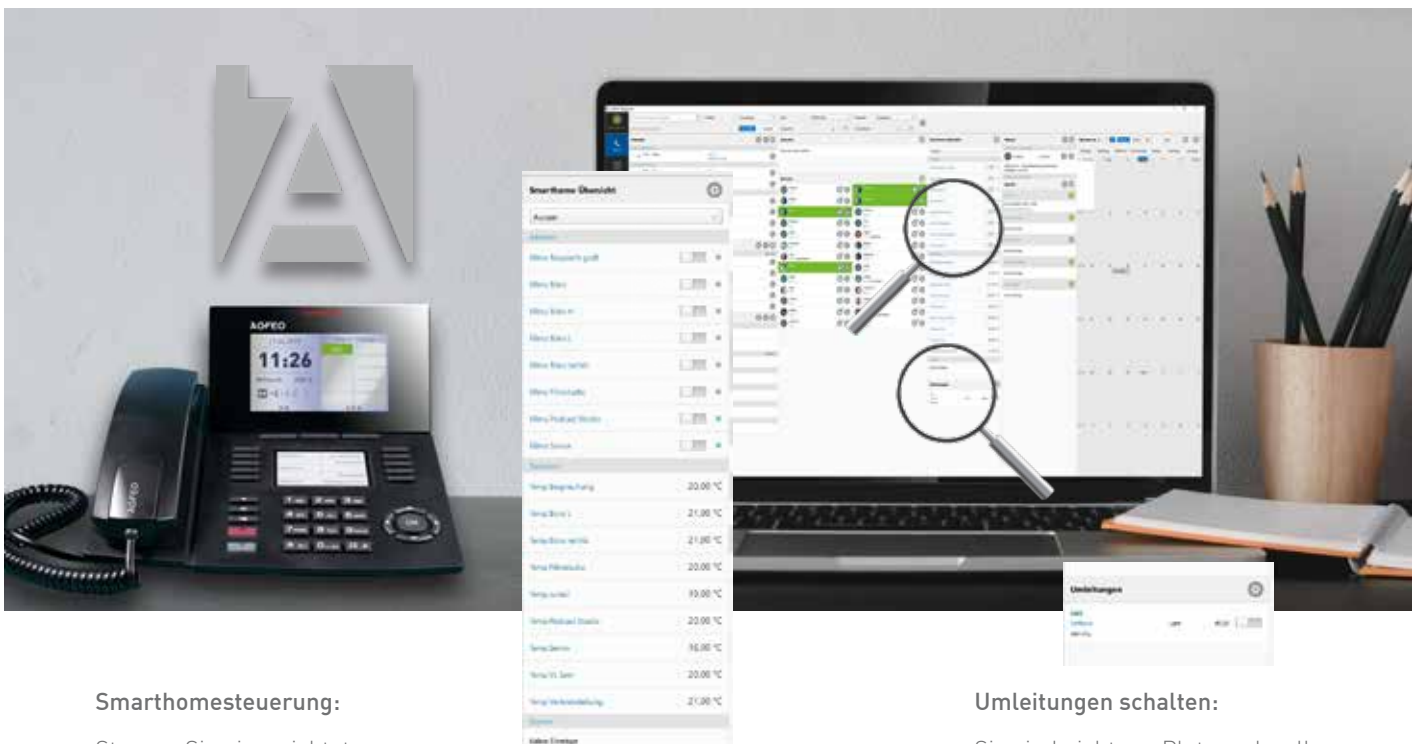
Schicken Sie Ihren Kollegen kurze Textnotizen, um sie nicht aus einem Telefonat zu reißen. Geben Sie während eines Telefonats schriftliche Infos weiter oder starten Sie eine Videokonferenz.

Favoriten:

Stellen Sie die für Sie wichtigsten Kontakte als Favoriten zusammen.

Systemweiter Terminkalender:

Legen Sie private Termine für sich selbst oder für Ihre Kollegen an, planen Sie Videokonferenzen oder Aufgaben: Das AGFEO Dashboard vereinfacht Ihre Planung und Zusammenarbeit!



Smarthomesteuerung:

Steuern Sie eingerichtete SmartHome-Objekte einfach per Mausklick und sehen Sie Stati auf den ersten Blick.

Umleitungen schalten:

Sie sind nicht am Platz und wollen zu einem Mitarbeitenden umleiten? Kein Problem – schalten Sie die konfigurierten Umleitungen einfach per Mausklick ein!



Nichts geht über ein echtes Telefon. Keine Kommunikationsform ist direkter und schneller „mal eben“ bedient. Und doch – ein Smartphone bietet interessante Möglichkeiten und eine andere Art, seine beruflichen Gespräche abzuwickeln. Mit AGFEO muss man sich aber nicht auf eine der beiden Möglichkeiten beschränken. Die Telefoniefunktion und Videochat/Collaboration-Möglichkeit und ein Tischapparat bilden hier eine perfekte Einheit.

Das AGFEO VISOfon ist das Video-Softphone, das Ihnen direkte Telefon-, Video- und Collaborationtools wie Screensharing etc. ermöglicht. Es ist also weitaus mehr als nur ein einfaches, SIP-basiertes Telefonprogramm. Durch Nutzung moderner WebRTC-Technologien können Sie sich mit Ihrem Mitarbeiter-Team auf eine ganz neue Art austauschen und zusammenarbeiten.

Integriert in AGFEO Dashboard CTI/UC Software

Das AGFEO VISOfon ist direkt in unserem AGFEO Dashboard als CTI/UC Client integriert. Es kann somit „stand alone“ als einziges Telefongerät des Anlagenbenutzers verwendet werden, aber auch als Ergänzung zu einem bereits vorhandenen Tischgerät. Somit verfügt es auch, anders als einfache SIP-Softphones, über vollumfassende CTI/UC-Funktionen unserer AGFEO Dashboard Software.

Leistungsmerkmale der integrierten SIP-Softphone* Funktion:

- Annehmen, Auflegen, Ablehnen
- Abgehende Wahl
- Stummschaltung
- DTMF-Nachwahl zur Steuerung von Computersystemen
- Rückfrage, Makeln, Heranholen, Linienauswahl und Anklopfen
- Vermitteln (mit Ankündigung)
- Notizen, Wiedervorlage, Rückrufwünsche, Chatfunktion
- AGFEO Klick mit Kompatibilität zu 100 ERP- und CRM-Systemen
- DATEV Klick für Steuerberater
- Optionale Datenbankanbindung wie z.B. MS Outlook, ODBC, LDAP, Google Accounts

Leistungsmerkmale der genutzten WebRTC-Video/Collaboration** Funktion:

- Videokonferenzen mit einem oder mehreren Teilnehmern
Desktop-Freigabe / Screensharing
- Verschlüsselter Transportweg
- Datenschutzkonform
- Nutzbar an Desktop-PCs und Smartphones



Hier weitere Informationen zur HyperVoice-VISOfon



Hier weitere Informationen zur ES-VISOfon

* = geeignete PC-Hardware vorausgesetzt (z.B. Soundkarte, Headset, performantes Netzwerk).

** = Für Videokonferenzen werden zusätzlich eine unterstützte Kamera-Hardware und eine Anbindung an einen Jitsi Meet Server benötigt.

Visuelle Kommunikation mal anders

AGFEO VISOfon - Softphone-Funktionen

Mit den integrierten Softphone-Funktionen nutzen z.B. Ihre Außendienstmitarbeiter unterwegs oder Ihre HomeOffice Worker direkt das Notebook zur perfekten, direkten Telefonie, ohne weitere Telefonhardware einsetzen zu müssen. In Verbindung mit den kompatiblen AGFEO Headsets (per USB/BT) ist eine aktive Gesprächssteuerung (per Knopfdruck: annehmen, abweisen, auflegen, stummschalten) möglich. Durch die zahlreichen Kontakt- und Datenbankanbindungsmöglichkeiten des AGFEO Dashboard stehen dann optional auch alle Firmendaten aus MS Outlook, Google Accounts, Ihrem ERP-, CRM- oder anderen Datenquellen zur Verfügung. Natürlich kann das AGFEO VISOfon auch als perfekte Ergänzung eines Tischapparates im Büro genutzt werden. Und weil AGFEO sich immer etwas mehr Gedanken macht, wird bei einem Wechsel des Präsenzstatus (z.B. Rufprofil auf „unterwegs“) auch gleich das vom AGFEO Dashboard aus steuernde CTI-Gerät mit umgestellt.



AGFEO VISOfon - Videokonferenzen und Teamarbeit

Anders als andere Anbieter nutzt AGFEO für WebRTC-basierende Videokonferenzen und Collaborationfunktionen einen datenschutzkonformen, externen Dienst. AGFEO VISOfon bindet sich an die mehrfach von Fachmagazinen lobend erwähnte* open source Technologieplattform „Jitsi Meet“ an. Neben öffentlich frei nutzbaren Jitsi Meet Servern können auch Jitsi Meet Instanzen genutzt werden, die durch Ihre eigene IT verwaltet werden. Dies bietet neben Kostenneutralität auch besondere Flexibilität und darüber hinaus eine weitere Absicherung Ihrer Daten und Gespräche.

Dabei werden die Videokonferenzfunktionen tief in unsere CTI/UC-Software AGFEO Dashboard integriert. Starten Sie eine Videokonferenz somit direkt aus unserer Chatfunktion. Planen Sie Videokonferenzen mit Ihren Mitarbeitern direkt im AGFEO Dashboard Kalender und versenden Sie Einladungen an diese.*

Selbstverständlich können auch externe Kontaktpartner an solchen Videokonferenzen teilnehmen und durch Desktop- und Screen-sharing können Sie den besonderen Anforderungen an „modern workplaces“ wie HomeOffice, Gruppen- oder Teamarbeit ganz gelassen entgegenreten.

Das AGFEO Dashboard verfügt dazu über eine integrierte Browserfunktion zur Darstellung der Jitsi Meet Inhalte und Funktionen. Alternativ kann ein externer (separat lokal installierter) Browser genutzt werden.

* = Chip 05/2020: „Jitsi Meet: Bestes Videochat-Tool ohne Anmeldung“

Mobilsicher.de 04/2020: „Extrem einfache, kostenlose und datensparsame Lösung“

Stiftung Warentest 05/2020: „Wer einen langsamen Anschluss hat, setzt auf Jitsi. [...] hervorzuheben ist hier Jitsi, ermöglicht die vollständige Nutzung sämtlicher Funktionen ganz ohne Registrierung“

AGFEO Software und Lizenzen



Mit den optionalen Lizenzen erweitern Sie Ihr AGFEO Kommunikationssystem ganz individuell – exakt so, wie Ihr Unternehmen es braucht. Ob mehr Benutzer, zusätzliche Sprachkanäle oder clevere Funktionen: Sie entscheiden, was Ihre Anlage kann.

Ein starkes Beispiel dafür ist der **AGFEO Klick**:

Mit dieser Lizenz integrieren Sie Ihre Anwendersoftware direkt in das AGFEO Dashboard, z.B. den Bidirektionalen Statusabgleich mit MS-Teams. Mehr als 160 Fremdsoftwares wurden bereits erfolgreich getestet – darunter zahlreiche CRM- und ERP-Systeme. So sehen Sie bei einem Anruf sofort alle relevanten Kundendaten – schnell, übersichtlich und ganz ohne Umwege. Effizienter geht Kundenkommunikation nicht!



All unsere Lizenzen können Sie für 60 Tage als Testversion kostenfrei ausprobieren.



Hier weitere Informationen
zu Software und Lizenzen

Vorteile der AGFEO Software und Lizenzen

Zukunftssicherheit

Steuern Sie Ihr AGFEO Kommunikationssystem oder Ihr SmartHome vom PC, Mac oder Smartphone/Tablet aus. Außerdem haben Sie die Möglichkeit, Ihre Software oder Ihre AGFEO Kommunikationssysteme mit zusätzlichen Lizenzen zu erweitern. AGFEO Software wird ständig weiterentwickelt, um bestmögliche Bedienbarkeit und modernste Features zu bieten.

Lizenzen

Alle AGFEO Kommunikationssysteme verfügen schon ab Werk über vielfältige Funktions- und Leistungsmerkmale.

Manche Anwender wünschen sich jedoch Möglichkeiten, die über den normalen Funktionsumfang hinausgehen. Hier setzt das Lizenzsystem an. Die Nutzung der Kommunikationsanlage wird somit durch eine immer größere Vielfalt von Lizenzen geregelt.

Bereits bestehende Funktionen und Leistungsmerkmale der Anlagen können somit auf eine besonders einfache Art und Weise und ohne Austausch von Hardware jederzeit erweitert werden.

Unsere Lizenzen können Sie für 60 Tage als Testversion kostenfrei ausprobieren.

Zentrale Verwaltung

Durch die zentrale Verwaltung der Daten im Kommunikationssystem werden PC-Software, Smartphone-Apps, das Gebäude (SmartHome) und die angeschlossenen AGFEO Systemendgeräte gleichermaßen miteinander vernetzt. Hierdurch sind umfangreiche Anlagenfunktionen nutzbar – die sich zusätzlich mit dem jeweils anderen Gerät/Objekt bzw. der entsprechenden Software abgleichen. Dadurch ergibt sich eine Wahlfreiheit in der Bedienung inkl. stets passendem Status. Schalten Sie z.B. eine Umleitung von unterwegs per App ein – und nach Rückkehr im Büro, über eine Funktionstaste am Endgerät oder der PC-Software wieder aus. Kein Problem!

Systemgedanke 4.0

Telefonanlagen gibt es sicher viele am Markt. Auch das Thema Cloud wird vielfach thematisiert. Mit einer AGFEO TK-Anlage bleiben persönliche Daten nicht nur in Ihrem Eigentum – Ihre Kommunikationsmittel werden auch miteinander vernetzt. Schalten Sie z.B. eine Anlagenfunktion über ein beliebiges Gerät, wird diese Veränderung auch an Telefon, App, PC-Software oder auch an das SmartHome gesendet und dort passend signalisiert. Unterwegs Anlagenfunktionen schalten und im Büro am Telefon oder per Software wieder deaktivieren: Sie entscheiden flexibel, welches Gerät Sie nutzen wollen, und haben dabei auch immer Ihre Kontaktdaten im direkten Zugriff. ITK-Systeme, Endgeräte, Software und SmartHome optimal verbinden – das ist Systemkommunikation 4.0 by AGFEO.

„Aktivieren Sie nur die Funktionen, die Sie benötigen, und profitieren Sie von bestmöglich abgestimmten Leistungsmerkmalen und einheitlicher Bedienung – über alle Komponenten hinweg.“

L. Brückner, AGFEO Produktmanager



AGFEO HyperVoice Lizenzen

HyperVoice User Lizenz

Erweitert dauerhaft die Anzahl der Benutzer, die auf der Anlage erfasst sind (max. 250 möglich).

HyperVoice Calls Lizenz

Schaltet zusätzliche gleichzeitige Gespräche (Calls) frei, wobei 1 Call zwei Sprachkanälen entspricht (max. 80 möglich).

HyperVoice Dashboard 10 Lizenz

Aktiviert das AGFEO Dashboard dauerhaft für 10 weitere Benutzer (auf bis zu 250 erweiterbar).

