








Grundausbau TK-HomeServer:

- 2 ISDN-ANSCHLÜSSE S0** 
- intern/extern schaltbar
- 4 PROVIDER EINSTELLBAR**
- 4 A/B-PORTS FÜR ANALOGE ENDGERÄTE**  
davon ein Port für TFE-Schnittstelle möglich
- PC-SCHNITTSTELLE (RS 232)** 
- 1 CF-SPEICHERKARTE**
- 1 W-LAN** 
- DSL-MODEM**
- 4 LAN-SCHNITTSTELLEN**  
mit Switch
- 8 SIP-ENDGERÄTE**  
oder
- 4 SYSTEMTELEFONE ST 40 IP** 
- DATEIDIENST (SAMBA)**
- WINDOWS/MAC/LINUX** 
- CTI-plus Paket**  
Schnittstellen Client Paket

Auswahl Leistungsmerkmale  
**Aufgrund der Fülle an Möglichkeiten nicht mehr darstellbar. Bitte fragen Sie Ihren Fachhändler oder informieren Sie sich unter [www.agfeo.de](http://www.agfeo.de).**

# AGFEO TK•HomeServer

**Webserver**  
**Telefonanlage**  
**Internet-Telefonie (VoIP)**



Teilnehmer



Systemtelefonie



Haussteuerung



VoIP



EcoPort (T 15 eco)



(iPhone App verfügbar  
siehe Software-  
Erweiterungen)

Diese Telefonanlage verbindet die Kommunikationswelten ISDN-, Internet-Telefonie (VoIP), Internet (WAN), Hausnetzwerk (LAN/W-LAN) und Gebäudeautomation (KNX) miteinander. Durch das Zusammenführen dieser Technologien bieten sich völlig neue Funktionen und Anwendungsmöglichkeiten, die weit über den Ansprüchen herkömmlicher Telefonanlagen liegen.

## INTERNET

Der TK•HomeServer verteilt den Internetanschluss über Kabel und Funk (W-LAN). Systemtelefone wie das ST 40 IP lassen sich direkt an der Telefonanlage per Kabel oder weltweit über das Internet (DSL) anbinden.

## E-MAILS

Ohne zusätzlichen PC ist der Absender und Betreff einer Nachricht auf dem Display eines digitalen AGFEO Systemtelefons ST 40 zu sehen.

## HAUSSTEUERUNG

Der TK•HomeServer ist problemlos für die Haussteuerung und -sicherung nutzbar. Modernste Technik (Gira HomeServer) lässt sich nahtlos integrieren.

## EIGENER WEBSERVER

zum Bereitstellen und Austauschen von Bildern, Dateien und Dokumenten im Internet. Die Daten werden auf einer steckbaren CF-Speicherkarte im TK•HomeServer gespeichert. Erweiterbar durch ein externes Netzlaufwerk nach NAS-Standard.

## AUSBAUSICHER

Je nach Auslastung des hausinternen Netzwerkes (LAN) oder des DSL-Anschlusses lassen sich bis zu vier TK•HomeServer im Verbund (Filialsystem) mit bis zu 24 Teilnehmern betreiben. Jeder TK•HomeServer ist eigenständig. Über das mitgelieferte Softwarepaket stellt sich die Konstellation am Computerarbeitsplatz wie ein System dar.

## AUSGEZEICHNET!

Die Fachzeitschrift FACTS meint: „(...)TK-HomeServer ist eine kompakte Telefonanlage, die kaum einen Wunsch offen lässt.“

Ausgabe Special,  
Büro (10/2007), Einzeltest



Mögliche AGFEO Endgeräte:

Analoge Telefone T 10/T 15 (eco)

Analog Telefon DECT 20 (AB)

ST 15 (analog), ST 21, ST 31, ST 40, ST 40 IP

AGFEO DECT-SystemHandy

AGFEO SystemHeadset

Weitere technische Details: geeignet für Anlagen-, Mehrgeräte- und DSL-Anschluss | Abmessungen: 325 x 227 x 58 mm | Stromversorgung: 230 V, 50 Hz