



## Teleserver Mobile Pro

Teleserver Mobile Pro bindet Handys als Nebenstellen an TK-Systeme an. Nebenstelle- und Mobiltelefon werden damit zu einer Einheit und es spielt keine Rolle mehr, an welchem Telefon Anrufe entgegengenommen werden. Geschäftspartner und Kollegen brauchen nur noch eine Rufnummer für ihren Ansprechpartner und müssen nicht mehr rätseln, auf welchem Telefon sie denn am besten anrufen. Auch gehende Mobilgespräche benutzen fortan die Festnetznummer und verlassen als Festnetzverbindungen das Haus. So gelangen auch etwaige Rückrufe immer an die richtige Stelle.

Rückfrage, Weitervermitteln und Konferenzen sind dank Teleserver Mobile pro jetzt auch am Handy so einfach möglich wie bisher nur am Nebenstellentelefon. Unterwegs angenommene Anrufe lassen sich bei Bedarf schnell an einen zuständigen Kollegen oder ein Sekretariat vermitteln. Kurz der mobile Benutzer gewinnt unterwegs an Handlungsfähigkeit weil er in das Unternehmen bzw. in die Organisation eingebunden bleibt.

### DECT ohne Grenzen

Das Handy wird mit Mobile Pro zur echten Alternative zu klassischen DECT-Systemen. Die Reichweite hört nicht mehr am Werkstor auf. Betreiber sparen sich eine teure DECT- oder gar WLAN-Ausleuchtung profitieren sofort.

### Kosten senken

Weil sich Verbindungen über Landesgrenzen über das Festnetz herstellen lassen und Mitarbeiter im Ausland ihre Mobilgespräche durch die Call Back Funktion als kommende Gespräche führen, können Betreiber erheblich Kosten sparen.

### Nahtlose Gesprächsübernahme

Ein mobil begonnenes Gespräch kann ohne Unterbrechung am Festnetz übernommen und fortgesetzt werden. Das macht Benutzer auch innerhalb des Hauses mobil.

### Tausendfach bewährt

und für härtesten Einsatz überall. Auch dort, wo mobiles Internet nicht jederzeit verfügbar ist.



## Merkmale

- Handys erhalten die Nebenstellenummer (Mobilgespräche verlassen übers Festnetz das Haus)
- Vermitteln am Mobiltelefon (Rückfrage, Makeln, Vermitteln wie im Büro)
- Flexible Weiterleitungen (Umleitungen kostenfrei von unterwegs umschaltbar)
- Callback (Telefongebühren nur an einer Stelle)
- Callback zur Anrufumkehr (DST-Variante: für Rufe ins Unternehmen nur Roaming kommend)
- Gebühreneinsparung (bei Handygesprächen ins Ausland)
- Mobiles Mitschneiden (generell oder bei Bedarf aktiv, Zusendung als Wave-Datei per E-Mail)
- Vorrang für Alarmserver (für Alarmierungen sind kein Besetzt)
- Anrufbeantwortung (mit Weiterleitung zu Voice- und E-Mail Box)
- Automatische Begrüßungsansage (persönlich während der Weiterleitung zum Handy)
- Konferenz-Server enthalten (je registriertem Teilnehmer ein Konferenzraum)
- DST-Variante: Verträglichkeit gleich beginnender Durchwahl en -20, -20x, -20xx, 20xxx
- Nutzung mit jedem Handy (keine Umstellung auf bestimmte Modelle erforderlich)
- Kostenfreie Software für Smartphones (damit weitgehend telefonieren wie gewohnt)



## Ausführungen

Teleserver Modell	Merkmal, Anschluss	Anzahl Kanäle	empf. bis Benutzer
Mobile Pro DST 4/4	19 Zoll Server, für Amtsleitung 4 x S0	8	6
Mobile Pro DST 8/8	19 Zoll Server, für Amtsleitung 8 x S0	16	50
Mobile Pro DST 30/30	19 Zoll Server, für Amtsleitung 1 x S2M	30	80 *)
Mobile Pro DST 60/60	19 Zoll Server, für Amtsleitung 2 x S2M	60	160*)
Mobile Pro Office IP	19 Zoll Server, für SIP Querverbindung	6	10
Mobile Pro 800 IP	19 Zoll Server, für SIP Querverbindung	8	30
Mobile Pro 1600 IP	19 Zoll Server, für SIP Querverbindung	16	50
Mobile Pro 3000 IP	19 Zoll Server, für SIP Querverbindung	30	80
Mobile Pro Office VM	Virtualisiert **), für SIP Querverbindung	6	10
Mobile Pro 800 VM	Virtualisiert **), für SIP Querverbindung	8	30
Mobile Pro 1600 VM	Virtualisiert **), für SIP Querverbindung	16	50
Mobile Pro 3000 VM	Virtualisiert **), für SIP Querverbindung	30	80
IP und VM Varianten erweiterbar	*) über M2-Anschaltung deutlich mehr **) für VMware (Trademark)		