HyperVoice TAPI 1 Lizenz

Ermöglicht die CTI-Anbindung externer Software über eine zusätzliche TAPI-Line pro Lizenz (bis zu 100 möglich).

HyperVoice CSTA Lizenz (CSTA365)

Erweitert TAPI um die Anbindung CSTA-basierter Software wie Aurenz, gültig für 365 Tage.

HyperVoice AGFEO Klick

Stellt bei eingehenden Anrufen direkt relevante Kundendaten durch Integration mit der Anwendersoftware bereit.

HyperVoice Voicebox 1 Lizenz

Aktiviert eine zusätzliche, individuell konfigurierbare Voicemailbox mit Voice2Mail-Funktion (bis zu 250 möglich).

HyperVoice Faxbox 1 Lizenz

Schaltet eine interne Faxbox für den Empfang per Rufverteilung und automatischem PDF-Versand frei (bis zu 10 möglich).

HyperVoice AIS 1 Lizenz

Schaltet einen Audiokanal für individuelle Ansagen und Wartemusik vor Gesprächsannahme frei (bis zu 25 Kanäle möglich).

HyperVoice AMS Lizenz

Erweitert AIS-Kanäle um ein DTMF-steuerbares Anrufmenü mit CallCenter-Funktionalität.

HyperVoice DATEV Klick

Integriert AGFEO HyperVoice direkt in die DATEV pro Software für automatische Anzeige von Kundendaten bei Anruf.

HyperVoice Maintenance Lizenz

Ermöglicht Systemupdates, SNMP-Überwachung und Fernwartung für 12 Monate ab Aktivierung.

HyperVoice Remote App Lizenz

Erlaubt den sicheren Fernzugriff auf HyperVoice über die AGFEO Cloud ohne VPN oder Portweiterleitung (max. 12 Monate).

HyperVoice SmartHome 25 Lizenz

Erweitert den SmartHomeServer um 25 zusätzliche Ein- und Ausgänge je Technik sowie diverse Automatisierungsfunktionen.

HyperVoice Schnittstellen Client Paket




Ermöglicht die Anbindung externer Datenquellen wie Outlook, Google, LDAP oder ODBC an das AGFEO System.

HyperVoice ETH Plus Lizenz

Aktiviert zusätzliche Netzwerkschnittstellen für SIP-Anschlüsse in separaten Subnetzen oder Netzwerken.

HyperVoice VISOfon Lizenz

Erweitert das AGFEO Dashboard um Videotelefonie, Screensharing und Team-Collaboration-Funktionen. Die Funktion ist nutzbar unter MS Windows, Apple macOS und Linux. Das AGFEO Dashboard unterstützt die zeitgleiche Nutzung mehrerer unterschiedlicher AGFEO Klick Konten

| AGFEO einfach perfekt kommunizieren |   |  |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| BASISMODUS | HyperVoice Appliance & HyperVoice VM | HyperVoice 365 |
| - 2 User - 2 Calls | im Basismodus – dauerhaft kostenfrei – vorinstalliert | im Basismodus – dauerhaft kostenfrei – vorinstalliert |
| GRUNDLIZENZEN | | |
| - 2 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100 - 250 User | max. 250 User | max. 250 User |
| - 2 - 5 - 10 - 25 - 50 Calls | max. 80 Calls | max. 80 Calls |
| FUNKTIONSLIZENZEN | | |
| HyperVoice-Dashboard 10 (CTI/UC/VideoChat Client) | ✓ 10er Lizenz (25x buchbar) | ✓ 10er Lizenz (25x buchbar) |
| HyperVoice-AGFEO Klick | ✓ schaltet auch Funktionen des HyperVoice-Schnittstellen Client Pakets frei | ✓ |
| HyperVoice-DATEV Klick | ✓ | ✓ |
| HyperVoice-Schnittstellen Client | ✓ | ✓ |
| HyperVoice-SmartHome 25 | ✓ - 18 SmartHome Objekte vorinstalliert (4x buchbar) | ✓ - 18 SmartHome Objekte vorinstalliert (4x buchbar) |
| HyperVoice-Faxbox 1 | ✓ (10x buchbar) | ✓ (10x buchbar) |
| HyperVoice-Voicebox 1 | ✓ - 1x vorinstalliert (250x buchbar) | ✓ - 1x vorinstalliert (250x buchbar) |
| HyperVoice-AIS 1 | ✓ - 1x vorinstalliert (25x buchbar max. 25 AIS Kanäle) | ✓ - 1x vorinstalliert (25x buchbar max. 25 AIS Kanäle) |
| HyperVoice-AMS | ✓ | ✓ |
| HyperVoice-TAPI 1 | ✓ (100x buchbar – max. 100 Benutzer) | ✓ (100x buchbar – max. 100 Benutzer) |
| HyperVoice-CSTA | ✓ (nur in Verbindung mit gebuchter TAPI Lizenz) | ✓ |
| HyperVoice-ETH Plus | ✓ | ✓ |
| HyperVoice-VISOfon | max. 250 Benutzer | max. 250 Benutzer |
| HyperVoice-Remote APP | kann NUR innerhalb der ersten 24 Monaten aktiviert werden. Die Lizenz ist laufzeitbeschränkt auf diese 24 Monate | enthalten |
| HyperVoice-Maintenance | Nach Ablauf der 24 Monate nach Inbetriebnahme nutzbar | enthalten |

Aktivieren
Sie **nur** die
Lizenzen,
die Sie wirklich
benötigen!

AGFEO ES Lizenzen

| AGFEO einfach perfekt kommunizieren |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| LIZENZÜBERSICHT | ES 5xx up | ES 54x | ES 6xx | ES 7xx up | ES 7xx IT plus | ES PURE-IP X IT | ES 22 X IT |
| AGFEO Dashboard (CTI/UC/VideoChat Client) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ES-User 5 | - | - | - | - | - | (6x buchbar) | (14x buchbar) |
| ES-AGFEO Klick | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ES-DATEV Klick | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ES-Schnittstellen Client Paket | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ES-SmartHome 25 | (4x buchbar) | (4x buchbar) | (4x buchbar) | (4x buchbar) | (4x buchbar) | (4x buchbar) | (4x buchbar) |
| ES-Faxbox 3 | (1x buchbar) | (1x buchbar) | (2x buchbar) | (2x buchbar) | (2x buchbar) | (1x buchbar) | (1x buchbar) |
| ES-IP Kanal 6 | - | (1x buchbar max. 12) | (1x buchbar max. 16) | (9x buchbar bei 730 IT plus, bei ES 770 IT plus 8x buchbar) | (9x buchbar bei 730 IT plus, bei ES 770 IT plus 8x buchbar) | (4x buchbar max. 30) | (9x buchbar) |
| ES-ETH Plus | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ES-Voicebox 6 | - | (2x buchbar max. 12 VB / 18 VB) | (4x buchbar max. 30 VB) | (9x buchbar bei 730 IT plus, bei ES 770 IT plus 19x buchbar) | (9x bei ES 730 IT plus - max. 60 VB 19x bei ES 770 IT plus - max. 120 VB) | (6x buchbar max. 40 VB) | (13x buchbar max. 80 VB) |
| ES-AIS 3 | (1x buchbar max. 4 AIS Kanäle) | (1x buchbar max. 4 AIS Kanäle) | (1x buchbar max. 4 AIS Kanäle) | (1x buchbar max. 7 AIS Kanäle) | (1x buchbar max. 7 AIS Kanäle) | (1x buchbar max. 4 AIS Kanäle) | (4x buchbar max. 13 AIS Kanäle) |
| ES-AMS | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ES-TAPI 10 | (2x buchbar max. 20 Ben.) | (2x buchbar max. 20 Ben.) | (4x buchbar max. 40 Ben.) | (6x bei ES 730 IT - max. 60 Ben. 8x bei ES 770 IT - max. 80 Ben. buchbar) | (6x bei ES 730 IT - max. 60 Ben. 8x bei ES 770 IT - max. 80 Ben. buchbar) | (4x buchbar max. 40 Ben.) | (8x buchbar max. 83 Ben.) |
| ES-Maintenance | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ES-VISOfon | max. 8 | max. 12/24/24 | max. 40 | (bei ES 730 IT - max. 60 bei ES 770 IT - max. 120) | (bei ES 730 IT - max. 60 bei ES 770 IT - max. 120) | max. 40 | max. 80 |
| ES-CSTA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

1. ES-TAPI 10 Lizenz

Ermöglicht CTI-Funktionen wie Wählen, Halten und Weiterleiten für bis zu 10 TAPI-Linien pro Lizenz.

2. ES-CSTA Lizenz (CSTA365)

Erweitert TAPI um die Anbindung von CSTA-basierter Software für 1 Jahr, z.B. Aurenz.

3. ES-AGFEO Klick

Bindet Kundendaten aus Ihrer Software bei Anruf automatisch ein – ganz ohne TAPI.

4. ES-DATEV Klick

Integriert die AGFEO-Telefonanlage direkt in DATEV pro und zeigt Kundendaten bei Anruf automatisch an.

5. AGFEO Dashboard Lizenz

Schaltet das AGFEO Dashboard systemweit dauerhaft ohne Mengenbegrenzung frei.

6. ES-Schnittstellen-Client Paket

Ermöglicht Datenzugriff auf Outlook, Google, LDAP, ODBC und Mac-Kontakte zur Integration in die Anlage.

7. ES-Maintenance Lizenz

Aktiviert Systemüberwachung per SNMP und zukünftige Softwareupdates dauerhaft.

8. ES-Faxbox 3 Lizenz

Erweitert das System um drei interne Faxboxen mit PDF- und E-Mail-Versandfunktion.

9. ES-AMS Lizenz

Fügt ein interaktives Sprachmenü (DTMF-Anrufmanagement) für CallCenter-Funktion hinzu.

10. ES-IP Kanal 6 Lizenz

Erweitert das System um sechs zusätzliche IP-Sprachkanäle (VoIP).

11. ES-AIS 3 Lizenz

Aktiviert drei weitere Kanäle für Audio-Informationssysteme mit Ansagen und Wartemusik.

12. ES-Voicebox 6 Lizenz

Schaltet sechs zusätzliche Voicemailboxen pro Lizenz mit individueller Konfiguration frei.

13. ES-SmartHome 25 Lizenz

Erweitert den SmartHomeServer um 25 Ein- und Ausgänge je Technik sowie Automatisierungsfunktionen.

14. ES-VISOfon Lizenz

Ergänzt das AGFEO Dashboard um Videotelefonie, Screensharing und Collaboration-Tools.

15. ES-ETH Plus Lizenz

Aktiviert eine zweite Netzwerkschnittstelle für zusätzliche SIP-Anschlüsse in separaten Netzwerken.

16. ES-User 5 Lizenz

Ermöglicht die dauerhafte Freischaltung von fünf zusätzlichen Benutzern am Kommunikationssystem.

AGFEO Dashboard und App-Funktionen

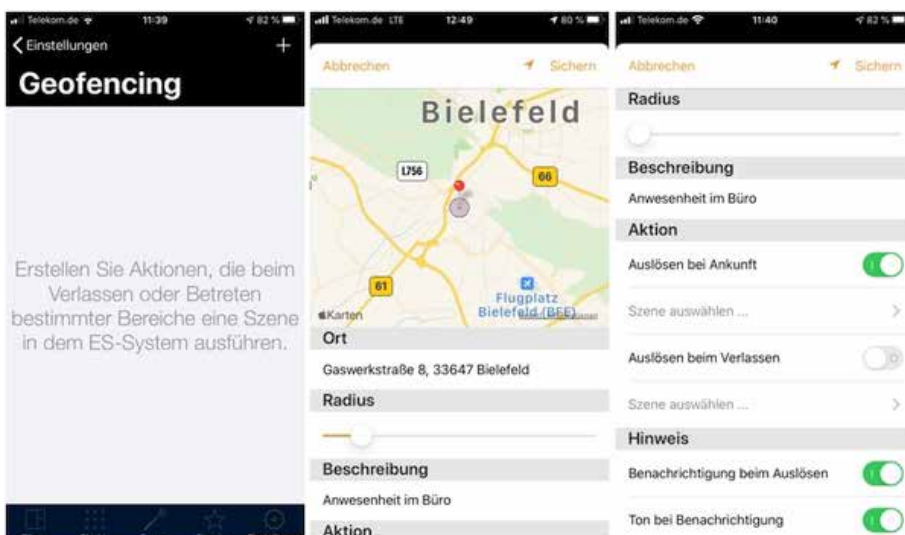


Geofencing – Funktionsumschaltung in Abhängigkeit von der jeweiligen Position

Geofencing ist ein Kunstwort, das nichts anderes als einen räumlich abgetrennten Bereich beschreibt. Das Magische daran ist, dass beim Eintreten in diesen Bereich oder auch beim Verlassen automatisch eine Funktion des Kommunikationssystems ausgeführt wird, ohne Ihr manuelles Zutun.

- Szenen des AGFEO SmartHomeServers (z.B. Licht, Heizung, Musik etc.)
- Über die AGFEO TK-Funktion sind auch Anlagenfunktionen wie Schalten von Umleitung, Rufprofil, Absetzen eines Alarmanrufs (z.B. Kinderüberwachung) etc. möglich.

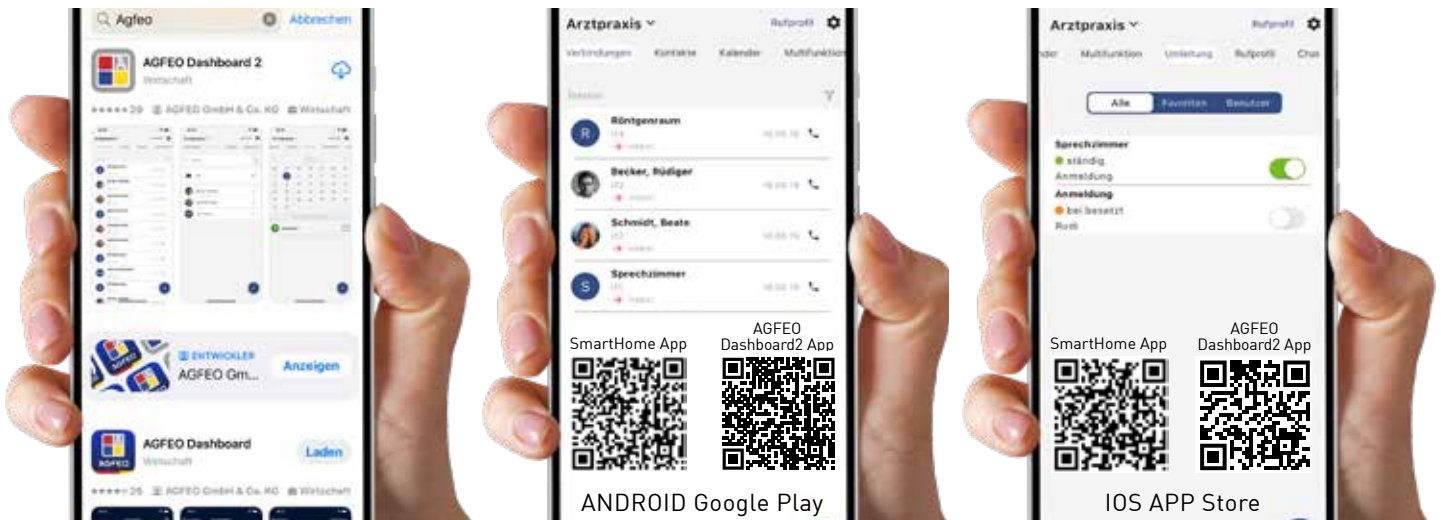
Die Konfiguration erfolgt über den allgemeinen Einstellungsdialog der AGFEO SmartHome App für iOS. Jede im AGFEO SmartHome-Server angelegte Szene lässt sich als Aktion für die Ankunft bzw. für das Verlassen des ausgewählten Bereichs eintragen. Die Logikfunktionen des SmartHome Servers lassen dabei jederzeit auch die Verknüpfung mit normalen TK-Anlagenfunktionen Ihres Kommunikationssystems zu! Von unterwegs können Sie den AGFEO RemoteApp Dienst nutzen, der es ermöglicht, unsere SmartPhone Apps mit Ihrem Anlagensystem auch unterwegs über eine gesicherte Verbindung zu nutzen – ohne jedoch Löcher in Ihre Firewallabsicherung schießen zu müssen.



Hier weitere Informationen zu Software und Lizenzen



AGFEO Dashboard App + SmartHome App



Einfach über das Smartphone kontrollieren und steuern

Modernes Design und einfache Bedienung: In der AGFEO Dashboard 2 App können Sie auch aus der Ferne verpasste Anrufe oder die VoiceBox abrufen sowie den verpassten Besuch vor Ihrer Haustür als Kamerabild in der App darstellen lassen. Dank des übersichtlichen Designs navigieren Sie blitzschnell durch die App, denn die Bedienung ist wirklich einfach.

Mit unserer SmartHome App können alle Besitzer eines digitalen AGFEO Kommunikationssystems zum Beispiel ihre Jalousie, Heizung oder ihr Licht etc. ganz einfach bedienen.

Egal, ob von zuhause oder aus der Ferne, zu welcher Tages- oder Nachtzeit, Sie wissen immer, was gerade passiert, und können zu jeder Zeit agieren. Die Bedienung gelingt im Nu, als würde man tatsächlich im selben Raum stehen. Die App bietet eine Übersicht der Räume, in denen eine Steuerung möglich ist.



AGFEO
Dashboard 2 App



AGFEO
SmartHome

Die AGFEO-Apps sind natürlich gratis! Sie sind für Smartphones ab Android Version 12 und iOS ab Version 15.6 geeignet.



AGFEO Systemtelefone



Hier weitere
Informationen
zu Systemtelefonen

Vorteile der Systemtelefone

Nahtlose Kommunikation

Bei der Auswahl von Telefonen sollten Sie darauf achten, dass das Modell vollständig von dem genutzten Kommunikationssystem unterstützt wird. AGFEO Systemtelefone arbeiten „Hand in Hand“ mit den AGFEO Kommunikationssystemen und ermöglichen Ihnen:

- mehr Komfort
- mehr Funktionen
- einfachere Bedienung

Bei Fremdgeräten kann es unter Umständen passieren, dass nicht alle Funktionen nutzbar sind. AGFEO bietet Ihnen alles aus einer Hand und so können Sie sich sicher sein, dass alles miteinander harmonisiert und unterstützt wird.

Energieeffizienz

Schnelle, einfache, zuverlässige, flexible und natürlich auch kostengünstige Kommunikation ist heutzutage unerlässlich für jedes Unternehmen! Obwohl in den letzten Jahren viele neue Kommunikationsformen an Bedeutung gewonnen haben, ist das Telefon doch nach wie vor unser wichtigstes Kommunikationswerkzeug. Häufig sind es die kleinen Dinge, die einem die Zeit rauben. Mit Hilfe von CTI, der Computer-Telefonie-Integration, werden viele alltägliche Dinge einfacher, transparenter und damit schneller. Ob es nun darum geht, Telefonnummern per „copy and paste“ zu wählen, komfortabel in der Anruferliste zu recherchieren oder sich vom PC an einen Rückruf erinnern zu lassen – alles kein Problem mit einer modernen Telefonanlage und der dazugehörigen Software! Die Software – das AGFEO Dashboard – wurde nach neuesten Ergonomiegesichtspunkten vollkommen neu konzipiert. Es bietet unseren Kommunikationssystemen eine bisher unerreichte Flexibilität, gepaart mit einer bestechenden Übersichtlichkeit und Funktionalität. Durch das perfekte Zusammenspiel mit dem Systemtelefon und der Anlage sind neben Standard-CTI-Funktionen auch die Visualisierung und Steuerung zahlreicher Anlagenfunktionen und der Gebäudeinfrastruktur möglich.

Einfache Bedienung

Das wichtigste Argument für eine Telefonanlage mit entsprechenden Systemtelefonen liegt in der einfachen und effizienten Bedienung. Je nach Einsatzort und persönlichen Vorlieben können am Systemtelefon Funktionstasten individuell programmiert werden. Ob nun das Durchstellen eines Gespräches, das Einschalten einer Anrufumleitung, das Umschalten zwischen verschiedenen Anrufbeantworteransagen oder das Öffnen der Tür – alles erledigen Sie mit nur einem Tastendruck. Zusätzlich ist jeder Taste eine kleine Leuchtdiode zugeordnet, so dass Sie auf den ersten Blick erkennen können, welche Funktion gerade aktiv und welche inaktiv ist.

Standortunabhängig

Jedem Systemtelefon kann unabhängig vom Standort eine beliebige Nebenstellenrufnummer zugewiesen werden. Dies funktioniert zuverlässig, da die Telefonanlage die Mac-Adresse des Telefons speichert und darüber identifiziert werden kann. Egal, wo es sich befindet.

*„Die Systemtelefonie von AGFEO steht für eine Symbiose aus Endgerät und System! AGFEO setzte von Anfang an auf Systemtelefonie und führt diesen Weg konsequent weiter, was derzeit in der **SENSORfon**-Serie seinen vorläufigen Höhepunkt findet.“*

N. Timm, AGFEO Marketingleiter



AGFEO Systemtelefone

AGFEO SYSTEMTELEFONE – FLEXIBEL, LEISTUNGSSTARK UND ZUKUNFTSSICHER

Mit den Systemtelefonen von AGFEO setzen Sie auf moderne Kommunikationstechnologie, die nicht nur höchsten Komfort bietet, sondern sich auch optimal in Ihre bestehende Infrastruktur integrieren lässt. Dank innovativer Funktionen wie Annäherungssensoren, selbstbeschriftenden Tasten und der Möglichkeit zur modularen Erweiterung bieten unsere Telefone eine zukunftssichere Lösung für Unternehmen jeder Größe.

ST 22 (IP) – Anspruchsvoll einsteigen in die digitale Welt der Systemtelefonie

Das Systemtelefon ST 22 (IP) ist als leistungsfähiges Basismodell optimal auf den Betrieb an den AGFEO Kommunikationssystemen abgestimmt. Wie die meisten AGFEO Systemtelefone ist natürlich auch das ST 22 (IP) als IP- und als Digitalport-Variante erhältlich.



Zu den Datenblättern

ST 42 (IP) – Kompakt, vielseitig und nachrüstbar

Das ST 42 (IP) wurde speziell für den Einsatz mit aktuellen AGFEO-Kommunikationssystemen mit LAN-Technologie entwickelt und bietet eine Fülle an Erweiterungsmöglichkeiten. Besonders hervorzuheben ist der Kombi-Modulschacht, der wahlweise mit Bluetooth-Technik oder EnOcean-Funktechnik ausgestattet werden kann. Dies ermöglicht nicht nur eine komfortable Integration in Ihr Kommunikationssystem, sondern auch eine Erweiterung um Gebäudeautomations-Funktionen – perfekt für moderne SmartOffice- und SmartHome-Lösungen. Wie die meisten AGFEO-Systemtelefone ist natürlich auch das ST 42 (IP) als IP- und als Digitalport-Variante erhältlich.



Zu den Datenblättern

ST 45 (IP) – Leistungsstarke VoIP-Kommunikation für den Büroalltag

Mit dem ST 45 (IP) eröffnet sich eine neue Welt der Bürokommunikation. Dieses für den professionellen Einsatz entwickelte Telefon ist auch für die VoIP-Telefonie ausgelegt und ermöglicht durch die Netzwerkanbindung eine noch effizientere und flexiblere Nutzung. Unternehmen profitieren von einer verbesserten Kommunikationsstruktur und einer nahtlosen Integration in bestehende Systeme. Natürlich ist auch das ST 45 (IP) als IP- und als Digitalport-Variante erhältlich.



Zu den Datenblättern

STE 40 und STE 56 – Systemtelefonerweiterung

Die STE 40 und STE 56 haben je 30 frei programmierbare Tasten inklusive LED-Unterstützung. Die STE 40 kann nur in Verbindung mit den AGFEO Systemtelefonen ST 42 (IP) / ST 45 (IP) betrieben werden. Bis zu vier STE 40 können an einem Systemtelefon angeschlossen werden. Die STE 56 kann nur in Verbindung mit den AGFEO Systemtelefonen ST 56 (IP) betrieben werden. Bis zu drei STE 56 können an einem Systemtelefon angeschlossen werden.



Hier weitere Informationen
für Telefonzubehör



Hier weitere Informationen
zu Systemtelefonen

ST 53 (IP) – Ergonomisches Design und intelligente Sensorsteuerung

Mit dem ST 53 (IP) bietet AGFEO ein Systemtelefon, das nicht nur durch sein modernes und ergonomisch optimiertes Design überzeugt, sondern auch durch eine Vielzahl an intelligenten Funktionen. Die Bedienung erfolgt intuitiv über das praktische Steuerkreuz, während der Darkmode des Displays störende Lichtquellen reduziert und so eine optimale Arbeitsumgebung schafft. Ein besonderes Highlight ist die integrierte Annäherungssensorik: Durch eine einfache Geste können Sie Anrufe stummschalten oder das Display durch Annäherung aktivieren. Dies macht das Telefon besonders komfortabel und trägt zur Effizienzsteigerung am Arbeitsplatz bei. Selbstverständlich ist auch das ST 53 (IP) als IP- und als Digitalport-Variante erhältlich.



Zu den Datenblättern



Digitalport

IP

ST 54 IP – Innovation trifft auf Benutzerfreundlichkeit

Das ST 54 IP wurde in enger Zusammenarbeit mit Fachhändlern entwickelt und erfüllt höchste Ansprüche an ein modernes Business-Bürotelefon. Ein herausragendes Feature sind die self-labeling keys, die durch ePaper-Technologie automatisch beschriftet werden. Das lästige Ausdrucken und Einsetzen von Tastenbeschriftungen gehört damit der Vergangenheit an. Sobald eine Konfiguration vorgenommen wird, passt sich die Beschriftung automatisch an. Dies gilt auch, wenn Sie zwischen verschiedenen Funktionsebenen wechseln – die Darstellung bleibt stets aktuell. Besonders praktisch für Fachhändler: Änderungen an der Tastenbelegung können ganz einfach aus der Ferne vorgenommen werden, ohne dass sich jemand um die physische Beschriftung kümmern muss. Zudem verfügt das ST 54 IP über alle bewährten Funktionen der SENSORfon-Reihe: intuitive Steuerung über das Steuerkreuz, Annäherungssensoren für automatische Displayaktivierung und Stummschaltung per Geste sowie den Darkmode für eine augenschonende Nutzung.



Zum Datenblatt



ST 56 (IP) – High-End Business-Kommunikation mit maximalem Komfort

Das ST 56 (IP) hebt die Business-Telefonie auf ein neues Level. Neben dem modernen Design und der hochwertigen Verarbeitung bietet es ein großes Farbdisplay, das eine besonders gute Lesbarkeit der Statusinformationen ermöglicht. In Verbindung mit der Annäherungssensorik eröffnen sich völlig neue Möglichkeiten: Mit einer einfachen Handbewegung wecken Sie das Telefon aus dem Standby-Modus und erhalten direkt Zugriff auf wichtige Informationen – beispielsweise den aktuellen Status Ihres SmartHome-Systems, wenn das entsprechende Widget eingerichtet wurde.

Wie das ST 54 IP, verfügt auch das ST 56 (IP) über self-labeling keys, die dank ePaper-Technologie automatisch aktualisiert werden und eine flexible Anpassung ermöglichen. Dies ist besonders hilfreich für Unternehmen, die wechselnden Anforderungen gerecht werden müssen, oder für Fachhändler, die Telefonanlagen für ihre Kunden aus der Ferne konfigurieren. Durch die intuitive Steuerung via Steuerkreuz und die Kombination aus smarter Technologie und innovativen Features trägt das ST 56 (IP) zur Maximierung der Effizienz und Benutzerfreundlichkeit im Büroalltag bei. Wie die meisten AGFEO Systemtelefone ist natürlich auch das ST 56 (IP) als IP- und als Digitalport-Variante erhältlich.



Digitalport

IP

Zu den Datenblättern

AGFEO Systemtelefone



| Telefone im Überblick | ST 22 | ST 22 IP | ST 42 | ST 42 IP | ST 45 |
|---------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|
| Typ | Systemtelefon | Systemtelefon | Systemtelefon | Systemtelefon | Systemtelefon |
| Art | schnurgebunden | schnurgebunden | schnurgebunden | schnurgebunden | schnurgebunden |
| Anschlussart | Digitalport (S0/UP0) | IP | Digitalport (S0/UP0) | IP | Digitalport (S0/UP0) |
| Modulare Erweiterungen | - | - | - | - | AB und Bluetooth oder EnOcean |
| Externe Erweiterungen | - | - | STE 40 | STE 40 | STE 40 |
| Headset/DHSG | ✓/- | ✓/- | ✓/✓ | ✓/✓ | ✓/✓ |
| Display | SW 32 x 85 mm/Bel. | SW 32 x 85 mm/Bel. | SW 32 x 85 mm/Bel. | SW 32 x 85 mm/Bel. | Farbe 55 x 96 mm/Bel. |
| Gehäusefarben | schwarz | schwarz | schwarz | schwarz | schwarz |
| Gehäuseabmessungen B/H/T in mm | 235 x 210 x 130 | 235 x 210 x 130 | 235 x 210 x 130 | 235 x 210 x 130 | 235 x 210 x 120 bis 150 |
| Stromversorgung | über TK-System | PoE Class 0 | über TK-System | PoE Class 0 | über TK-System |
| Steckernetzteil | - | alternativ | - | alternativ | - |
| Leistungsaufnahme max. | 1,4 Watt | 1,4 Watt | 1,4 Watt | 1,4 Watt | 2,5 Watt |
| Datumsanzeige | Datum/KW | Datum/KW | Datum/KW | Datum/KW | Datum/KW/Weltzeit |
| Navigationstasten | statisch | statisch | menüangepasst | menüangepasst | dynamisch |
| Inkognito | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Funktionstasten | 10 | 10 | 10 x 2 | 10 x 2 | 10 x 2 |
| STE 40 Erweiterung möglich | - | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| STE 56 Erweiterung möglich | - | - | - | - | - |
| Intern/Telefonbucheinträge | 5.000 ES | 5.000 ES | 5.000 ES | 5.000 ES | 5.000 ES |
| CLIP-Funktion – Sehen wer anruft | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Anrufliste mit Datum, Uhrzeit und Name | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| CTI – Wählen per Mausclick | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Akustik-Einstellung für Hörer und Mikrofon | ✓/✓ | ✓/✓ | ✓/✓ | ✓/✓ | ✓/✓ |
| Self-labeling keys | - | - | - | - | - |
| Freisprechen/Lauthören | ✓/✓ | ✓/✓ | ✓/✓ | ✓/✓ | ✓/✓ |
| Rufumleitung schalten | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ruf abweisen | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Anklopfen ein/aus | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Anruffilter und Anrufschutz | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ausschalten des Tonrufs | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Zeitgesteuerte Rufweiterschaltung | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Besetztton für Anrufer ein/aus | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Durchsage zu Systemtelefonen | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Gesprächsdaueranzeige | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Fernabfragetauglich | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Heranholen von Rufen anderer Telefone | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Interntaste | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Konferenzschaltung | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Timersteuerung | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Sehen, wer telefoniert | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Gruppensteuerung | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Makeln | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Vermittlungsfunktion | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Mikrofonstummschaltung | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Telefonschloss | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Externe Gesprächsweiterleitung | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Komfortsuche im Telefonbuch (Vanity) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Wandmontage möglich | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Haustür sprechen/öffnen | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Schalten von externen Geräten | ✓ ³ | ✓ ³ | ✓ ³ | ✓ ³ | ✓ ³ |
| Busylight/VIPlight | - | - | - | - | ✓ |
| Türgongsimulation | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Klingeltöne | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Komfortable Steuerung der Gebäudeautomation | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

✓³ in Verbindung mit Kommunikationssystemen, die eine Relaischaltung beinhalten oder eine SmartHome-Anbindung bereitstellen.

39

AGFEO Headsets

Maximale Flexibilität für Ihre Kommunikation – die AGFEO Headsets

Erleben Sie kabellose Freiheit mit den innovativen Headsets von AGFEO! Das AGFEO Headset Infinity (Mono) kombiniert erstmals Bluetooth- und DECT-Technologie für eine vielseitige Nutzung am Computer (z.B. mit dem AGFEO Dashboard oder MS-Teams), AGFEO Systemtelefon oder Mobilgerät. Dank Multipoint-Technologie können mehrere Verbindungen gleichzeitig aktiv sein, während sich das Headset automatisch zwischen zwei DECT-Systemen umschaltet – ideal für Homeoffice und Büro.



[Zum Datenblatt](#)



[Zum Datenblatt](#)

Noch mehr Bewegungsfreiheit mit dem AGFEO DECT Headset IP

Perfekt für das AGFEO DECT IP-System: Das über das AGFEO Dashboard steuerbare DECT Headset IP ermöglicht freie Bewegung im gesamten DECT-IP-Empfangsbereich. Es bietet Premium-Funktionen wie Noise Cancelling, Gehörschutz, Gesprächsmanagement und eine Multi-Anmeldung an bis zu 10 DECT IP-Systemen. Dank AGFEO DECT-Link kann es sogar mit DECT-Handteilen gekoppelt werden – ideal für mobile Kommunikation.

Das schnurlose DECT Headset Engage 65 Mono, angebunden über DHSG, mit geräuschunterdrückendem Mikrophon und hochwertigen Lautsprechern für kristallklare Sprachqualität, schafft die Basis für all Ihre Anforderungen.



[Zum Datenblatt](#)



[Zum Datenblatt](#)

Schnurgebundene Headsets für Profis

Für Nutzer, die auf klassische Lösungen setzen, bieten die AGFEO Headsets 1500 Mono & Duo eine hervorragende Klangqualität und hohen Tragekomfort. Ob für lange Gespräche oder konzentriertes Arbeiten – diese Headsets sind langlebig, professionell und erschwinglich.

Jeder Raum wird zum Konferenzraum

Mit der tragbaren KS 510 BT Freisprecheinrichtung erreichen Ihre Audiokonferenzen eine neue Dimension. Über Bluetooth® verbunden, verwandelt sie jeden Raum in eine professionelle Meeting-Zone – perfekt für flexible Arbeitsumgebungen.



[Zum Datenblatt](#)



[Hier weitere Informationen zu Headsets](#)



AGFEO Headsets

Auch im deutschen Sprachgebrauch hat sich die englische Bezeichnung Headset durchgesetzt.

Mit seinen technischen Komponenten erfüllt ein Headset die gleichen Aufgaben wie ein Telefonhörer. Der Vorteil liegt darin, dass beide Arme frei bleiben. Die völlige Freiheit beim Telefonieren verschafft Ihnen natürlich nur ein schnurloses Headset. Sie möchten während des Gespräches an den Akten-schrank, sich ein Getränk holen oder können sich einfach besser konzentrieren, wenn Sie während des Telefonates in Bewegung sind? Gerade bei längeren Gesprächen ist man ungern an den Schreibtisch „gefesselt“ und möchte gerne auch einmal aufstehen können – insbesondere, wenn keine Notizen gemacht werden oder man nichts in den Computer eingeben muss. Hierbei können Sie natürlich auch zwischen verschiedenen Trageformen wählen (Kopf-, Ohr- oder Nackenbügel) und sich entweder für ein einohriges oder beidohriges Headset entscheiden – ganz nach Belieben. AGFEO hat in jedem Fall die richtige Lösung für Sie.

Schnurgebundene Headsets

Entdecken Sie schnurgebundene Headsets für die Nutzung mit Tischtelefonen, reine USB-Headsets für PC / Mac oder schnurgebundene Headsets für PC / Mac & Smartphones gleichzeitig. Dazu bieten wir Ihnen das passende Zubehör.

Schnurlose Headsets

Entdecken Sie ultimative Freiheit am Arbeitsplatz mit schnurlosen Headsets genau für Ihren Gebrauch: ob Tischtelefon, Smartphone oder PC / Mac. Verabschieden Sie sich von störenden Kabeln und genießen Sie Bewegungsfreiheit und Flexibilität.

Systemgedanke 4.0

Headsets gibt es sicher viele am Markt, ob nun schnurgebunden oder schnurlos. Mit einem AGFEO Headset sind Sie optimal verbunden. Denn das AGFEO Headset greift optimal in das Zusammenspiel von Telefon, Kommunikationssystem und Software ein – das ist Systemkommunikation 4.0 by AGFEO. Alle Komponenten sind füreinander und miteinander abgestimmt. In dem Systemgedanken 4.0 gibt es keine Blockaden zwischen den unterschiedlichen Elementen, denn alle Hard- und Software-Komponenten wurden geprüft und abgestimmt. Nur so können alle Vorgänge in Ihrem System reibungslos ablaufen.

Als Vollsortimentler bietet AGFEO natürlich auch praktische Headsets an. Das Angebot erstreckt sich vom kabelgebundenen Mono-Headset bis hin zum Alleskönner AGFEO Infinity (Mono).

Alles aus einer Hand – alles von AGFEO

Th. Frank, AGFEO Entwicklungservice

AGFEO Headsets



| Headsets im Überblick | Konferenzsystem KS 510 BT | | Headset 1500 Mono | Headset 1500 Duo | |
|-------------------------------|---------------------------|--|-----------------------|-----------------------|--|
| Anschluss | Bluetooth über BT-Modul | | schnurgebunden | schnurgebunden | |
| Gehäusematerial | Kunststoff | | Kunststoff/Federstahl | Kunststoff/Federstahl | |
| Maximalausbau | 1 pro BT-Modul | | 1 x pro Telefon | 1 x pro Telefon | |
| Trageart | Tischbetrieb | | Überkopfbügel | Überkopfbügel | |
| Rufannahme über | | | Telefon | Telefon | |
| Max. Gesprächszeit | 15 Std. | | endlos | endlos | |
| Standby | 100 Std. | | - | - | |
| Übertragungsprotokoll | Bluetooth 3.0 | | analog | analog | |
| Reichweite | bis 10 m Klasse 2.0 | | Kabel | Kabel | |
| Reichweite | | | | | |
| Akku-Ladedauer | über USB | | - | - | |
| Gehörschutz | - | | - | - | |
| Geräuschunterdrückung | ✓ | | - | - | |
| ENC | - | | - | - | |
| ANC | - | | - | - | |
| Akustikeinstellung am Telefon | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| Akustikeinstellung am Headset | ✓ am KS 510 BT | | - | - | |
| Produktgewicht | 195 g | | 45 g | 65 g | |
| Multipoint | bis 8 Geräte | | - | - | |
| Übertragung | Mono | | Mono | Stereo | |



| | DECT Headset IP | Engage 65 Mono | Headset Infinity Mono | Headset Infinity |
|--|------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| | über DECT IP-Basis | DECT über eigene Basis/ DHSG zum Telefon | DECT/Bluetooth | DECT/Bluetooth |
| | Kunststoff/Federstahl | Kunststoff/Federstahl | Kunststoff | Kunststoff |
| | - | 1 x pro Telefon | - | - |
| | Überkopfbügel | Überkopfbügel | On-Ear-Variante Over-Ear-Variante (optional) | On-Ear-Variante Over-Ear-Variante (optional) |
| | Headset/Telefon/CTI | Headset/Telefon/CTI | Headset/Telefon/CTI | Headset/Telefon/CTI |
| | 7 Std. | 13 Std. | DECT max. 20 Std. Bluetooth max.10 Std. | DECT max. 20 Std. Bluetooth max.10 Std. |
| | 100 Std. | 52 Std. | nur DECT aktiv max. 100 Std. DECT und Bluetooth aktiv 75 Std. | nur DECT aktiv max. 100 Std. DECT und Bluetooth aktiv 75 Std. |
| | DECT | DECT/DHSG | DECT / Bluetooth 4.2 | DECT / Bluetooth 4.2 |
| | im DECT IP-System | bis 150 m | BT bis 10 m Bluetooth 4.2 | BT bis 10 m Bluetooth 4.2 |
| | | | DECT bis 200 m im Freien/ bis 30 m in geschlossenen Räumen | DECT bis 200 m im Freien/ bis 30 m in geschlossenen Räumen |
| | 2 Std. | 1,5 Std. | 3 Std. | 3 Std. |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | - | - | - | ✓ |
| | - | - | - | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 49 g | 57 g | 127 g | 189 g |
| | - | - | ✓ | ✓ |
| | Mono | Mono | Mono | Stereo |



Hier weitere
Informationen
zu Headsets

AGFEO Headset Infinity (Mono)

Die Anwendungsszenarien im Überblick:

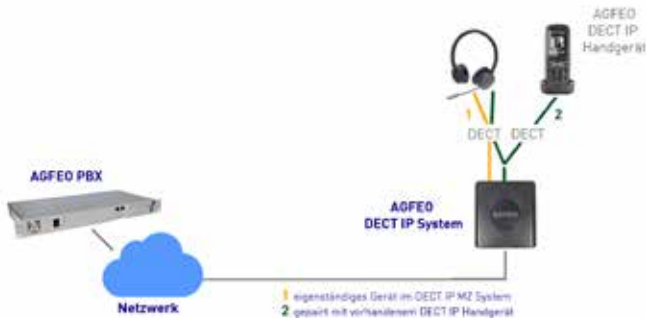


Sie haben Ihr AGFEO Headset Infinity (Mono) per USB DECT Dongle an Ihrem Computer angemeldet.



*1 Es sind bis zu 4 parallele BT Registrierungen möglich.

Sie haben Ihr AGFEO Headset Infinity (Mono) per Bluetooth an Ihrem Mobiltelefon und evtl. auch per Bluetooth an Ihrem AGFEO Systemtelefon mit BT-Modul 50 angemeldet.

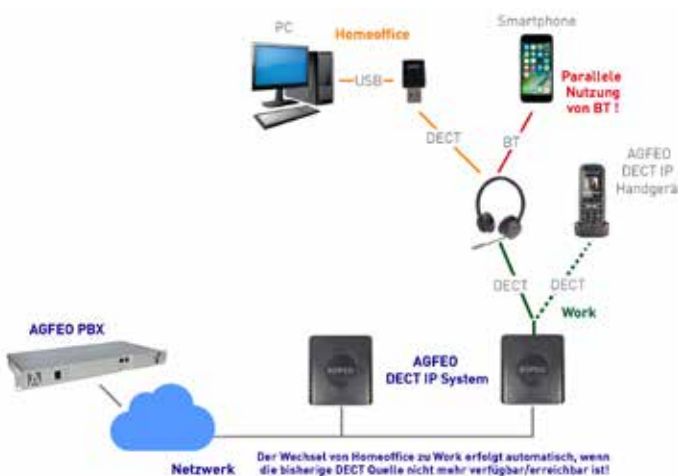


Sie haben das AGFEO Headset Infinity (Mono) als Endgerät in Ihrem AGFEO DECT IP-System angemeldet. Dabei haben Sie die Möglichkeit, das Headset Infinity als eigenständiges Endgerät zu nutzen oder es per AGFEO DECT-Link einem AGFEO DECT IP-Handteil zuzuweisen.



*1 Headset Basis ermöglicht den Anschluss via DHSG an AGFEO System, USB und Registrierung in einer DECT IP MZ (Nutzung d. Infrastruktur)

Sie haben das AGFEO Headset Infinity (Mono) an Ihrer optionalen Infinity-Basisstation angemeldet. Diese können Sie nun per DHSG mit Ihrem Systemtelefon und per USB mit Ihrem Computer verbinden. Der Clou: Wenn Sie die Basisstation (nicht das Headset!) in Ihrem DECT IP-System anmelden, wird die Reichweite Ihres Headsets erhöht, da die Basis die Gespräche durch Ihr DECT IP-System routet!



Sie haben das AGFEO Headset Infinity (Mono) per Bluetooth an Ihrem Mobiltelefon, im Homeoffice an Ihrem USB DECT Dongle und im Büro am DECT IP-System angemeldet. Im Homeoffice verbindet sich Ihr Headset automatisch mit dem USB Dongle, im Büro automatisch mit dem DECT IP-System. Zusätzlich besteht die Bluetooth Verbindung zu Ihrem Smartphone.



Sie haben das AGFEO Headset Infinity (Mono) per Bluetooth an Ihrem Mobiltelefon, im Homeoffice an Ihrem USB DECT Dongle und im Büro an der Infinity Basisstation angemeldet. Im Homeoffice verbindet sich Ihr Headset automatisch mit dem USB Dongle, im Büro automatisch mit der Infinity Basisstation, die die Gespräche über das vorhandene DECT IP-System routen kann. Zusätzlich besteht weithin die Bluetooth Verbindung zu Ihrem Smartphone.

Kabellos verbunden – perfekt im Team

Die **DECT IP-Basis pro XS** bildet zusammen mit den **AGFEO Headsets – Infinity, Infinity Mono** und **DECT Headset IP** – das ideale Team hinter Ihrem Team. Bis zu 10 Headsets können gleichzeitig aktiv genutzt werden, wodurch sich Büros mit bis zu 10 Mitarbeitenden nahtlos und schnurlos in die Kommunikationslösung integrieren lassen. Ob im Empfang, Vertrieb oder in der Beratung – diese perfekt aufeinander abgestimmte Hardware arbeitet wie ein eingespieltes Team im Hintergrund und sorgt dafür, dass Ihr Team im Vordergrund effizient, flexibel und professionell agieren kann.

Alle drei Headsets werden direkt per DECT mit der Basis verbunden – ganz ohne zusätzliches Tischtelefon – und ermöglichen so maximale Bewegungsfreiheit bei gleichzeitig hoher Sprachqualität und zuverlässiger Verbindung über mehrere Etagen hinweg.

Das **AGFEO Headset Infinity** bietet beidseitige Audiowiedergabe, aktives Geräuschmanagement und ergonomischen Tragekomfort für konzentriertes Arbeiten – auch über Stunden.

Das **AGFEO Headset Infinity Mono** ist die ideale Wahl für alle, die im Gespräch bleiben und dennoch ihre Umgebung im Blick behalten wollen.

Das **AGFEO DECT Headset IP** punktet durch seine Flexibilität und Unabhängigkeit – perfekt für mobile Nutzer oder den flexiblen Arbeitsplatz.

Dank der intelligenten Anbindung an die **AGFEO CTI/UC Software Dashboard** wird jedes der Headsets zum vollwertigen Systemtelefon. Funktionen wie Anrufannahme, Halten, Weiterleiten oder Auflegen lassen sich bequem direkt aus dem Dashboard steuern – ebenso wie

Präsenzanzeigen, Konferenzfunktionen und die Einbindung von Kontaktdaten aus Drittsoftware.

Die **DECT IP-Basis pro XS** sorgt dabei für eine stabile und sichere Verbindung, während das **AGFEO Dashboard** alle Kommunikationsprozesse zentral bündelt – intuitiv, übersichtlich und perfekt in den Arbeitsalltag integriert.

Ob im Großraumbüro, im Homeoffice oder in dynamischen Arbeitsumgebungen – die Kombination aus **DECT IP-Basis pro XS** und **AGFEO Headsets** bietet eine professionelle, flexible und skalierbare Kommunikationslösung, die sich perfekt an Ihre Anforderungen anpasst.



Schnurlose Freiheit – die Vorteile des DECT IP-Systems

Was ist ein DECT-Telefon?

DECT-Telefone sind vor allem in Privathaushalten beliebt, aber auch in vielen Büros kommen sie immer häufiger zum Einsatz. Denn durch sie erleben Verbraucher einen gewissen Komfort, den ihnen normale Tischtelefone nicht bieten können. Doch was sind DECT-Telefone eigentlich? Bei einem DECT-Telefon handelt es sich um ein Schnurlostelefon, das den Funk-Standard DECT nutzt. Die Abkürzung DECT steht hierbei für „Digital Enhanced Cordless Telecommunications“. Der DECT Standard wurde Anfang der 1990er Jahre eingeführt und bestimmt, wie die Signale kabellos übertragen werden. Da Schnurlos-Telefone mit Funkstrahlen arbeiten, können sie nur innerhalb eines bestimmten Umkreises zur Basisstation genutzt werden. Ist die Reichweite zur Basisstation zu groß, kann nicht mehr telefoniert werden. Aus diesem Grund spricht man bei DECT auch vom Standard der ortsgebundenen schnurlosen Telefonie. Durch den Einsatz eines sogenannten Repeaters lässt sich die Reichweite jedoch erhöhen.

Unterbrechungsfreies Telefonieren

Bei entsprechender Installation können Sie sich natürlich zwischen den Funkbereichen der Basisstationen frei bewegen (Handover im Mehrzellensystem) und die hervorragende Sprachqualität bleibt dabei erhalten. Dank der einfachen Systemarchitektur wird eine maximale Flexibilität und Skalierbarkeit für alle Kundenanforderungen erreicht. Ob Sie nun ein kleines Einzellen-System für bis zu 12 Endgeräte brauchen oder doch gleich die Mehrzellen-Lösung – AGFEO bietet für jeden Wunsch die passende Basis.

Nahtlose Kommunikation

Das AGFEO DECT IP-System lässt sich mit einem entsprechenden AGFEO Kommunikationssystem problemlos in Ihr bestehendes oder geplantes LAN integrieren. Das DECT IP-System unterstützt bis zu 254 Basen und 1000 Endgeräte. Somit ist es durch seine flexible Systemarchitektur sowohl für kleinere Gebäude als auch für den Einsatz auf großen Flächen bestens gerüstet. Zudem ist es möglich, Multizellen-DECT-Lösungen einzusetzen. Sie bestehen aus mehreren DECT-Stationen und eignen sich vor allem für größere Unternehmen mit riesigen Büroräumen oder Lagerhallen. Die einzelnen DECT-Stationen werden dann in einem größeren Umkreis verteilt, sodass größere Bereiche abgedeckt werden können und sich der Mitarbeiter frei bewegen kann, ohne dass das Telefongespräch abbricht. Voraussetzung hierfür ist eine gute DECT-Ausleuchtung.

„DECT IP-Systeme sind seit einigen Jahren Standard für lokale Funkzellennetze. Gerade für die schnurlose Telefonie in Unternehmen und in Privathaushalten haben sich DECT-Systeme etabliert. Neben der hohen Sprachqualität und dem nahtlosen Handover zwischen den Basisstationen bieten sie Zugriff auf alle Leistungsmerkmale des Kommunikationssystems.“

Lars Brückner, AGFEO Produktmanagement





Die DECT-IP-Serie bietet maßgeschneiderte Kommunikationslösungen für unterschiedlichste Anforderungen – von Office-Anwendungen bis hin zu anspruchsvollen Industrieinsätzen. Die Modelle vereinen modernste Technologie mit hoher Robustheit und Flexibilität.

DECT 44 IP – Hightech im Pocketformat

Kompakt, leistungstark und ideal für alle, die ein handliches und funktionsreiches DECT-Gerät suchen.



DECT 60 IP – Standardgerät für Office und Home

Vielseitig, intuitiv bedienbar und mit stabiler Sprachqualität – ideal für den Büro- oder Heimgebrauch.



DECT 65 IP – Robust mit Schutzklasse IP 65 und Notfallsensorik

Perfekt für anspruchsvolle Umgebungen mit hohen Sicherheitsanforderungen.



DECT 7x-Serie – Klein, handlich und robust

Diese Serie kombiniert kompakte Bauweise mit hoher Widerstandsfähigkeit für vielfältige Einsatzgebiete.

DECT 70 IP – Robuster Einstieg ins Pocketformat

Leicht, widerstandsfähig und flexibel für den mobilen Einsatz.



DECT 75 IP – Strahlwassergeschützt mit Bluetooth (IP 65)

Staub- und strahlwassergeschützt mit Bluetooth-Schnittstelle für kabellose Peripherie.



DECT 77 IP – Abwaschbar und antibakteriell (ISO 22196 2nd Edition)

Hygienisch, IP 65-zertifiziert und ideal für Umgebungen mit hohen Sauberkeitsstandards.



DECT 78 IP – Ölresistent für harte Industrieinsätze (IP 65)

Beständig gegen Öle und Chemikalien nach ISO 2812-4:2007, optimal für Werkstätten und Produktionsstätten.



Die DECT-IP-Serie bietet für jeden Bedarf das passende Modell

– von der Bürokommunikation bis hin zu extremen Industrieinsätzen.

[Zu den Datenblättern](#)

Hier weitere
Informationen zu DECT-IP



AGFEO DECT Basen

DECT IP-Basis pro

Die Evolution des DECT IP-Systems

Die AGFEO DECT IP-Basis pro wird über Ihre bestehende Netzwerkstruktur an ein AGFEO Kommunikationssystem angebunden. Neben 100%iger Kompatibilität zu bestehenden DECT IP-Mehrzellensystemen verschiebt die neue DECT IP-Basis pro mit ihrer Vorbereitung für den Betrieb in Mehrzellensystemen – mit bis zu 4.000 Basen und mit bis zu 16.000 Handteilen – die Grenzen der Ausbaufähigkeit – entsprechende Software und SIP-Server vorausgesetzt.



Zum Datenblatt

Mehrzelle

| | |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Material | Kunststoff |
| Farbe | schwarz oder weiß |
| Anschluss | LAN-Interface (100Mbps) |
| Steckverbindung | RJ 45 (8/8) |
| Stromversorgung | Ethernet PoE, IEEE 802.3 Class 2 |
| Netzwerkprotokolle | IPv4 |
| Frequenzband | 1880 –1900 MHz |
| Sendeleistung | <250 mW |
| Maße | 144 x 140 x 35 mm |
| Zu betreiben an | HyperFonie, HyperVoice- und ES-Systemen |
| Anschließbare Endgeräte | DECT 44 IP, 60 IP, 65 IP, 70 IP, 75 IP, 77 IP, 78 IP, DECT Headset IP |
| Systemausbaufähigkeit | Mehrzelle |
| Max. Anzahl vernetzbarer Basen | 254* |
| Max. Anzahl Sprachkanäle je Basis: | |
| - Im Mehrzellensystem | 8 |
| - Als Einzelzelle | 10 |
| Zentrales Telefonbuch | ✓ |
| Max. Anzahl Einträge | 3.000 fest oder Zugriff auf CTI Server |
| Zentral konfigurierbar | ✓ |
| Zentral updatefähig | ✓ |
| Wandmontagefähig | ✓ |
| Unterstützte Audio Codecs | G.711, G.722, G.726, G.729 |
| Unterstützte SIP-Protokolle | RFC2327, RFC2396, RFC2833, RFC2915, RFC2976, RFC3261, RFC3262, RFC3263, RFC3264, RFC3265, RFC3326, RFC3489, RFC3515, RFC3550, RFC3581, RFC3842, RFC3891, RFC3892, RFC3960, RFC4475, SIPs, ankommendes DTMF, SRTP |
| Energiebedarf | 3 W |



Hier weitere
Informationen
zu DECT Basen

DECT IP-Repeater pro

Reichweitenoptimierung an Stellen ohne Netzwerkanschluss. Zur Nachrüstung bestehender AGFEO DECT IP-Lösungen. Die Repeater dienen der Reichweitenoptimierung und sind überall dort einsetzbar, wo die Inbetriebnahme einer DECT IP-Basis auf Grund nicht zu realisieren-der Netzerkanbindung unmöglich ist. In Verbindung mit der DECT IP-Basis pro XS ist zur Reichweitenoptimierung maximal ein Repeater verwendbar!



Zum Datenblatt

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Material | Kunststoff |
| Farbe | schwarz oder weiß |
| Produktgewicht | 0,196 kg |
| Anschluss | DECT |
| Stromversorgung | Steckernetzteil ext. |
| Frequenzband | 1880 –1900 MHz |
| Sendeleistung | <250 mW |
| Maße | 95 x 100 x 25 mm |
| Zu betreiben an | DECT IP-Basis, DECT IP-Basis pro, DECT IP-Basis pro XS |
| Anschließbare Endgeräte | DECT 44 IP, 60 IP, 65 IP, 70 IP, 75 IP, 77 IP, 78 IP, DECT Headset IP |
| Systemintegration mit DECT IP-Basis pro / DECT IP-Basis pro XS | Mehrzelle / Dualzelle |
| Maximale Anzahl pro DECT IP-Basis pro / DECT IP-Basis pro XS | 3 / 6 |
| Maximale Anzahl pro System mit DECT IP-Basis pro / DECT IP-Basis pro XS | 100 / 12 |
| Maximale Anzahl Sprachkanäle je Repeater: | |
| - Im Mehrzellensystem | 4 |
| - Als Einzelzelle | 4 |
| Zentral konfigurierbar via DECT IP-Basis/System | ✓ |
| Zentral updatefähig via DECT IP-Basis/System | ✓ |
| Wandmontagefähig | ✓ |
| Audio-Übertragung | per DECT |



Hier weitere
Informationen
zum DECT Repeater

DECT IP-Basis pro XS

Die DECT IP-Basis pro XS von AGFEO ist die perfekte Lösung für kleine bis mittelgroße Büro- und Gewerbeflächen. Flexibel einsetzbar als Einzel- oder Dualzelle und mit bis zu 6 / 12 Repeatern erweiterbar, garantiert sie nahtlose Erreichbarkeit – vom kompakten Büro bis zum größeren Gewerbeobjekt. Bis zu 20 AGFEO DECT IP-Handteile lassen sich an der Basis betreiben, davon können 10 parallel telefonieren. Dank 3000 speicherbaren Kontakten und direktem Zugriff auf das AGFEO System-Telefonbuch bleibt die Kommunikation effizient und organisiert. Die DECT IP-Basis pro XS überzeugt mit leistungsstarken Funktionen in einem kompakten Design und ermöglicht eine flexible Installation über Power over Ethernet (PoE) oder Netzteil. Und das Beste? Sie bietet den vollen Komfort der bewährten DECT IP-Basis pro – ideal für professionelle Ansprüche auf kleineren Flächen!

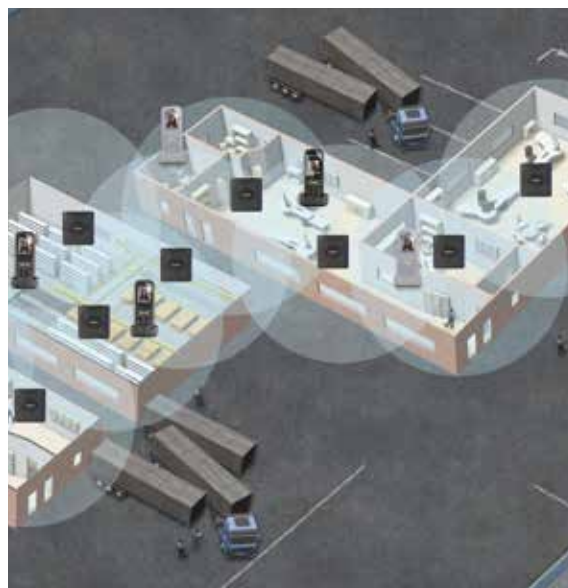


Zum Datenblatt



Einzel- - Dualzelle

| | |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Material | Kunststoff |
| Farbe | schwarz |
| Produktgewicht | LAN-Interface (100Mbps) |
| Anschluss | RJ 45 (8/8) |
| Stromversorgung | Ethernet PoE, IEEE 802.3 Class 2 / optionales Steckernetzteil |
| Netzwerkprotokoll | IPv4 |
| Frequenzband | 1880 – 1900 MHz |
| Sendeleistung | <250 mW |
| Maße | 178 x 120 x 30 mm |
| Zu betreiben an | HyperFonie, HyperVoice- und ES-Systemen |
| Anschließbare Endgeräte | DECT 44 IP, 60 IP, 65 IP, 70 IP, 75 IP, 77 IP, 78 IP, DECT Headset IP |
| Systemausbaufähigkeit | Dualzelle |
| Max. Anzahl vernetzbarer Basen | 2 |
| Max. Anzahl Sprachkanäle je Basis: | |
| - Im Dualzellensystem | 16 |
| - Als Einzelzelle | 10 |
| Zentrales Telefonbuch | ✓ |
| Max. Anzahl Einträge | 3.000 fest oder Zugriff auf CTI Server |
| Zentral konfigurierbar | ✓ |
| Zentral updatefähig | ✓ |
| Wandmontagefähig | ✓ |
| Unterstützte Audio Codecs | G.711, G.722, G.726, G.729 |
| Unterstützte SIP-Protokolle | RFC2327, RFC2396, RFC2833, RFC2915, RFC2976, RFC3261, RFC3262, RFC3263, RFC3264, RFC3265, RFC3326, RFC3489, RFC3515, RFC3550, RFC3581, RFC3842, RFC3891, RFC3892, RFC3960, RFC4475, SIPs, ankommendes DTMF, SRTP |
| Energiebedarf | 1,8 W |



Ansicht bezieht sich auf Mehrzellensystem

Das AGFEO DECT IP-System ist durch seine flexible Systemarchitektur sowohl für kleinere Gebäude als auch für den Einsatz auf großen Flächen bestens gerüstet. Durch den Einsatz der DECT IP-Basen können Sie so eine Fläche mit mehreren tausend Quadratmetern abdecken und haben immer besten Empfang.



Hier weitere
Informationen
zu DECT Basen

SIP Telefone

| | |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Typ | IP-Telefon |
| Art | schnurgebunden |
| Anschlussart | IP |
| Modulare Erweiterungen | - |
| Externe Erweiterungen | - |
| Headset RJ 9/DHSG | ✓/- |
| Display | Farbe / 57 x 43 mm |
| Gehäusefarben | schwarz |
| Gehäuseabmessungen | 169 x 113,4 x 207,6 mm |
| Stromversorgung | Netzteil oder PoE Class 2 |
| Steckernetzteil | ✓ 5 V Netzteil |
| Energiebedarf max. | 2,09 Watt |
| Datumsanzeige | ✓ |
| Navigationstasten | menüangepasst |
| Inkognito | ✓ |
| Funktionstasten | - |
| Kurzwahltasten | - |
| Zielwahltasten | 3 |
| | 4 |
| Softkey-Tasten | individuell nach Apparatezustand, konfigurierbar |
| Intern/Telefonbucheinträge/ ztr. Kontakte des TK-Systems | 1000/+CTI Kontakte |
| CLIP-Funktion – Sehen, wer anruft | ✓ |
| Anzeige Originalrufnummer bei vermittelten Gesprächen | ✓ |
| Anrufliste mit Datum, Uhrzeit und Name | ✓ |
| CTI-Funktion, vollumfänglich (uaCSTA) | ✓ |
| Akustik-Einstellung für Hörer u. Mikrofon | ✓ |
| Anrufliste | 600 |
| Freisprechen/Lauthören | ✓ |
| Rufumleitung schalten | ✓ |
| Ruf ableisen | ✓ |
| Anklappen ein/aus | ✓ |
| Anruffilter und Anrufschatz | ✓ |
| Ausschalten des Tonrufs | ✓ |
| Zeitgesteuerte Rufweiserschaltung | ✓ |
| Besetztton für Anrufer ein/aus | ✓ |
| Durchsage zu Systemtelefonen | ✓ |
| Gesprächsdaueranzeige | ✓ |
| Fernabfrage tauglich | ✓ |
| Heranholen von Rufen anderer Telefone | ✓ |
| Interntaste | - |
| Konferenzschaltung | ✓ |
| Timersteuerung | ✓ |
| Sehen wer telefoniert | - |
| Gruppensteuerung | ✓ |
| Zwischen Verbindungen wechseln | ✓ |
| Vermittlungsfunktion | ✓ |
| Mikrofonstummschaltung | ✓ |
| Telefonschloss | ✓ |
| Externe Gesprächsweiterleitung (im Amt) | ✓ |
| Wandmontage [optionaler Halter ArtNr. 6101845] | ✓ |
| Taste: Haustür sprechen/öffnen | ✓ |
| Schalten von externen Geräten | ✓ |
| Klingeltöne | 10 |

T17 SIP – das Komfort-SIP-Telefon

Das AGFEO T 17 SIP ist die konsequente Weiterentwicklung des bewährten T 14 SIP und wurde speziell für die nahtlose Integration in AGFEO-Systeme optimiert. Es ermöglicht einen direkten Zugriff auf Anlagenkontakte und bietet eine perfekte Anpassung an AGFEO HyperFonie Instanzen, HyperVoice- sowie ES-Systeme.

Ein weiteres zentrales Merkmal ist die komfortable CTI-Funktionalität, die eine effiziente Steuerung des Telefons über den PC ermöglicht und so Arbeitsabläufe erheblich erleichtert. Zudem unterstützt das T 17 SIP IPv6, wodurch eine zukunftssichere Netzwerkintegration und maximale Flexibilität gewährleistet sind.

Für eine noch effizientere Nutzung lassen sich bis zu vier SIP-Linien konfigurieren, ergänzt durch drei Linientasten, die eine einfache Verwaltung paralleler Gespräche ermöglichen. Darüber hinaus verfügt das Gerät über ein großes internes Telefonbuch mit einer Kapazität von bis zu 1000 Kontakten, das einen schnellen Zugriff auf wichtige Rufnummern erlaubt.

Selbstverständlich bietet das T 17 SIP weiterhin die gewohnten hervorragenden Akustikeigenschaften und unterstützt zahlreiche AGFEO-Leistungsmerkmale, darunter die einstellbare Berücksichtigung von Klingeltonvorgaben der Anlage.



Zum Datenblatt



Hier weitere
Informationen
zum SIP Telefon

Bitte beachten Sie, dass einige Funktionalitäten nur in Verbindung mit AGFEO Kommunikationssystemen umsetzbar sind.

Analoge Telefone

| | |
|--------------------------------------------|--------------------|
| Typ | Analogtelefon |
| Art | schnurgebunden |
| Anschlussart | a/b |
| Modulare Erweiterungen | - |
| Externe Erweiterungen | - |
| Headset RJ 9/DHSG | ✓/- |
| Display | SW/24 x 82 mm |
| Gehäusefarben | schwarz |
| Gehäuseabmessungen | 210 x 130 x 180 mm |
| Stromversorgung | über TK-Anlage |
| Steckernetzteil | - |
| Energiebedarf max. | 0,8 Watt |
| Datumsanzeige | Datum |
| Navigationstasten | statisch |
| Inkognito | ✓ |
| Funktionstasten/STE 40 Erweiterung möglich | -/- |
| Kurzwahltasten | - |
| Zielwahltasten | 12 |
| Intern/Telefonbucheinträge | 99 |
| CLIP-Funktion – Sehen wer anruft | ✓ |
| Anrufliste mit Datum, Uhrzeit und Name | ✓ |
| CTI – Wählen per Mausclick | ✓ |
| Akustik-Einstellung für Hörer u. Mikrofon | ✓/- |
| Anrufliste | 50 |
| Freisprechen/Lauthören | ✓ |
| Rufumleitung schalten | ✓ |
| Ruf abweisen | - |
| Anklopfen ein/aus | ✓ |
| Anruffilter und Anrufschutz | ✓ |
| Ausschalten des Tonrufs | ✓ |
| Zeitgesteuerte Rufweitschaltung | ✓ |
| Besetztton für Anrufer ein/aus | ✓ |
| Durchsage zu Systemtelefonen | ✓ |
| Gesprächsdaueranzeige | ✓ |
| Fernabfragetauglich | ✓ |
| Heranholen von Rufen anderer Telefone | ✓ |
| Internaste | - |
| Konferenzschaltung | ✓ |
| Timersteuerung | ✓ |
| Sehen, wer telefoniert | - |
| Gruppensteuerung | ✓ |
| Zwischen Verbindungen wechseln | ✓ |
| Vermittlungsfunktion | ✓ |
| Mikrofonstummschaltung | ✓ |
| Telefonschloss | ✓ |
| Externe Gesprächsweiterleitung (im Amt) | ✓ |
| Wandmontage möglich | ✓ |
| Taste: Haustür sprechen/öffnen | ✓ |
| Schalten von externen Geräten | ✓ |
| Klingeltöne | 16 |

T18 – analog | perfekt | kommunizieren

Perfekte Kommunikation – ohne zusätzliches Netzteil!

Mit dem T18 erleben Sie Telefonie auf höchstem Niveau. Dank modernster Technologie benötigt dieses Telefon kein separates Netzteil und bietet dennoch herausragende Funktionen, ein ansprechendes Design und das gute Gefühl, ein wirklich modernes Produkt zu besitzen.

12 Zielwahlspeicher

Speichern Sie bis zu 12 häufig genutzte Rufnummern und versehen Sie diese mit individuellen Beschriftungen. Die integrierte Status-LED sorgt für eine klare Übersicht.

Telefonbuch mit 99 Einträgen

Das T18 verfügt über ein großzügiges Telefonbuch, in dem Sie bis zu 99 Kontakte speichern können.

Headset-Anschluss

Für mehr Komfort im Gespräch: Schließen Sie ein schnurgebundenes AGFEO Headset über den Adapter T18 an.

Freisprechfunktion

Profitieren Sie von einer hervorragenden Freisprechqualität

Wandmontage möglich

Das T18 kann problemlos an der Wand montiert werden. Das dafür erforderliche Material ist bereits im Lieferumfang enthalten.



Zum Datenblatt



Bitte beachten Sie, dass einige Funktionalitäten nur in Verbindung mit AGFEO Kommunikationssystemen umsetzbar sind.

Hier weitere Informationen zum Analog Telefon

AGFEO Telefone



| Telefone im Überblick | T17 SIP | T 18 | | DECT 44 IP | |
|--------------------------------------------|---------------------------|--------------------|--|-------------------------------|--|
| Typ | IP-Telefon | Analogtelefon | | IP-Telefon | |
| Art | schnurgebunden | schnurgebunden | | schnurlos | |
| Anschlussart | IP | a/b | | IP | |
| Modulare Erweiterungen | - | - | | IP | |
| Externe Erweiterungen | - | - | | - | |
| Headset/DHSG | ✓/- | ✓/- | | -/- | |
| Display | Farbe 57 x 43 mm | SW/ 24 x 82 mm | | Farbe 42 x 32 mm/Bel. | |
| Gehäusefarben | schwarz | schwarz | | schwarz | |
| Gehäuseabmessungen B/H/T | 169 x 113,4 x 207,6 mm | 210 x 130 x 180 mm | | Mobilteil 21 x 48 x 128 mm | |
| Stromversorgung | Netzteil oder PoE Class 2 | über TK-System | | Akkubetrieb | |
| Steckernetzteil | ✓ 5 V Netzteil | - | | ✓ | |
| Leistungsaufnahme max. | 2,09 Watt | - | | - | |
| Datumsanzeige | Datum | Datum | | Datum / Uhrzeit | |
| Navigationstasten | menüangepasst | statisch | | menüangepasst | |
| Inkognito | ✓ ¹ | ✓ ¹ | | ✓ ¹ | |
| Standby | - | - | | 350 Std. | |
| Gesprächsdauer | - | - | | 22 Std. | |
| Funktionstasten | - | - | | - | |
| Kurzwahltasten | - | - | | 8+4 | |
| Zielwahl-/Linientasten | 3 | 12 | | - | |
| Intern/Telefonbucheinträge | 1000/+CTI Kontakte | 99/+CTI Kontakte | | 100/+CTI Kontakte | |
| CLIP-Funktion – Sehen, wer anruft | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| Anrufliste mit Datum, Uhrzeit und Name | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| CTI-Funktion, vollumfänglich (uaCSTA) | ✓ ¹ | ✓ ¹ | | ✓ | |
| Akustik-Einstellung für Hörer und Mikrofon | ✓/- | ✓/- | | ✓/- | |
| Anrufliste | 600 | 50 | | ✓ | |
| Freisprechen/Lauthören | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| Rufumleitung schalten | ✓ | ✓ ¹ | | ✓ | |
| Ruf abweisen | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| Anklopfen ein/aus | ✓ | ✓ ¹ | | ✓ ¹ | |
| Anruffilter und Anrufschutz | ✓ | ✓ ¹ | | ✓ ¹ | |
| Ausschalten des Tonrufs | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| Zeitgesteuerte Rufweiterleitung | ✓ ¹ | ✓ ¹ | | ✓ ¹ | |
| Besetztton für Anrufer ein/aus | ✓ ¹ | ✓ ¹ | | ✓ ¹ | |
| Durchsage zu Systemtelefonen | ✓ ¹ | ✓ ¹ | | ✓ ¹ | |
| Gesprächsdaueranzeige | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| Fernabfragetauglich | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| Heranholen von Rufen anderer Telefone | ✓ ¹ | ✓ ¹ | | ✓ ¹ | |
| Konferenzschaltung | ✓ | ✓ ¹ | | ✓ ¹ | |
| Timersteuerung | ✓ ¹ | ✓ ¹ | | ✓ ¹ | |
| Sehen wer telefoniert | - | - | | - | |
| Gruppensteuerung | ✓ ¹ | ✓ ¹ | | ✓ ¹ | |
| Makeln | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| Vermittlungsfunktion | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| Mikrofonstummschaltung | ✓ | ✓ | | - | |
| Telefonschloss / Tastensperre | ✓/✓ | - | | ✓/✓ | |
| Externe Gesprächsweiterleitung | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| Komfortsuche im Telefonbuch (Vanity) | - | - | | ✓ | |
| Wandmontage möglich | ✓ ² | ✓ | | - | |
| Haustür sprechen/öffnen | ✓ ¹ | ✓ ¹ | | ✓ ¹ | |
| Schalten von externen Geräten | ✓ ¹ | ✓ ¹ | | ✓ ¹ | |
| Busylight/VIPlight | - | - | | - | |
| Türgongsimulation | - | - | | ✓ | |
| Klingeltöne | 10 | 16 | | 20 | |



| | DECT 60 IP | DECT 65 IP | DECT 70 IP | DECT 75 IP | DECT 77 IP | DECT 78 IP |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | IP-Telefon | IP-Telefon | IP-Telefon | IP-Telefon | IP-Telefon | IP-Telefon |
| | schnurlos | schnurlos | schnurlos | schnurlos | schnurlos | schnurlos |
| | IP | IP | IP | IP | IP | IP |
| | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - |
| | ✓/- | ✓/- | ✓/- | ✓/- | ✓/- | ✓/- |
| | Farbe 40 x 32 mm/Bel. schwarz | Farbe 40 x 32 mm/Bel. schwarz | Farbe 42 x 32 mm/Bel. schwarz | Farbe 42 x 32 mm/Bel. schwarz | Farbe 42 x 32 mm/Bel. weiß | Farbe 42 x 32 mm/Bel. grau |
| | Mobilteil 26 x 48 x 142 mm | Mobilteil 26 x 48 x 142 mm | Mobilteil 21 x 46 x 117 mm | Mobilteil 22 x 48 x 122 mm | Mobilteil 22 x 48 x 122 mm | Mobilteil 22 x 48 x 122 mm |
| | Akkubetrieb | Akkubetrieb | Akkubetrieb | Akkubetrieb | Akkubetrieb | Akkubetrieb |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | - | - | - | - | - | - |
| | Datum / Uhrzeit | Datum / Uhrzeit | Datum / Uhrzeit | Datum / Uhrzeit | Datum / Uhrzeit | Datum / Uhrzeit |
| | menüangepasst | menüangepasst | menüangepasst | menüangepasst | menüangepasst | menüangepasst |
| | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ |
| | 250 Std. | 200 Std. | 200 Std. | 200 Std. | 200 Std. | 200 Std. |
| | 18 Std. | 14 Std. | 14 Std. | 17 Std. | 17 Std. | 17 Std. |
| | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | - | - | - | - | - | - |
| | 249/+CTI Kontakte | 249/+CTI Kontakte | 249/+CTI Kontakte | 249/+CTI Kontakte | 249 /+ TCI Kontakte | 249 /+CTI Kontakte |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓/- | ✓/- | ✓/- | ✓/- | ✓/- | ✓/- |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ |
| | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ |
| | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ |
| | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ |
| | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ |
| | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ |
| | - | - | - | - | - | - |
| | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓/✓ | ✓/✓ | ✓/✓ | ✓/✓ | ✓/✓ | ✓/✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | - | - | - | - | - | - |
| | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ |
| | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ |
| | - | - | - | - | - | - |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |

AGFEO SmartHome

Was ist AGFEO SmartHome

Generell ist unter dem Begriff SmartHome die Gebäudeautomation in privaten und gewerblichen Immobilien zu verstehen. Das Vernetzen verschiedener Disziplinen der Haustechnik in Verbindung mit moderner Kommunikationstechnik ermöglicht ein umfangreiches Einsatzspektrum der intelligenten Steuerung und Kontrolle in unterschiedlichen Gewerken der Gebäudetechnik. Dies bildet die technische Grundlage für eine automatisierte Steuerung, sowie für umfassende Bedien- und Kontrollmöglichkeiten.

Für eine optimale Steuerung ist eine Zentrale wie etwa ein ES-Kommunikationssystem oder eine HyperVoice erforderlich, die Daten auswertet und hieraus entsprechend individuell vorprogrammierte Maßnahmen ableitet. Diese Verbindung der einzelnen Komponenten zusammen mit der intelligenten Steuerung steigert den Komfort, spart Energie und sorgt für mehr Sicherheit.

Die Bedienung kann dabei über die AGFEO Systemtelefone, DECT Telefone, Smartphones bzw. Tablets oder die CTI/UC Software AGFEO Dashboard erfolgen. Darüber hinaus steht dem Nutzer auch weiterhin die klassische Bedienung über Lichtschalter oder eine Fernbedienung zur Verfügung.

Technologieübergreifend

Die Systemtechnik eines SmartHome ist vergleichbar mit der eines modernen Autos. Auch dort erfassen inzwischen zahlreiche Sensoren verschiedene Daten. Diese werden verarbeitet, um anschließend den Kraftstoffverbrauch zu senken, den Insassen mehr Sicherheit zu bieten und den Fahrkomfort zu erhöhen. Die Anforderungen an das Gebäudeautomationssystem sind ähnlich komplex. Zum einen möchten Sie das von Ihnen ausgewählte System schnell und einfach installiert wissen, zum anderen aber auch sichergehen, dass Sie es jederzeit herstellerunabhängig erweitern können. Denn auch nach Jahren sollte die Möglichkeit bestehen, unterschiedliche Schalterprogramme etc. optisch passend auszuwählen.

SmartHome server on Board

In jedem AGFEO Kommunikationssystem ist bereits ein SmartHome Server integriert, der es Ihnen ermöglicht, Ihr Gebäude intelligent aufzuwerten. So können Sie durch den Erwerb eines ES-Systems oder einer HyperVoice ganz nebenbei die Gebäudeenergieeffizienz, den Komfort und die Sicherheit nach Ihren Wünschen und Vorstellungen verbessern.

Viele AGFEO Kommunikationssysteme unterstützen auf unterschiedliche Weise gleichzeitig die Techniken EIB/KNX, HomeMatic und EnOcean. Die Steuerung und Kontrolle übernehmen Sie über angeschlossene Telefone, Smartphones, Tablets und über das AGFEO Dashboard an Ihrem Mac oder PC.

Zusatzinformationen erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler oder finden sie unter:

www.agfeo.de/kategorien/smarthome

„AGFEO hat mit seinen Kommunikationssystemen einen integrierten SmartHome Server geschaffen, der es erlaubt, verschiedene Hersteller untereinander und zentral über eine einheitliche Oberfläche miteinander zu verknüpfen.“

R. Weinbrecher, AGFEO Entwicklungsleiter



Funktionen in der SmartHome-Welt

Vielfältige Bedienung

Folgende Funktionen lassen sich unter Einbeziehung aller unterstützten Techniken über eine einheitliche Oberfläche bedienen und umsetzen:

Lüftung: Je nach Bedarf werden offene Fenster gemeldet, Lüfter geschaltet und Fenster geschlossen.

Beschattung: Steuerung von Markisen, Jalousien, Rollläden, etc.

Klima: Lüftung und Beschattung schaffen ein energieoptimiertes Wohlfühlklima.

Beleuchtung: Automatisierte sowie individuelle Steuerung der Beleuchtung in Haus und Garten.

Hausgeräte: Schaltung und Kontrolle vieler Hausgeräte, z.B. schaltet sich der Herd beim Verlassen des Hauses aus.

Panikschtaltung: Durch Schaltung der Außenbeleuchtung - Abschreckung ungebetener Gäste.

Sicherheit: Erkennung von Einbruch, Feuer, Rauch, Gasen z.B. CO₂, Wasser.

Urlaubssteuerung: Ein Simulationsprogramm steuert Funktionen im und außerhalb des Hauses, so dass es für Außenstehende so aussieht als wären Sie zu Hause.

Zeitsteuerung: Steuerung nach Zeitvorgaben für Beleuchtung, Heizung, Jalousien, Rollläden, Gartenbewässerung und Hausgeräte etc.

Sicherheit durch Steuerung

Schlüsselsteuerung: Durch das Abschließen z.B. der Haustür werden Elektrogeräte sicher ausgeschaltet und die Alarmfunktionen eingeschaltet.

Fernmelden/Stapelwahl: Als Reaktion auf ausgelöste Sensoren können Sie von Ihrem TK-System eine Stapelwahl initiieren lassen. Die Stapelwahl sorgt dafür, dass mehrere Teilnehmer im hinterlegten Stapel (sowohl intern als auch extern) gleichzeitig oder nacheinander gerufen werden, um eine vorkonfigurierte Sprachnachricht abzuspielen. So können Sie auch unterwegs direkt und ohne Zeitverzug informiert werden.

Push-Benachrichtigung: Durch Schaltung der Außenbeleuchtung werden ungebetene Gäste abgeschreckt. Im Gebäude automatisch auf dem Smartphone/Tablet informiert. Sie können dabei definieren, welche Informationen angezeigt und wann diese Informationen gesendet werden sollen.

HTTP-Requests: Der AGFEO SmartHome Server kann http-requests sowohl empfangen als auch senden. Ausgehend lässt sich über diese Methode z.B. das Display einer AGFEO IP-Video TFE zeitgesteuert schalten. Eingehend kann der SmartHomeServer http-Befehle annehmen und eine Aktion ausführen.

Handy-Integration mit dem AGFEO FMC „OneNumber“ Konzept

Fixed-Mobile-Convergence (FMC) und OneNumber sind die technischen Schlagwörter für die Möglichkeit, ein Handy so in ein Telefonanlagensystem einzubinden, dass andere Anlagenbenutzer dieses nicht nur einfach intern anrufen können, sondern dass bei einem abgehenden Handygespräch trotzdem die eigene Büronummer übermittelt wird.

Doch das AGFEO FMC OneNumber Konzept kann noch viel mehr und zeichnet sich durch besondere Funktionen aus.

Als technisches Verfahren sieht das AGFEO FMC OneNumber Konzept die sog. CallThrough-Anwahl über die normale Handysprachverbindung (GSM/LTE) vor. Die Verbindung erfolgt vom Handy also nicht direkt zum Gesprächspartner, sondern zum AGFEO Kommunikationssystem und erst danach über den eigenen Festnetzanschluss zum eigentlichen Gesprächspartner. Durch den Verzicht SIP-basierter Verfahren bei der Anwahl vom Handy zum Anlagensystem ist das AGFEO FMC OneNumber Konzept auch in schlecht versorgten Handygebieten nutzbar.

Steuerung und Überwachung über Menüstruktur

Display dient zur Visualisierung

Das Telefon als Bedienkonsole für das SmartHome



Steuern über Ziffern

LED als Rückmeldung

Tasten als „Lichtschalter“



CrossTechnologie – Beispiel AGFEO + KNX

Intelligentes Wohnen erfüllt KNX

Seit mehr als 20 Jahren im Einsatz. Als erstes und einziges System für intelligentes Wohnen erfüllt KNX die Normen EN 50090 und ISO/IEC 14543. Das sorgt für eine optimale Kompatibilität aller Produkte und so für absolute Planungssicherheit. Ein Haus, das mit der zumeist kabelgebundenen KNX-Technologie ausgestattet ist, bedeutet geprüfte hohe Qualität und langfristige Wertbeständigkeit der Infrastruktur. In Verbindung mit den AGFEO Kommunikationssystemen als Steuereinheit erhält das Gesamtsystem weitere Funktionen aus dem Bereich der Telekommunikation, inklusive Smartphone App und einfach zu bedienender SmartHome Server Software.

Wohnkomfort

Am Systemtelefon genügt ein einziger Tastendruck, um beim Zubettgehen sämtliche Rollläden zu schließen und die Überwachung zu aktivieren. Für den Fall, dass seltsame Geräusche die Nachtruhe stören, gibt es z.B. einen Panikschalter. Einmal gedrückt, öffnen sich Rollläden und sämtliche Lichter werden eingeschaltet. Selbst wenn niemand zu Hause ist, passt das AGFEO System auf wie ein Wachhund und löst per KNX-Bus programmierte Beleuchtungsszenarien aus. Die ES-Systeme vernetzen das gesamte System – vom Keller bis zum Dachboden.

Highlights

- Kabelgebunden
- Erweiterbar
- Viele Zusatzfunktionen
- Erhöhter Komfort
- Mehr Sicherheit
- Perfekte Kommunikation



CrossTechnologie – Beispiel AGFEO + EnOcean

Energy Harvesting

Die AGFEO SmartHome-Lösung mit EnOcean Technologie verbindet untereinander alle Geräte, wie z.B. Heizungs- und Klimaanlage, Elektrogeräte, Lampen etc., die an einem Zwischenstecker (z.B. Funksteckdose) angeschlossen sind, mit dem EnOcean Funksystem. Alle Sensordaten werden per Funk an die AGFEO Systemtelefone mit En-Modul 42 als Sender und Empfänger weitergegeben. Die sich selbst mit Energie versorgende Funktechnologie verbindet klassische Funktionen der Gebäudeautomation mit den neuen Potenzialen der Kommunikationstechnik. Systemtelefone (bis zu 10) inkl. En-Modul 42 übertragen die Daten an das ES-Kommunikationssystem als zentrale Steuereinheit.

Lichtschaltung

Sie möchten einen Lichtschalter von der linken auf die rechte Seite der Tür verlegen? Das geht mit aufwendigen Stemm- und Kabelverlegearbeiten einher. Viel Dreck und Schmutz, von den Schäden, die dabei entstehen können, gar nicht zu reden. Es geht aber auch einfacher: die AGFEO Lösung mit EnOcean. Den neuen EnOcean Lichtschalter an die gewünschte Position kleben, Beleuchtung an die Funksteckdose anstecken, Funksteckdose in die vorbereitete Deckensteckdose stecken, Systemtelefon im Nachbarraum mit En-Modul 42 nachrüsten, das System einrichten und fertig.

Highlights

- Energieautark
- Keine Beschädigungen des Gebäudes
- Jederzeit änderbar
- Einfach erweiterbar
- Schnelle Installation
- Über Smartphone App, AGFEO Dashboard auf Mac bzw. PC oder Systemtelefon steuerbar
- Viele Zusatzfunktionen
- Erhöhter Komfort
- Mehr Sicherheit
- Perfekte Kommunikation

CrossTechnologie – Beispiel AGFEO + HomeMatic IP

Hausautomationssysteme mit Sicherheit

HomeMatic IP ist ein umfassendes, ganzheitliches Hausautomationssystem mit dem Fokus auf Komfort, Sicherheit und Energiesparen. Mit der seit vielen Jahren integrierten AES-128-Verschlüsselungstechnologie ist eQ-3 Pionier für Sicherheit im SmartHome. Dank der hohen Störsicherheit und Reichweite ist HomeMatic IP besonders zuverlässig und bietet eine vielfältige, sichere Lösung, die zudem noch leicht zu integrieren ist. In Verbindung mit den AGFEO Kommunikationssystemen als Steuereinheit, erhält das Gesamtsystem weitere Funktionen aus dem Bereich der Telekommunikation, inklusive Smartphone App und einfach zu bedienender SmartHome-Server Software.

Wohnkomfort

In den letzten zehn Jahren ist die Anzahl an Lichtquellen und elektrischen Geräten im Eigenheim enorm gestiegen. Damit wächst auch der Wunsch nach Komfort und das Bedürfnis, sich häufig wiederholende Vorgänge im Haus (Bedienung der Markise, Schließen der Rollläden, Öffnen des Garagentors...) fernzusteuern. Über jedes AGFEO Systemtelefon, jede AGFEO Dashboard Software per PC oder die Smartphone App lässt sich vieles bequem steuern und überprüfen. Die Verknüpfungsmöglichkeiten sind riesig. Gestalten Sie Ihr persönliches SmartHome.

Highlights

- Batteriebetrieb
- Nachrüstbar
- Jederzeit änderbar
- Viele Zusatzfunktionen
- Erhöhter Komfort
- Mehr Sicherheit
- Schnelle Installation
- Perfekte Kommunikation
- Kombinierte Anwendungen
- Riesige Verknüpfungsmöglichkeiten

ES-SmartConnect Box – mehr Relais und Sensoreingänge

Erweiterungsbox zur Anbindung der integrierten Relais und Sensoren via LAN. Damit erhalten Sie Konnektivität genau dort, wo sie für Ihr AGFEO Kommunikationssystem benötigt wird..

Die ES-SmartConnect Box bietet 5 Relais, 5 Sensoreingänge und 2 Modulslots (einer für ein En-Modul 42, einer für zukünftige Technologien), die Sie über LAN an Ihrem TK-System anbinden können. Gleichzeitig können Sie die ES-SmartConnect Box auch als EnOcean-Gateway (**siehe auch Seite 55**) an Ihrem TK-System betreiben. Sie müssen dafür nur ein optionales En-Modul 42 in den dafür vorgesehenen Modulslot stecken.

- Anbindung der integrierten Relais und Sensoren via LAN
- 5 Sensor-Eingänge und 5 Relais-Ausgänge
- 2 Modulslots
- Stromversorgung via PoE oder alternativ via Steckernetzteil
- Max. 3 Boxen an aktuellen ES- und HyperVoice-Systemen anschaltbar



Zum Datenblatt

Zusammengefasst stehen folgende Funktionen zur Verfügung:

1. LAN Aktor/Sensor

Die ES-SmartConnect Box wird über Ihr bestehendes Netzwerk (LAN) an Ihrem TK-System angemeldet. Im SmartHome-Bereich Ihres TK-Systems werden die Relais/Sensoren verwaltet und angesprochen. Ohne weitere SmartHome-Lizenz können sogar jeweils 3 Aktoren/Sensoren direkt vom TK-Teil Ihres Systems gesteuert werden!

2. EnOcean Gateway

[Optionales En-Modul 42 erforderlich] – Die SmartConnect Box dient als Gateway Ihres SmartHome-Servers, um Funksignale an EnOcean Ausgänge zu senden oder von EnOcean Eingängen zu empfangen.

AGFEO IP-Video Tür-Freisprech-Einrichtungen



Machen Sie Ihren Besuch vorhersehbar

Die einzigartige AGFEO IP-Video TFE 1 | 2 ist **MEHR** als nur eine einfache TFE mit ein oder zwei Klingeltastern. In Verbindung mit dem AGFEO Dashboard (Livebild im Client), einem ST 45 IP, ST 56 IP, DECT 60 IP/ 65 IP/ 70 IP/ 75 IP/ 77 IP oder 78 IP (Standbild im Display) sehen Sie sofort, wer vor der Tür steht. Sie ist die erste und weltweit einzige TFE, die sich durch ein SmartHome steuern lässt! Die Steuerung ist möglich über AGFEO SmartHome Server oder Gira – mit verschiedenen Anwendungsszenarien (Umschaltung der Klingelschild-Grafik oder Kurzanzeigen von SmartHome-Meldungen).

Die sichtbaren Teile der AGFEO IP-Video TFE 1 | 2 bestehen aus hochwertigen V4A Edelstahl. Sie ist mit einem digitalen Klingelschild ausgestattet, in dem Sie Firmenlogos, Texte oder Bilder einblenden können. Dazu besticht sie mit einer Videokamera mit 170°-Blickwinkel und HD-Auflösung sowie mit der zum Einsatz an öffentlichen Gebäuden vorgeschriebenen Barrierefreiheit.

Die IP-Video TFE 1 | 2 ist sowohl für den privaten als auch für den geschäftlichen Anspruch ausgelegt. Der Anschluss erfolgt über einen LAN-Port eines Switches in Ihrem Netzwerk, die Anmeldung über einen SIP-Registrierer Ihres Kommunikationssystems.



Hier weitere Informationen zu
Tür-Freisprech-Einrichtungen

Mit der AGFEO IP-Video TFE wird das Türbild auch an Ihrem AGFEO DECT IP Telefon gezeigt. So können Sie schon vor der Verbindung sehen, wer vor Ihrer Tür steht, mit der Person sprechen und bequem die Tür öffnen.

AGFEO IP-Video TFE als Türstation

Türsprechstelle für den SIP-Anschluss mit 1 oder 2 Klingeltastern, HD-Weitwinkelkamera, digitalem Klingelschilddisplay und einzigartigen SmartHome-Fähigkeiten, Edelstahlgehäuse und durch IP65 Schutzklasse zudem strahlwassergeschützt.



Bei der Entwicklung unserer Türstationen haben wir auf eine besonders übersichtliche und verständliche Einrichtung geachtet. Unsere IP-Video TFE zählt daher sicher zu den unkompliziertesten SIP-Türklingeln am Markt. Innerhalb von nur sehr wenigen Konfigurationspunkten ist die komplette SIP-Türeinheit inkl. Bildübertragung konfiguriert.

Besondere Türstation – besondere Möglichkeiten:

Die IP-Video TFE Modelle verfügen über ein eingebautes Display als digitales und individuell gestaltbares Klingelschild. Es dient aber nicht allein zur Anzeige der vorhandenen Hausparteien oder Firmendaten. Das intelligente SmartHome kann die AGFEO IP-Video TFE gezielt ansprechen!

Saisonaler oder situationsabhängiger Displaywechsel?

- Anzeige Öffnungszeiten bei Feierabend
- Pakete bitte beim Nachbarn abgeben
- Party im Garten
- Vertretungsdienste bei Apotheken, Ärzten etc.

Zustände des Gebäudes optisch visualisieren?

- Meldung "Dachfenster noch offen", wenn Tür abgeschlossen
- Kurzzeitmeldung Alarmanlage scharfgeschaltet
- Alarmierung im Einbruchfall?
- „Hilfe rufen bei einem Notfall
- Individuelle Begrüßung der klingelnden Person?



Die Steuerung erfolgt übrigens über einfache URL-Befehle, die kompatibel zu einer Vielzahl von SmartHome Lösungen sind. Auch jedes gängige Smartphone ist dazu in der Lage. Eine spezielle App wird nicht benötigt. Einfacher geht's nicht.

AGFEO Tür-Freisprech-Einrichtungen – Der „erste Eindruck“ zählt.

Premium TFE 1 | 2

Mit der AGFEO Premium TFE 1 oder 2 sorgen Sie bereits an der Eingangstür für einen guten Eindruck. Die Premium TFE 1 | 2 ist sowohl für den privaten als auch für den geschäftlichen Anspruch ausgelegt. Der Anschluss erfolgt über eine analoge Nebenstelle der Telefonanlage oder direkt an einem analogen Telefonhauptanschluss.



Hier weitere Informationen zu Tür-Freisprech-Einrichtungen



AGFEO Türsprecheinrichtungen (analog) – die perfekte Kommunikation

DoorSpeak 1 | 2 | 4 – Lösungen für alle Anforderungen | flexible Bedienmöglichkeiten

Die analoge AGFEO Türfreisprecheinrichtung DoorSpeak 1 | 2 | 4 bietet Lösungen für alle Anforderungen, flexible Bedienmöglichkeiten, Schutzklasse IP 33 und vieles mehr. Der Anschluss der Türsprechstelle erfolgt über eine analoge Nebenstelle Ihres Kommunikationssystems. Das flache Aluminium-Gehäuse ist 22 mm tief, mit 1 | 2 | 4 Klingeltastern ausgestattet und für die Aufputzmontage vorgesehen. Das beleuchtete große Klingelschild (165 x 127 mm) bietet viel Platz für die eigene Gestaltung. Die AGFEO DoorSpeak 1 | 2 | 4 ist dank vorprogrammierter Klingeltaste optimal auf AGFEO Systeme abgestimmt (Plug'n Play).



Hier weitere Informationen zu Tür-Freisprech-Einrichtungen



Zum Datenblatt

Zubehör – SmartHome

Aufputzgehäuse silber / weiß für Premium TFE

Silbernes / weißes Aufputzgehäuse für die AGFEO Premium TFE 1 & 2.

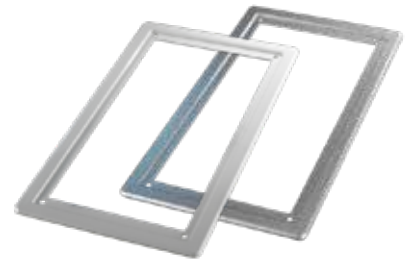


Unterputzgehäuse für AGFEO Premium TFE

Unterputzgehäuse für die AGFEO Premium TFE 1 & 2.

Unterputzabdeckrahmen silber / weiß für Premium TFE

Silberner / weißer Unterputzabdeckrahmen für die AGFEO Premium TFE 1 & 2.



Steckernetzteil für DoorSpeak

Das Steckernetzteil wird benötigt, um die Beleuchtung des Beschriftungsfeldes und die Relais der DoorSpeak 1, 2 und 4 zu betreiben.

Unterputzabdeckrahmen für IP-Video TFE 1

Ideal zum Abdecken von Unebenheiten und zu großen Wandausbrüchen bei der Unterputzmontage der IP-Video TFE 1.



Hier weitere
Informationen
zu TFE. Zubehör

AGFEOfel 360° der Kommunikation

Mit AGFEOfel bietet AGFEO eine leistungsstarke und flexible Lösung für moderne Kommunikation – entwickelt und gehostet in Deutschland. Der SIP-Dienst richtet sich sowohl an Unternehmen als auch an Privatkunden, die Voice-over-IP (VoIP) professionell nutzen möchten. Bestehende AGFEO-Telefonanlagen lassen sich mühelos integrieren und in die Welt der IP-Telefonie überführen.

Dank TÜV-geprüfter Sprachqualität, hoher Verfügbarkeit und umfassender Sicherheitsstandards garantiert AGFEOfel eine zuverlässige und zukunfts-sichere Kommunikation. Die Nutzer profitieren von flexiblen Tarifmodellen, der Möglichkeit zur Rufnummernportierung sowie einem breiten Funktionsspektrum.

Dank TÜV-geprüfter Sprachqualität, hoher Verfügbarkeit und umfassender Sicherheitsstandards garantiert AGFEOfel eine zuverlässige und zukunfts-sichere Kommunikation. Die Nutzer profitieren von flexiblen Tarifmodellen, der Möglichkeit zur Rufnummernportierung sowie einem breiten Funktionsspektrum.

Mit AGFEOfel ONE steht ein vielseitiges Kommunikationspaket zur Verfügung, das sämtliche Anforderungen an moderne Telefonie erfüllt: IP-Telefonanschluss, Virtuelle Telefonanlage, Erweiterung bestehender Telefonsysteme, SIP-Trunk, ACD, Live Statistiken, Gesprächsaufzeichnung, intelligente Warteräume, Telefonkonferenzen, Fax & E-Mail, Echtzeit-Callback und Servicerrufnummern – alles aus einer Hand.

Besonderen Wert legt AGFEO auf persönliche Betreuung, kurze Entscheidungswege und maximale Flexibilität – ganz ohne lange Vertragsbindungen. Von der ersten Beratung bis hin zum laufenden Support steht AGFEOfel für Service, der hält, was er verspricht: Kommunikation auf höchstem Niveau – genau so, wie Sie es brauchen.



Hier weitere Informationen zu AGFEOfel



SIP-Provider

Natürlich gestaltet sich der Einsatz der AGFEO Systeme mit AGFEOfel besonders komfortabel. AGFEO Systeme sind jedoch providerunabhängig einsetzbar. Da die Vielfalt an SIP-Providern, die heute SIP-Anschlüsse und SIP-Trunks anbieten, stetig weiter wächst und jeder dieser Anbieter eigene Anforderungen an die Systemkonfiguration mitbringt, kann die Einrichtung schnell komplex und unübersichtlich werden.

400 SIP-Provider

Damit Sie sich nicht mit komplizierten Einstellungen herumschlagen müssen, übernimmt AGFEO einen Großteil der Arbeit für Sie: Bereits über 400 SIP-Provider wurden von uns erfolgreich getestet, dokumentiert und mit den passenden Konfigurationsvorlagen versehen. Diese sogenannten Templates werden regelmäßig über Software-Updates in unsere Kommunikationssysteme integriert – so können Sie Ihren Anschluss oft mit wenigen Klicks einrichten.

Egal ob Sie Partner oder Endkunde sind: Mit AGFEO genießen Sie die Freiheit der Providerwahl, ohne auf Komfort zu verzichten. Eine tagesaktuelle Übersicht aller getesteten SIP-Provider sowie Hinweise zu spezifischen Einrichtungsschritten finden Sie unter:

<http://www.agfeo.de/providertemplates>

Folgen Sie uns auf:

AGFEO auf Social Media – Vernetzen Sie sich mit uns!

Die Welt der Telekommunikation entwickelt sich rasant weiter – und wir sind mittendrin! AGFEO steht seit Jahrzehnten für Innovation, Qualität und maßgeschneiderte Lösungen für professionelle Kommunikation. Um Sie immer auf dem Laufenden zu halten, bieten wir Ihnen zahlreiche Möglichkeiten, mit uns in Kontakt zu bleiben und exklusive Einblicke in unsere Produkte, Technologien und das AGFEO-Team zu erhalten.

Ganz egal, ob Sie spannende News, hilfreiche Tutorials, exklusive Branchen-Insights oder einfach nur einen Blick hinter die Kulissen werfen möchten – auf unseren Social-Media-Kanälen finden Sie alles, was Sie brauchen. Schauen Sie vorbei, abonnieren Sie unsere Kanäle und werden Sie Teil der AGFEO-Community!



Facebook – News & Community

Hier finden Sie aktuelle Unternehmens-News, spannende Beiträge aus der Telekommunikationswelt und Updates zu unseren Produkten. Werden Sie Teil der Community und tauschen Sie sich mit uns aus!



Instagram – Einblicke hinter die Kulissen

Sie wollen AGFEO einmal aus einer anderen Perspektive kennenlernen? Auf Instagram teilen wir exklusive Behind-the-Scenes-Einblicke, Stories aus dem Unternehmensalltag und besondere Highlights aus der AGFEO-Welt.



LinkedIn – Business & Networking

Für alle, die sich beruflich mit AGFEO vernetzen möchten, ist LinkedIn die perfekte Plattform. Erfahren Sie mehr über unsere Unternehmensentwicklungen, Karrieremöglichkeiten und tauschen Sie sich mit Experten aus der Branche aus.



Xing – Karriere & Kontakte

Sie sind auf der Suche nach beruflichen Möglichkeiten oder möchten Sie sich mit uns vernetzen? Auf Xing bieten wir Ihnen Infos rund um AGFEO als Arbeitgeber und aktuelle Stellenangebote.



YouTube – Tutorials, News & Events

Von Produktvorstellungen über How-To-Guides bis hin zu spannenden Event-Mitschnitten – auf unserem YouTube-Kanal bieten wir Ihnen informative und unterhaltsame Videos zu allen wichtigen Themen rund um AGFEO.



Podcast – AGFEO NEXT – Wissen für unterwegs

Sie möchten tief in die Welt der Telekommunikation eintauchen? Unser Podcast AGFEO NEXT versorgt Sie regelmäßig mit interessanten Fachgesprächen, spannenden Interviews und exklusiven Insights aus der Branche. Hören Sie auf Ihrer bevorzugten Plattform doch einfach mal rein.

- AGFEO NEXT Podcast auf der AGFEO-Webseite

- Auf Spotify anhören

- Auf iTunes hören



Unsere YouTube-Playlists

- AGFEO NEXT – Aktuelle Entwicklungen & Innovationen



- Reden auf Rädern – Experten-Talks und spannende Interviews



WhatsApp Channel – Alle News direkt aufs Handy

Mit unserem WhatsApp-Kanal verpassen Sie keine wichtigen AGFEO-Updates mehr. Erhalten Sie exklusive News direkt auf ihr Smartphone – einfach abonnieren und immer informiert bleiben!

Folgen Sie uns auf ihren Lieblingsplattformen und werden Sie Teil der AGFEO-Community!

Wir freuen uns auf den Austausch mit Ihnen!



einfach | perfekt | kommunizieren

Art.-Nr. 4100721 | Stand April 2025 | Printed in Germany
Irrtum und Änderungen vorbehalten



Made in
BI Bielefeld

AGFEO Telekommunikation
Gaswerkstraße 8
D-33647 Bielefeld

T: +49 52144709-0
F: +49 52144709-50
info@agfeo.de · www.agfeo.de

AGFEO
einfach | perfekt | kommunizieren